



Agricultura

Informe de RESPONDERACIÓN de *cuentas*

Construcción de Paz Entidades Nacionales

1 de enero al 31 de diciembre de 2025

Abril de 2026



www.ica.gov.co

ICA
Instituto Colombiano Agropecuario

Acuerdo Final para la Terminación del Conflicto y la Construcción de una Paz Estable y Duradera

Contenido

1. ¿Qué hemos hecho en el 2025?	4
1.1. Avances en los compromisos del Plan Marco de Implementación	4
Punto 1. Reforma Rural Integral	4
Punto 2. Participación Política: Apertura democrática para construir la paz .	19
1.2. Avances de los Planes Nacionales Sectoriales para la Reforma Rural Integral (PNRRI).....	20
Plan Nacional Sectorial Plan Nacional Sectorial de Asistencia Integral Técnica, Tecnológica y de Impulso a la Investigación	21
1.3. Avances en acciones para la construcción de Paz y en atención a instrumentos normativos	39
1.4. Avances en acciones para la construcción de Paz – Trazador de Equidad de Género Mujer Rural.....	41
2.1. Acciones de Promoción de la Participación Ciudadana.....	42
2.2. Acciones de Promoción para el Control Social para la Construcción de Paz	42
2.3 Creación de nodos del sistema nacional de rendición de cuentas 45	
2.4 Diálogos con las comunidades, ciudadanías y grupos de valor	47

PRESENTACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS SOBRE CONSTRUCCIÓN DE PAZ

El Instituto Colombiano ha venido desarrollando acciones que aportan a la construcción de Paz en Colombia. Este Informe de Rendición de Cuentas presenta la información de los avances de la implementación del Acuerdo de Paz adelantados entre el 1 de enero hasta el 31 de diciembre 2025, sobre los siguientes puntos del Acuerdo:

Punto 1. Hacia un nuevo campo colombiano: Reforma Rural Integral

También, en este informe, se encuentra información acerca de los avances en las acciones que, aunque no son obligaciones explícitas del Acuerdo de Paz ni de los decretos reglamentarios, se han realizado, en el marco de las competencias legales, con el propósito de contribuir a la construcción de paz.

1. ¿QUÉ HEMOS HECHO EN EL 2025?

1.1. AVANCES EN LOS COMPROMISOS DEL PLAN MARCO DE IMPLEMENTACIÓN

Tras la firma del Acuerdo Final, y con el fin de garantizar la implementación de lo acordado, se diseñó el Plan Marco de Implementación - PMI, el cual integra el conjunto de compromisos, objetivos, metas, prioridades e indicadores acordados para dar cumplimiento al Acuerdo de Paz y cuya articulación se hace en el marco del documento CONPES 3932 de 2018.

En esta sección, encuentra la información sobre las acciones que viene desarrollando esta entidad para dar cumplimiento al Plan Marco de Implementación, organizadas por cada Punto del Acuerdo de Paz al que aportamos.

Adicionalmente, se incluye a continuación los principales temas de interés que las comunidades, organizaciones sociales y ciudadanía priorizó mediante consulta realizada:

Punto 1. Reforma Rural Integral

Pilar: Producción agropecuaria

Producto: Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor, sin restringir ni poner otro tipo de semillas mejoradas, híbridos y otras.

Código: A.82.

Tabla 1. Detalle de avance en el indicador

1.6. Producción agropecuaria y Economía solidaria y cooperativa del PMI

Código	Indicador	Meta general	Inicio	Fin	Meta 2019-2023	Avance fase 1 2019-2023	Meta 2024-2028	Avance fase 2	Avance total del indicador al 2025	Avance programado al 30 de marzo del 2026
A.82	Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor implementado	1	2018	2031	fase 1 ejecutada	100%	fase 2 ejecutada	40%	46%	52%

Fuente: ICA al 31 de diciembre del 2025

1.1.1 Plan De Acción Para La Conservación, Multiplicación, Uso E Intercambio De Semillas Nativas Y Criollas

a) ¿Cómo lo hicimos y con qué recursos?

Procurar y ejercer el control técnico de la producción, intercambio y comercialización de semillas nativas de calidad.

1. Número de visitas de prevención, vigilancia y control realizadas por la Dirección Técnica de Semilla - DTS a las comunidades productoras de semillas que manifiesten interés en recibir la oferta institucional y sean priorizadas por política pública:

Se realizan visitas de prevención, vigilancia y control a las comunidades productoras de semillas de calidad para garantizar semillas seguras para la siembra. Al mismo tiempo, estas visitas sirven como espacios de acompañamiento a las comunidades que conservan y producen semillas nativas y criollas, reconociendo su conocimiento ancestral y apoyando la protección de la biodiversidad agrícola. Para este periodo se realizó Visita de prevención, vigilancia y control a la comunidad ASOCIACIÓN DE CAMPESINOS PARA LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA DEL MAGDALENA (ASCEXAMAG) productor de semilla de calidad de guandul, Asociación de Productores Agropecuarios de Cacao y Chontaduro – APACH productor de semilla de calidad de Cacao y Chontaduro, Asociación Fuerza Campesina productora de semilla de calidad de arveja, Corporación para el Desarrollo de Versalles -CORPOVERSALLES productor de semilla de calidad de aguacate, la Asociación de productores agropecuarios -ASOPLAYBA productor de semilla de calidad de plátano, ASOPANELA en el vivero de la sede Berlín productor de semilla de calidad de caña, la Asociación de Productores Agropecuarios de Utica - ASPRUT productor de semilla de calidad de caña, Asociación municipal de cadenas agroalimentarias “ASOGROPEÑON” productor de semilla de calidad de caña., productores agropecuarios de Plátano de la "Asociación de Campesinos Sevillanos Piden Tierra”, Cooperativa Multiactiva Pueblito Productores de Sagú, Asociación de Agricultores del Mira– AGROMIRA productor de semilla de calidad de palma de aceite, Asociación Click Agrotecnology 4 D S.A.S. productor de semilla de calidad de palma de aceite, vivero Altamira y Frontera productor de semilla de calidad de cacao; del Concejo Comunitario Mira y Frontera, vivero bajo Altamira y Frontera productor de semilla de calidad de cacao, del Concejo Comunitario Bajo Mira y Frontera, Asociación de Familias Agricultoras del Km 58, productor de semilla de calidad de cacao.

2. Número de visitas de prevención, vigilancia y control realizadas por la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria - DTEVF a las comunidades productoras de semillas que manifiesten interés en recibir la oferta institucional y sean priorizadas por política pública:

Son visitas que realizan técnicos y profesionales del ICA a cultivos para observar la presencia o ausencia de plagas que afectan los cultivos productores de semillas. En total en el periodo comprendido entre enero a diciembre de 2025 se realizaron 40 visitas de prevención, vigilancia y control realizadas por la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria - DTEVF a las comunidades productoras de semillas.

- Tres (3) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de plátano, donde se estableció la presencia o ausencia de Plagas de Control Oficial, en el municipio de Trujillo en Valle del Cauca.

- Cuatro (4) visita de vigilancia fitosanitaria a cultivos de aguacate de la asociación graduada de Labateca, donde se estableció la presencia o ausencia de plagas de control oficial, en Labateca de Norte de Santander.
- Una (1) visita de vigilancia fitosanitaria a cultivo de papa en la asociación de Túquerres, para establecer la presencia o ausencia de plagas de control oficial, en el municipio de Túquerres en el departamento de Nariño.
- Tres (3) visitas de PVC para la detección de plagas de control oficial, en lotes de multiplicación de cultivos de papa, de productores que pertenecen a la Asociación COMULDESPA, en los predios El Ornitto, Las Tapias y Los Alisos, ubicados en el municipio de Cerrito – Santander.
- Ocho (8) visitas de PVC para la detección de plagas de control oficial, en sistemas productivos de aguacate, pertenecientes a la organización graduada APROCEMA, los predios visitados fueron: Santa Bárbara, La Florida, Cerritos 1, Cerritos 2, Cerro verde, Las Travesías, El Cerrito y Casa blanca, ubicados en el municipio El Carmen - Norte de Santander.

3. Número de visitas de prevención, vigilancia y control realizadas por la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal a las comunidades productoras de semillas que manifiesten interés en recibir la oferta institucional y sean priorizadas por política pública:

Son las visitas de prevención, vigilancia y control (PVC) hacen parte de las acciones empleadas por el ICA para gestionar el riesgo fitosanitario. Estas visitas en comunidades productoras de semillas buscan acompañar y fortalecer las prácticas que ellos realizan, aportando en la identificación de las plagas, en las acciones de prevención y monitoreo, así como en la toma oportuna de decisiones de control. En total en el periodo comprendido entre enero a diciembre 31 2025 se realizaron 24 visitas.

- Dos (2) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de aguacate, cítricos y café de El Carmen Bolívar.
- Cuatro (4) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de semilla de papa en El Cerrito, donde se estableció la presencia o ausencia de plagas de control oficial.
- Dos (2) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de papa en el municipio de Ventaquemada. donde se estableció la presencia o ausencia de plagas de control oficial.
- Cuatro (4) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de semilla de papa en Tunja donde se estableció la presencia o ausencia de plagas de control oficial.
- Cuatro (4) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de semilla de papa en Úmbita donde se estableció la presencia o ausencia de plagas de control oficial.
- Se realizaron ocho (8) visitas de prevención, vigilancia y control en la a asociación ASOPRODUJEN, ubicada en el municipio de Jenesano - Boyacá.

4. Número de Registros ICA otorgados a los productores de las organizaciones productoras de semillas nativas de acuerdo con la normatividad vigente:

Se otorgan registros ICA a los productores y organizaciones que cumplen con la normatividad vigente para la producción de semillas. Este registro les da reconocimiento oficial, respaldo en la comercialización y confianza a los agricultores, fortaleciendo tanto la calidad de las semillas como el trabajo de las comunidades productoras. Durante el periodo 2025 no se concedieron registros a productores de las organizaciones, esta actividad se realiza a demanda.

5. Registro y capacitación de sensores externos de vigilancia fitosanitaria dirigidas a productores de semillas nativas que integran las comunidades graduadas y/o proyectadas, que manifiesten interés en recibir la oferta institucional:

Capacitación y registro de personas externas a la entidad, como directores de UMATA; profesionales de gremios o asociaciones, agricultores o técnicos de empresas; que informan al ICA sobre la sospecha de la presencia de una plaga que pueda afectar determinados cultivos en una zona, en este caso cultivos de las asociaciones productoras de semillas.

Se realizaron 4 eventos de formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.

- Se realizó en la Gobernación de Boyacá un evento de punta morada de la papa con la participación de delegados de varias asociaciones de paperos incluidas las graduadas y se formalizaron sensores en este evento.

- Se realizó la capacitación y formalización de un sensor externo para la vigilancia de plagas de control oficial en Úmbita.

- Se realizó la capacitación y formalización de dos (2) sensores de asociaciones de Ventaquemada y Tunja en vigilancia de plagas en papa.

6. Número de visitas de control técnico de los insumos agrícolas y de los proveedores, del área de influencia de los cultivos de semillas nativas de AGROSAVIA, para garantizar la inocuidad de los alimentos que se producen con semillas nativas:

Se realizaron las siguientes visitas de inspección, vigilancia y control (IVC) a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra.

verificando los requisitos establecidos en la resolución 90832 del 2021 en cuanto a registro, condiciones del establecimiento y la calidad de los insumos que se comercializan. Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron 162 visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el territorio nacional.

En total en el periodo comprendido entre enero a diciembre de 2025 se realizaron 231 visitas.

Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Monguí.

Tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Santander municipio de El Cerrito.

Siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Nechí.

Tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Contadero.

Tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.

Treinta y una (31) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.

Siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Pupiales.

Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Potosí.

Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Bolívar municipio de Carmen de Bolívar.

Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Atlántico municipio de Malambo.

Siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Yolombo.

7. Actividades de comunicación del riesgo en Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria, dirigidas a productores de semillas nativas que integran las comunidades graduadas y/o proyectadas, que manifiesten interés en recibir la oferta institucional:

Esta actividad se desarrolla mediante talleres, capacitaciones, reuniones, ECAS, socializaciones y eventos con productores o actores relacionados con la producción de semillas donde se les informa o capacita en temas de plagas que afectan sus cultivos.

En el periodo comprendido entre julio y septiembre se realizaron las siguientes actividades de comunicación del riesgo en Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria, dirigidas a productores de

semillas nativas:

En total en el periodo comprendido entre enero a diciembre de 2025 se realizaron 9 capacitaciones

Se realizaron 4 eventos de comunicación del riesgo fitosanitario dirigido a productores de semillas nativas de la comunidad graduada en Belén, Samacá, Monguí y el Carmen de Bolívar.

Un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores de semillas de aguacate en Labateca de Norte de Santander con participación de 12 personas.

Un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores aguacate, café y cítricos en El Carmen de Bolívar con participación de 11 personas.

Un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores de papa en Ventaquemada del departamento de Boyacá con participación de 8 personas.

Un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores de papa en Úmbita del departamento de Boyacá con participación de 5 personas.

Un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores de papa en Ventaquemada departamento de Boyacá con participación de 5 personas.

8. Número de socializaciones atendidas referente a la producción de semilla de calidad, continuando con el acompañamiento a las comunidades de semillas nativas y criollas:

Se realizan socializaciones con las comunidades que trabajan con semillas nativas y criollas, brindándoles acompañamiento y orientación para que puedan producir semillas de calidad. Estos espacios permiten compartir conocimientos, resolver dudas y fortalecer la confianza de los agricultores en su trabajo, contribuyendo a que sus semillas tengan mayor valor y respaldo en los procesos productivos.

En total en el periodo comprendido entre enero a diciembre de 2025 se realizaron 20 socialización en los procesos producción de semilla certificada:

Se llevo a cabo jornada de socialización en los procesos producción de semilla certificada de maíz y control a la comercialización de semillas, en articulación con la corporación Agrosavia, a productores de los municipios de Villanueva y el Molino en el departamento de La Guajira.

Organizado por AGROSAVIA y Se llevo a cabo jornada de socialización en los procesos de producción de semilla de calidad de frijol Guandul, dirigido a la comunidad Asociación de Campesinos para la Explotación Agropecuaria del Magdalena (ASCEXAMAG), evento organizado por AGROSAVIA.

Socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento del Magdalena en la zona bananera.

Socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento de Nariño en el Contadero.

Socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento de Antioquia en Frontino.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Caldas, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento del Meta, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Nariño, municipio de Potosí, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizaron tres (3) socializaciones en el departamento de Nariño, municipio de Tumaco, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizaron tres (3) socializaciones en el departamento de Nariño, municipio de Tumaco, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento del Valle del Cauca donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Huila, municipio de Pitalito, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Huila, municipio de San Agustín, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Sucre, municipio de Ovejas, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

Entre los meses de octubre y diciembre de 2025, se realizó una (1) socialización en el departamento de Putumayo, municipio de Puerto Guzmán, donde se socializó el uso de semillas de calidad.

9. Número de visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de cultivos genéticamente modificados (Resolución ICA 072221 del 2020):

Durante el año se realizarán 500 visitas a cultivos genéticamente modificados para verificar que los agricultores cumplan con el plan de bioseguridad del ICA establecido en la resolución Ica 72221 de 2020. En estas visitas se verifica, el uso de semillas autorizadas, la implementación de áreas de refugio cuando aplique, las medidas de aislamiento entre otras con el propósito de conservar y proteger la biodiversidad. Al final, se entrega un consolidado de las visitas realizadas durante la vigencia 2025 que resume el estado de cumplimiento de estas medidas.

Se realizan 554 visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de cultivos genéticamente modificados en el periodo comprendido entre el mes de enero a diciembre 2025.

Tabla 2. Detalle de las principales acciones de los indicadores del Pilar Producción agropecuaria

Indicador del PMI	Principales Logros	Recursos apropiados 2025	Recursos ejecutados 2025
Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor implementado	<ul style="list-style-type: none"> - Se realizó el acompañamiento técnico a comunidades productoras de semillas de calidad de las especies establecidas. - Se logro llegar a comunidades que se ubican muy distantes de las zonas urbanas y de difícil acceso. - Se desarrollaron socializaciones dentro de la gira técnica, sobre el uso de semillas de calidad. 	\$ 88.029.113	\$ 43.255.944

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre del 2025

ACTIVIDAD REALIZADA	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	TOTAL
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Antioquia	Nechi	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Antioquia	San Pedro de Urabá	1
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Antioquia	Turbo	3
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Caldas	Viterbo	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras	Casanare	Aguazul	2

comerciales de maíz genéticamente modificado.			
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Paz de Ariporo	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Pore	1
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Yopal	9
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	Aguachica	4
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	Pelaya	3
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Cereté	6
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Cereté	1
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Chima	6

Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Ciénaga de Oro	9
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Cotorra	2
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Lorica	3
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Montería	1
Doce (12) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	San Pelayo	12
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	San Pelayo	3
Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Valencia	14
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Campoalegre	3
Veintitrés (23) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Huila	Campoalegre	23

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Garzón	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Guadalupe	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Pital	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Suaza	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Tarqui	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Huila	Villa vieja	1
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	El Castillo	3
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Granada	2
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Puerto Gaitán	5

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Villavicencio	2
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Quindío	Montenegro	5
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Sucre	Tolú viejo	3
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Espinal	4
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Tolima	Espinal	4
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Tolima	Flandes	2
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Guamo	5
Una (1) visita de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Tolima	Natagaima	1
Doce (12) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Valle de San Juan	12

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Andalucía	2
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Buga	2
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Cartago	4
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	El Cerrito	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Guacarí	1
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Obando	4
Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Roldanillo	8
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Toro	3
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Tuluá	1

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Arauca	Arauquita	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Arauca	Fortul	1
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Hato Corozal	5
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Paz de Ariporo	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Tauramena	1
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Casanare	Yopal	4
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	Agustín Codazzi	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	Gamarra	2

Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	San Martín	3
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Cesar	Valledupar	3
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cesar	Valledupar	3
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Cereté	7
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Cereté	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Chima	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Chima	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Ciénaga de Oro	1

Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Ciénaga de Oro	8
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Cotorra	4
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	Córdoba	Cotorra	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Lorica	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	Lorica	1
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Montería	4
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	San Carlos	1
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	San Carlos	7

Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	San Pelayo	6
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Córdoba	San Pelayo	2
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Córdoba	Valencia	7
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cundinamarca	Fusagasugá	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cundinamarca	Girardot	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cundinamarca	Guataqui	2
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Cundinamarca	Tocaima	7
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Aipe	1

Diez (10) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Campoalegre	10
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Huila	Campoalegre	2
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Rivera	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Huila	Suaza	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Acacias	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Cumaral	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Fuente de Oro	2
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Granada	3

Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Puerto Gaitán	11
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	Meta	Puerto Gaitán	3
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Puerto Lopez	11
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	San Martín	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Meta	Villavicencio	1
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Quindío	Montenegro	4
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Quindío	Quimbaya	1
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Ambalema	11

Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Armero	14
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Espinal	11
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Flandes	1
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Guamo	7
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Ibagué	2
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Mariquita	9
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Ortega	2
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Tolima	Valle de San Juan	13

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Andalucía	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Bolívar	1
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Buga	4
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Caicedonia	13
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Caicedonia	6
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Cartago	6
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	El Cerrito	3
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	La Unión	1

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	La Victoria	2
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Obando	5
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Riofrío	1
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Roldanillo	9
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Toro	3
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Tuluá	1
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	Valle del Cauca	Zarzal	1

GESTIÓN EN PDET Y ZONAS PRIORIZADAS DEL SINRADR

En el periodo comprendido entre julio y septiembre en municipios PDET se realizan las actividades relacionadas en la siguiente tabla:

ITEM	ACTIVIDAD	CANTIDAD	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	Nº DE PERSONAS
5.1	Visita de prevención, vigilancia y control a la Asociación de Productores Agropecuarios de Cacao y Chontaduro – APACH productor de semilla de calidad de Cacao y Chontaduro.	1	Cauca	El Tambo	1
5.1	Visita de prevención, vigilancia y control a -ASOPANELA en el vivero de la sede Berlín productor de semilla de calidad de caña.	1	Caquetá	Albania	1
5.3	Se realizaron dos (2) visitas de vigilancia fitosanitaria a cultivos de aguacate, cítricos y café de El Carmen Bolívar	2	Bolívar	El Carmen de Bolívar	2
5.7	Se realizó un (1) evento de comunicación del riesgo fitosanitario a cultivadores aguacate, café y cítricos en El Carmen de Bolívar.	1	Bolívar	El Carmen de Bolívar	11
7	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Antioquia	Nechi	1

7	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Antioquia	San Pedro de Urabá	1
7	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	Antioquia	Turbo	3
7	Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	14	Córdoba	Valencia	14
7	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	Sucre	Tolúviejo	3
5.2	Durante el cuarto trimestre se realizaron ocho (8) visitas de PVC para	8	Norte de Santander	El Carmen	8

	<p>la detección de plagas de control oficial, en sistemas productivos de aguacate, pertenecientes a la organización graduada APROCEMA, los predios visitados fueron: Santa Bárbara, La Florida, Cerritos 1, Cerritos 2, Cerro verde, Las Travecias, El Cerrito y Casa blanca, ubicados en el municipio El Carmen - Norte de Santander</p>				
5.7	<p>Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Dieciocho (18) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de La Unión.</p>	1	Antioquia	La union	8
5.8	<p>Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamentos del Meta, donde se socializó el uso de semillas de calidad.</p>	1	Meta	Puerto Rico	18
5.8	<p>Se realizó socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento del Putumayo, dirigida a la</p>	1	Putumayo	Puerto Guzman	7

	Asociación de Plataneros El Muelle-ASOPLAMG				
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Arauca	Arauquita	5
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Arauca	Fortul	5
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Cesar	Agustin Codazzi	1
7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente	3	Cesar	Valledupar	3

	modificado.				
7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	Cesar	Valledupar	3
7.	Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	Cordoba	Valencia	7

ENFOQUE DIFERENCIAL

En el periodo comprendido entre octubre y diciembre se realizan las siguientes actividades

POBLACIÓN INDÍGENA.

ITEM	ACTIVIDAD	CANTIDAD	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	PDET	POBLACIÓN INDIGENA
5.1	Visita de prevención, vigilancia y control a la Asociación Fuerza Campesina productora de semilla de calidad de arveja.	1	Nariño	El Contadero	No	1
5.6	Entre los meses de julio y septiembre de 2025 se realizaron tres (3) visitas de	3	Nariño	Contadeo	NO	2

	inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Contadero.					
5.6	Entre los meses de julio y septiembre de 2025 se realizaron treinta y una (31) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	31	Nariño	Tumaco	NO	2
5.6	Entre los meses de julio y septiembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Pupiales.	7	Nariño	Pupiales	NO	1
5.8	Se realizó socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a	1	Nariño	El Contadero	No	18

	conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento de Nariño.					
5.8	Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamento de Caldas, donde se socializó el uso de semillas de calidad.	1	Caldas	Riosucio	No	3
5.8	Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamento del Meta, donde se socializó el uso de semillas de calidad.	1	Meta	Puerto Rico	Si	1
5.8	Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamento del Cesar, donde se socializó el uso de semillas de calidad.	1	Cesar	Manaure	No	5
5.8	Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamento de Nariño, municipio de Potosí, donde se socializó el uso de semillas de calidad.	1	Nariño	Potosí	No	2
5.8	Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizó una (1) socialización en el departamento de Putumayo, municipio de Puerto Guzmán, donde se socializó el uso de	1	Putumayo	Puerto Guzmán	Si	2

	semillas de calidad.					
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	Córdoba	Ciénaga de Oro	No	1
7.	Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	8	Córdoba	Ciénaga de Oro	No	1
7.	Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	Córdoba	Montería	No	3
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de	6	Córdoba	San Pelayo	No	1

	bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.					
--	---	--	--	--	--	--

b) Regionalización de las acciones y beneficiarios: ¿en qué municipios desarrollamos la acción y quiénes se beneficiaron por cada indicador?

Tabla 3. Regionalización de las acciones del Pilar Producción agropecuaria

Indicador del PMI	Actividad	Departamento	Municipio	Total, Población Beneficiaria
5.1	Visita de prevención, vigilancia y control a la comunidad ASOCIACIÓN DE CAMPESINOS PARA LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA DEL MAGDALENA (ASCEXAMAG) productor de semilla de calidad de guandul.	MAGDALENA	ZONA BANANERA	1
5.2	se realizó 1 visitas de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la asociación de productores agropecuarios de Roldanillo Valle-	Valle del Cauca	Roldanillo	1
5.2	se realizó 1 visitas de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la asociación graduada de Murillo Tolima	Tolima	Murillo	1
5.2	se realizaron 4 visitas de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la asociación de productores agropecuarios de Roldanillo Valle-	Valle del Cauca	Roldanillo	4
5.2	se realizó 1 visitas de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la	Tolima	Murillo	1

	asociación graduada de Murillo Tolima			
5.2	se realizaron 3 visitas de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la asociación graduada de El Carmen	Norte de Santander	El Carmen	3
5.2	se realizó 1 visita de vigilancia prevención y control de plagas de control oficial a la asociación graduada de Labateca	Norte de Santander	Labateca	1
5.2	Se realizó prospección fitosanitaria en 3 lotes de producción de papa nativa y comercial para establecer presencia/ ausencia de plagas de control oficial.	Boyacá	Samacá	3
5.2	Se realizó prospección fitosanitaria en 2 lotes de producción de papa nativa y comercial para establecer presencia/ ausencia de plagas de control oficial.	Boyacá	Toca	2
5.2	Se realizó prospección fitosanitaria en 4 lotes de producción de papa nativa y comercial para establecer presencia/ ausencia de plagas de control oficial.	Boyacá	Monguí	0
5.2	Se realizó prospección fitosanitaria y visita de vigilancia de plagas de control oficial a la asociación graduada de este municipio	Bolívar	El Carmen de Bolívar	1
5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Norte de Santander	Labateca	2
5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Norte de Santander	El Carmen	2
5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Boyacá	Samacá	1

5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Boyacá	Toca	1
5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Boyacá	Monguí	1
5.5	formalización y capacitación a sensores externos en plagas de control oficial en los sistemas productivos de la zona.	Bolívar	El Carmen de Bolívar	11
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Toca.	Boyacá	Toca	1
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Ubitá.	Boyacá	Umbitá	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Tunja.	Boyacá	Tunja	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la	Magdalena	Zona Bananera	6

	resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Magdalena municipio de Zona Bananera.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron diez (10) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.	Nariño	Córdoba	10
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.	Nariño	Ricaurte	6
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	Nariño	Tumaco	14
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizó una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Popayán.	Cauca	Popayán	1
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas	Cauca	El Tambo	2

	para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Guachené.	Cauca	Guachene	2
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Riofrio.	Valle del Cauca	Riofrio	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Trujillo.	Valle del Cauca	Trujillo	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Roldanillo.	Valle del Cauca	Roldanillo	9
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores	Valle del Cauca	Versalles	4

	de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Samaniego.	Nariño	Samaniego	9
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	Nariño	Ipiales	1
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Toca.	Boyacá	Toca	1
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Umbitá.	Boyacá	Umbitá	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a	Boyacá	Tunja	4

	establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Tunja.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Magdalena municipio de Zona Bananera.	Magdalena	Zona Bananera	6
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron diez (10) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.	Nariño	Córdoba	10
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.	Nariño	Ricaurte	6
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	Nariño	Tumaco	14
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizó una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores	Cauca	Popayán	1

	de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Popayán.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	Cauca	El Tambo	2
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Guachené.	Cauca	Guachené	2
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Riofrio.	Valle del Cauca	Riofrio	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Trujillo.	Valle del Cauca	Trujillo	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas	Valle del Cauca	Roldanillo	9

	para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Roldanillo.			
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	Valle del Cauca	Versalles	4
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Samaniego.	Nariño	Samaniego	9
5.6	Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	Nariño	Ipiales	1
5.7	evento de comunicación del riesgo fitosanitario dirigido a productores de semillas nativas de la comunidad graduada en este municipio	Boyacá	Belén	18
5.7	evento de comunicación del riesgo fitosanitario dirigido a productores de semillas nativas de la comunidad graduada en este municipio	Boyacá	Samacá	10
5.7	evento de comunicación del riesgo fitosanitario dirigido a productores de semillas nativas de la comunidad graduada en este municipio	Boyacá	Monguí	6

5.7	evento de comunicación del riesgo fitosanitario dirigido a productores de semillas nativas de la comunidad graduada en este municipio	Bolívar	El Carmen de Bolívar	55
5.8	Se llevo a cabo jornada de socialización en los procesos producción de semilla certificada de maíz y control a la comercialización de semillas, en articulación con la corporación Agrosavia, a productores de los municipios de Villanueva y el Molino en el departamento de La Guajira. , organizado por AGROSAVIA.	GUAJIRA	VILLANUEVA	24
5.8	Se llevo a cabo jornada de socialización en los procesos de producción de semilla de calidad de frijol Guandul, dirigido a la comunidad ASOCIACIÓN DE CAMPESINOS PARA LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA DEL MAGDALENA (ASCEXAMAG) , evento organizado por AGROSAVIA.	MAGDALENA	ZONA BANA NERA	1
7.	Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado	CASANARE	VILLANUEVA	13
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	HUILA	GARZON	2
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	ANTIOQUIA	CACERES	1

7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CALDAS	ANSERMA	1
7.	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CASANARE	HATO COROZAL	5
7.	Diecisiete (17) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	17
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CASANARE	YOPAL	2
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	AGUSTÍN CODAZZI	2
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	SAN DIEGO	1

7.	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	SAN MARTIN	5
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	VALLEDUPA R	2
7.	Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	CERETÉ	8
7.	Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	CIENAGA DE ORO	8
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	CORDOBA	COTORRA	1
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	COTORRA	2

7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	CORDOBA	MONTERIA	3
7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	MONTERIA	3
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	SAN CARLOS	6
7.	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	SAN Pelayo	5
7.	Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	VALENCIA	7
7.	Cuarenta (40) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	HUILA	CAMPOALEGRE	40

7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	HUILA	CAMPOALEGRE	1
7.	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	HUILA	GARZON	5
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	HUILA	GUADALUPE	2
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	HUILA	TARQUI	6
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	META	FUENTE DE ORO	1
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	META	GRANADA	6

7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	META	PUERTO LLERAS	2
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	META	SAN MARTIN	2
7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	SUCRE	COROZAL	3
7.	Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	TOLIMA	ALVARADO	4
7.	Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	TOLIMA	ARMERO GUAYABAL	14
7.	Diecisiete (17) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	ARMERO GUAYABAL	17

7.	Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	TOLIMA	ESPINAL	9
7.	Dieciocho (18) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	ESPINAL	18
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	TOLIMA	FLANDES	2
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	FLANDES	1
7.	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	GUAMO	2
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	IBAGUE	1

7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	TOLIMA	NATAGAIMA	6
7.	Diecinueve (19) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	TOLIMA	VALLE DE SAN JUAN	19
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	CAICEDONIA	6
7.	Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	LA UNIÓN	4
7.	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	LA VICTORIA	3
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	PALMIRA	1

7.	Quince (15) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	ROLDANILLO	15
7.	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	ROLDANILLO	6
7.	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	VALLE DEL CAUCA	ZARZAL	1

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre de 2025

GESTIÓN PRESUPUESTAL

A continuación, se presentan los recursos asignados por cada entidad de acuerdo a la fuente de estos:

INVERSIÓN.

Código BPIN Proyectos de Inversión	Nombre	Aprobación Inicial	Aprobación Vigente	Compromiso	Obligaciones
202300000000133- ICA	Protección Vegetal, Mejoramiento de la inocuidad, prevención y control de plagas en la producción primaria nacional	88.029.113	88.029.113	43.255.944	43.255.944
Total		88.029.113	88.029.113	43.255.944	43.255.944

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre 2025

C) ¿Qué desafíos y retos tuvimos para el cumplimiento del indicador PMI?

Tabla 4. Desafíos y retos del Pilar Producción agropecuaria

Tipo de Reto	Descripción del Reto	Medidas para mitigar el Reto
Institucional	Mantener disponibilidad del personal para todo el territorio Nacional.	Se mantiene al personal del instituto capacitado de tal manera que se cuente siempre con funcionarios calificados
Presupuestal	Se cuenta con un presupuesto limitado debido a que el instituto se acoge al plan de austeridad del gasto 2024	Se priorizan los recursos correspondientes al desarrollo del plan de acción para la conservación, multiplicación y uso de semillas nativas y criollas.
Seguridad	Se tienen riesgos de seguridad de los funcionarios para hacer presencia en territorio por problemas de orden público.	Se hace verificación del estado de orden público de los territorios para el desarrollo de las actividades correspondientes.
Alcance	Difícil acceso para los funcionarios del ICA en los territorios	El Instituto a priorizado llegar a territorio a pesar de las limitaciones en el acceso para poder brindar apoyo técnico en el desarrollo de las acciones correspondientes.

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre de 2025

D) Consulta a las comunidades y organizaciones

El Instituto Colombiano Agropecuario responde a la ciudadanía sobre los temas de interés ciudadano presentados en la consulta realizada por la entidad.

Tabla 5. Consolidado de observaciones y respuestas a la ciudadanía

Consolidado de observaciones y respuestas a la ciudadanía	
Solicitud de tema recibida	Respuesta de la entidad
¿Como verifican que los recursos son suficientes y si se están empleando efectivamente en el acuerdo?	En el marco de la ejecución del Plan Estratégico Institucional en la vigencia 2025 el ICA para la atención de las necesidades de las comunidades priorizadas ubicadas en municipios PDET y Zonas de Reserva Campesina se asignaron recursos para fortalecer la planta profesional del Instituto y el objeto contractual es específico para el trabajo con comunidades priorizadas, con lo cual se garantiza el uso efectivo de los recursos.
Cuál ha sido el aporte del instituto colombiano agropecuario en el proceso de paz, para la mejoría de los campesinos	<p>En el marco de los acuerdos de Paz se ha asignado recursos para la ejecución de actividades donde se prioriza la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal. visitas de prevención, vigilancia y control para gestionar el riesgo fitosanitario en sistemas productivos. Implementar estrategias de extensión fitosanitaria, para contribuir a con la mitigación de los riesgos de plagas y enfermedades de control oficial, de importancia económica, el mejoramiento de la inocuidad en la producción primaria, con base en los PECTIA. visitas de seguimiento a cultivos OVM. visitas de control técnico de los insumos agrícolas y de los proveedores, del área de influencia de los cultivos de semillas nativas de</p> <p>AGROSAVIA, para garantizar la inocuidad de los alimentos que se producen con semillas nativas. Registros ICA otorgados a los productores de las organizaciones y Registro y capacitación de sensores externos de vigilancia fitosanitaria.</p> <p>Adicionalmente y en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Agrosavia, se está trabajando desde el 2019, el Plan de acción de semillas nativas y criollas y a partir del 2022, se desarrolla el plan de acción de asistencia técnica tecnológica y de impulso a la investigación donde el ICA tiene asignados variados compromisos.</p>
Restricción a la movilización de semillas a otros departamentos.	Que acorde con el artículo 2.13.1.12.3 del Capítulo 12 de la Parte 13 del Decreto 1071 de 2015, adicionado por el Decreto 087 de 2021, le corresponde al Consejo Directivo del ICA, fijar las tarifas mediante acuerdo, en consonancia con el marco legal y reglamentario antes descrito".

<p>Que los puestos de control a la movilización sean integrales vigilancia y control al transporte a material vegetal de propagación.</p>	<p>El control a la movilización de material vegetal de las diferentes especies vegetales y sus productos es una medida fitosanitaria para reducir los riesgos de introducción y diseminación de plagas entre las diferentes regiones del territorio nacional; En tal sentido, cumpliendo con las normas internacionales para medidas fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, el ICA ha conformado un total de 50 puestos de control donde se realiza el control a la movilización de material vegetal en áreas libres o de baja prevalencia de plagas para preservar su condición.</p> <p>Para apoyar el proceso la herramienta diseñada es la Licencia Fitosanitaria de Movilización de Material Vegetal que se expide a establecimientos debidamente registrados ante el instituto, dando trazabilidad al proceso y configurándose, así como una estrategia integral que ejerce control verificando requisitos de forma permanente o móvil, así como en puertos, aeropuertos y pasos fronterizos (PAPF).</p>
---	---

Fuente: consulta a la ciudadanía realizada en 2025

Punto 2. Participación Política: Apertura democrática para construir la paz

El presente informe tiene como finalidad, presentar los avances cualitativos y cuantitativos que ha tenido el ICA durante el periodo de 2025 en la implementación del Plan Nacional Sectorial de Asistencia Integral Técnica, Tecnológica y de Impulso a la Investigación y la vinculación de las estrategias y acciones propuestas en el marco del Subsistema 5 del Sistema Nacional de la Reforma Agraria y Desarrollo Rural, de las actividades del plan de acción formulado para la vigencia 2025 y de su ejecución presupuestal.

El Acuerdo Final para la Terminación del Conflicto y la Construcción de una Paz Estable y Duradera (en adelante Acuerdo Final) estableció como objetivos del primer punto, Hacia un Nuevo Campo Colombiano: Reforma Rural Integral (RRI), los de garantizar la sostenibilidad de la paz, buscando aumentar el bienestar de los habitantes rurales; impulsar la integración de las regiones y el desarrollo social y económico, y promover oportunidades para la ruralidad colombiana, especialmente para las poblaciones más afectadas por la violencia y la pobreza.

La Reforma Rural Integral (Punto 1) reconoce la importancia de la asistencia técnica en el fortalecimiento de las capacidades productivas de la economía campesina, familiar y comunitaria-ECFC, de forma que el desarrollo de sus proyectos productivos sea exitoso y se estimulen procesos de innovación tecnológica.

Como resultado de los compromisos pactados, el Gobierno nacional ha diseñado este Plan de Implementación de Asistencia Integral Técnica, Tecnológica y de Impulso a la Investigación –Plan AT para garantizar la cobertura, calidad y continuidad en la prestación del servicio de asistencia técnica a las personas vinculadas a los procesos productivos de la agricultura campesina, familiar y comunitaria-ACFC mediante la gestión del conocimiento, el diagnóstico de las principales

necesidades y debilidades en la prestación del servicio, el intercambio de experiencias, y la construcción de capacidades individuales, colectivas y sociales, con enfoque territorial y diferencial.

En ese sentido este Plan AT atiende los compromisos establecidos en el Acuerdo Final de Paz y permite avanzar en la implementación del derecho a la paz en un marco de irreversibilidad, e igualmente articula los siguientes indicadores incluidos en el Plan Marco de Implementación-PMI: El Plan Nacional de asistencia técnica tecnológica y de impulso a la investigación, estructurado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR en coordinación con la ADR, AGROSAVIA E ICA, fue adoptado por la Resolución No 0132 del 02 de mayo de 2022 del MADR. Y anualmente el Ica suscribe un plan de acción donde registra los compromisos para la implementación en lo que corresponde a su competencia.

1.2. Avances de los Planes Nacionales Sectoriales para la Reforma Rural Integral (PNRRI)

Con el propósito de superar la pobreza y la desigualdad de la población rural, el Acuerdo de Paz estableció el diseño e implementación de 16 Planes Nacionales Sectoriales para la Reforma Rural Integral (PNRRI)¹, los cuales se componen de estrategias e indicadores y se encuentran articulados con el Plan Marco de Implementación.

En esta sección, se detalla la información sobre las acciones que viene desarrollando esta entidad para dar cumplimiento Plan Nacional Sectorial de Asistencia Integral Técnica, Tecnológica y de Impulso a la Investigación de del Subsistema 5 del Sistema Nacional de la Reforma Agraria y Desarrollo Rural, que componen el punto 1 del Acuerdo Final de Paz.

Plan Nacional Sectorial Plan Nacional Sectorial de Asistencia Integral Técnica, Tecnológica y de Impulso a la Investigación

Pilar: Producción agropecuaria

Producto: Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor, sin restringir ni poner otro tipo de semillas mejoradas, híbridos y otras.

Código: A.82.

Tabla 6. Indicadores ICA del plan nacional sectorial de la reforma rural integral: asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación.

Indicador	Tipo	Inicio	Fin	Meta	Avance
A.82 Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor implementado	Producción agropecuaria, economía solidaria y cooperativa y formalización laboral	2018	2031	1	100%

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre de 2025

a) ¿Cómo lo hicimos y con qué recursos?

El ICA a encaminado esfuerzos para el cumplimiento de las actividades establecidas en el plan nacional sectorial de la reforma rural integral:

asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación; las acciones realizadas por la entidad son las siguientes:

¹ El Acuerdo de Paz en el marco del Punto 1, estableció el compromiso de formular e implementar 16 planes nacionales para la Reforma Rural Integral, con el objetivo de contribuir a la superación de la pobreza y la desigualdad para alcanzar el bienestar de la población rural, la integración y el cierre de la brecha entre el campo y la ciudad. (DNP en <https://siipo.dnp.gov.co/plannacionalvista> consultado 31 de enero de 2025)
Los 16 Planes Nacionales de la Reforma Rural Integral – PNRRI y sus indicadores se pueden consultar en: [SIIPO v2.0 » undefined](#)

1. Desarrollo de la estrategia de extensión zoonosanitaria en comunidades priorizadas, para contribuir con la mitigación los riesgos de enfermedades de control oficial (2.9):

Se realizó caracterización y diagnóstico de la comunidad priorizada "WACURABA" en el municipio de Mitú departamento de Vaupés como parte de la estrategia de extensión zoonosanitaria en comunidades priorizadas, para contribuir con la mitigación los riesgos de enfermedades de control oficial. La actividad se desarrolló con 13 personas pertenecientes a población indígena.

Se realizó caracterización y diagnóstico de la comunidad priorizada "CHAMBITA" en el municipio de Cumbal departamento de Nariño. La actividad se desarrolló con 65 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 27 son mujeres y 38 hombres; esto con el fin de identificar las problemáticas y desarrollar la ruta de trabajo con la comunidad, de acuerdo a los factores de riesgo identificados en sus sistemas productivos, de igual manera se generó intervención y seguimiento a los compromisos dejados en la estrategia del trabajo con comunidad, y comunicaciones de riesgo enfocados a las problemáticas detectadas en la priorización y socialización de la oferta Institucional.

Se realizó caracterización y diagnóstico de la comunidad priorizada "IVAZAZKA" en el municipio de Chaparral departamento de Tolima. La actividad se desarrolló con 25 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 19 mujeres y 6 hombres; esto con el fin de identificar las problemáticas y desarrollar la ruta de trabajo con la comunidad, de acuerdo a los factores de riesgo identificados en sus sistemas productivos, de igual manera se generó intervención y seguimiento a los compromisos dejados en la estrategia del trabajo con comunidad, y comunicaciones de riesgo enfocados a las problemáticas detectadas en la priorización y socialización de la oferta Institucional.

Se realizó comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "WACURABA" (Tema: normatividad vigente en producciones acuícolas) en el municipio de Mitú departamento del Vaupés para 15 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 6 son mujeres y 9 hombres.

Se realizó comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "WACURABA" (Tema: Bioseguridad y enfermedades de reporte oficial-Acuícola) en el municipio de Mitú departamento del Vaupés para 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 4 son mujeres y 9 hombres.

2. Implementar la estrategia de extensión fitosanitaria para contribuir con la mitigación de los riesgos de plagas de control oficial y de importancia socioeconómica y la inocuidad en la producción primaria (2.10):

Las actividades pertinentes para la implementación de la estrategia de extensión fitosanitaria se tienen programadas para ejecutar en el segundo semestre de 2025.

3. Realizar jornadas de comunicación del riesgo zoonosario en los sistemas productivos pecuarios, en el marco de los programas misionales del ICA (2.11):

Se realizaron las siguientes comunicaciones de riesgo a comunidades priorizadas:

ASOAGROCAMPESINA (Tema: Movilización, trazabilidad animal y RSPP) dirigida a 10 personas en el municipio de El Retorno departamento de Guaviare.

TOMAZARRON (Tema: Oferta institucional en ovinos y caprinos) dirigida a 87 personas en el municipio de Riohacha departamento de Guajira.

ASOPIGUA (Tema: Oferta institucional) dirigida a 13 personas en el municipio de Guadalupe departamento de Santander.

AGRICULTURA VIVA (Tema: Oferta institucional del programa de PPC) dirigida a 24 personas en el municipio de Mapiripán departamento de Meta.

ASOAGROCAMPESINA (Tema: Peste porcina clásica) dirigida a 48 personas en el municipio de El Retorno departamento de Guaviare.

TOMAZARRON (Tema: Influenza y rabia silvestre) dirigida a 9 personas en el municipio de El Riohacha departamento de Guajira.

TOMAZARRON (Tema: Peste Porcina y fiebre aftosa) dirigida a 10 personas en el municipio de Riohacha departamento de Guajira.

SOPIPRODUCTIVA (Tema: Oferta institucional) dirigida a 7 personas en el municipio de El Carmen departamento de Norte de Santander.

4. Realizar visitas de prevención, vigilancia y control para gestionar el riesgo fitosanitario en sistemas productivos de yuca, ñame, musáceas, frutales amazónicos, coco, entre otros de importancia nativa o regionalizada (2.12):

Para el periodo comprendido entre los meses de marzo a diciembre 2025 se realizaron:

4 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Yuca.

12 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Ñame.

2 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Ñame.

5. Realizar talleres sobre la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal (2.13):

Los talleres sobre la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal se tienen programados para ejecutar en el segundo semestre de 2025.

6. Realizar jornadas de sensibilización en las enfermedades de control oficial en sistemas productivos pecuarios de municipios priorizados bajo la estrategia de extensión zoonosanitaria (2.14):

Las jornadas de sensibilización en las enfermedades de control oficial en sistemas productivos pecuarios de municipios priorizados bajo la estrategia de extensión zoonosanitaria se tienen programadas para ejecutar en el segundo semestre de 2025.

7. Realizar jornadas de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas (2.15):

Las jornadas de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de

ontrol oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas se tienen programadas para ejecutar en el segundo semestre de 2025.

8. Realizar acompañamiento a los agricultores que, en desarrollo de sus proyectos productivos, soliciten el registro ante el ICA de predios, empresas, empacadoras de vegetales frescos para exportación, registro de forestales y/o sistemas agroforestales (2.16):

Para el periodo de abril a diciembre de 2025 no se desarrollaron actividades de registro de predios ante el ICA, lo anterior porque los potenciales beneficiarios de las organizaciones graduadas no hicieron la solicitud.

9. Realizar 500 visitas de seguimiento a cultivos OVM durante el año y presentar un (1) informe consolidado, con el fin de verificar el cumplimiento de las medidas establecidas en la Resolución ICA 72221 de 2020 (5.3):

Se realizaron trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado. Y Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.

Se realizaron 276 visitas de seguimiento a cultivos OVM durante el periodo comprendido entre los meses de abril y diciembre como se relaciona en la siguiente tabla:

Tabla 7. Indicadores ICA del plan nacional sectorial de la reforma rural integral: asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación

ITEM	ACTIVIDAD	N° DE VISITAS	N° DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
1	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	ANTIOQUIA	CACERES
2	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	CALDAS	ANSERMA
3	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	CASANARE	HATO COROZAL
4	Diecisiete (17) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	17	17	CASANARE	PAZ DE ARIPORO
5	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	CASANARE	YOPAL
6	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	CESAR	AGUSTÍN CODAZZI
7	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	CESAR	SAN DIEGO
8	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad	5	5	CESAR	SAN MARTIN

	y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.				
9	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	CESAR	VALLEDUPAR
10	Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	8	8	CORDOBA	CERETÉ
11	Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	8	8	CORDOBA	ENAGA DE ORO
12	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	1	1	CORDOBA	COTORRA
13	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	CORDOBA	COTORRA
14	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	3	3	CORDOBA	MONTERIA
15	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	CORDOBA	MONTERIA
16	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	CORDOBA	SAN CARLOS

17	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	CORDOBA	SAN Pelayo
18	Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	CORDOBA	VALENCIA
19	Cuarenta (40) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	40	40	HUILA	CAMPOAL EGRE
20	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	HUILA	CAMPOAL EGRE
21	Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	HUILA	GARZON
22	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	HUILA	GUADALUPE
23	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	HUILA	TARQUI
24	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	META	FUENTE DE ORO

25	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	META	GRANADA
26	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	META	PUERTO LLERAS
27	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	META	SAN MARTIN
28	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	SUCRE	COROZAL
29	Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	4	4	TOLIMA	ALVARADO
30	Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	14	14	TOLIMA	ARMERO GUAYABAL
31	Diecisiete (17) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	17	17	TOLIMA	ARMERO GUAYABAL
32	Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	9	9	TOLIMA	ESPINAL

33	Dieciocho (18) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	18	18	TOLIMA	ESPINAL
34	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	TOLIMA	FLANDES
35	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	TOLIMA	FLANDES
36	Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	TOLIMA	GUAMO
37	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	TOLIMA	IBAGUE
38	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	6	6	TOLIMA	NATAGAIMA
39	Diecinueve (19) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	19	19	TOLIMA	VALLE DE SAN JUAN
40	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	VALLE DEL CAUCA	CAICEDONIA

41	Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	VALLE DEL CAUCA	LA UNIÓN
42	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	VALLE DEL CAUCA	LA VICTORIA
43	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	VALLE DEL CAUCA	PALMIRA
44	Quince (15) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	15	15	VALLE DEL CAUCA	ROLDANILLO
45	Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	6	6	VALLE DEL CAUCA	ROLDANILLO
46	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	VALLE DEL CAUCA	ZARZAL

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre del 2025

10. Adelantar 11 jornadas de socialización sobre el Plan de bioseguridad para los cultivos Genéticamente Modificados en diferentes departamentos priorizados (5.4):

Durante el primer semestre de 2025 se llevó a cabo:

Una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Puerto López departamento del Meta dirigida a 2 personas.

Una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Garzón departamento del

Huila dirigida a 23 personas.

11. Participar de mesas de trabajo con comunidades y organizaciones que hacen parte del sistema nacional de semillas con el fin de recolectar la información e insumos para establecer el marco regulatorio para semillas nativas y criollas (5.5):

Durante este periodo no se realizó el acompañamiento a mesas técnicas de trabajo ya que no se recibieron solicitudes. Es de mencionar que el ICA va a participar de estas mesas, sin embargo, no es la entidad quien va a organizar o realizar estas mesas de trabajo con las organizaciones.

12 Realizar 250 visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra al año a los municipios de influencia del proyecto (5.6):

Se realizan 152 visitas de inspección, vigilancia y control (IVC) a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra al año a los municipios de influencia del proyecto como se muestra en las siguientes tablas:

Tabla 8: Actividades primer trimestre 2025

Actividades primer trimestre 2025	Número de visitas	Departamento	Municipio	Población
Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Toca.	1	Boyacá	Toca	1
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Umbita.	4	Boyacá	Úmbita	4
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Tunja.	4	Boyacá	Tunja	4

Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Magdalena municipio de Zona Bananera.	6	Magdalena	Zona Bananera	6
Diez (10) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.	10	Nariño	Córdoba	10
Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.	6	Nariño	Ricaurte	6
Catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	14	Nariño	Tumaco	14
Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Popayán.	1	Cauca	Popayán	1
Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	2	Cauca	El Tambo	2
Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el	2	Cauca	Guachene	2

departamento de Cauca municipio de Guachene.				
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Riofrio.	4	Valle del Cauca	Riofrio	4
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Trujillo.	4	Valle del Cauca	Trujillo	4
Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Roldanillo.	9	Valle del Cauca	Roldanillo	9
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	4	Valle del Cauca	Versalles	4
Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Samaniego.	9	Nariño	Samaniego	9
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	1	Nariño	Ipiales	1

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre del 2025

Tabla 9: Actividades segundo trimestre 2025

ITEM	ACTIVIDADES TRIMESTRE 2025	SEGUNDO	N° DE VISITAS	N° DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
1	Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Toca.		1	1	Boyacá	Toca
2	Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Umbitá.		4	4	Boyacá	Umbitá
3	Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Tunja.		4	4	Boyacá	Tunja
4	Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Magdalena municipio de Zona Bananera.		6	6	Magdalena	Zona Bananera
5	Diez (10) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.		10	10	Nariño	Córdoba

6	Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.	6	6	Nariño	Ricaurte
7	Catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	14	14	Nariño	Tumaco
8	Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Popayán.	1	1	Cauca	Popayán
9	Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	2	2	Cauca	El Tambo
10	Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Guachené.	2	2	Cauca	Guachené
11	Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el	4	4	Valle del Cauca	Riofrio

	departamento de Valle del Cauca municipio de Riofrio.				
12	Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Trujillo.	4	4	Valle del Cauca	Trujillo
13	Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Roldanillo.	9	9	Valle del Cauca	Roldanillo
14	Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	4	4	Valle del Cauca	Versalles

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre del 2025

1.2.1. Plan Nacional de asistencia Técnica Tecnológica y de Impulso a la investigación (Plan AT)

Tabla 10. Detalle de las principales acciones de los indicadores del PNS asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación

Indicador del PNS	Principales Logros	Recursos Apropriados 2025	Recursos ejecutados 2025
Documento del Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor implementado	<p>Durante este periodo se observa un importante avance tanto en el desarrollo de las actividades como en la ejecución presupuestal, de igual manera se concluye que las actividades cumplieron con la meta establecida para la vigencia.</p> <p>Las actividades desarrolladas permiten el acercamiento del ICA a los productores de la zona; se evidencia un mayor acercamiento ICA – COMUNIDAD.</p> <p>Las visitas y diferentes acciones permitieron solucionar dudas de los productores; por ejemplo, se encontraron muchos de ellos que no tenían conocimiento del procedimiento y beneficios de registrar sus predios.</p> <p>Las acciones desarrolladas por el ICA permiten a los productores ampliar los conocimientos de agroecología y su aplicación a su entorno productivo.</p> <p>Mediante la divulgación de la normatividad forestal se propician escenarios que permiten disminuir la ilegalidad en la comercialización de madera proveniente de plantaciones registradas. Asimismo, se brinda apoyo al proceso de trazabilidad forestal en Colombia.</p>	\$355.434.177	\$ 243.032.722

b) Regionalización de las acciones y beneficiarios: ¿En qué municipios desarrollamos la acción y quiénes se beneficiaron?

Tabla 11. Regionalización de las acciones del PNS asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación

Actividad del PNS	Departamento	Municipio	Total, Población Beneficiada
Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Toca.	BOYACÁ	TOCA	1
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Umitá.	BOYACÁ	UMBITÁ	4
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Tunja.	BOYACÁ	TUNJA	4
Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Magdalena municipio de Zona Bananera.	MAGDALENA	ZONA BANANERA	6
Diez (10) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.	NARIÑO	CÓRDOBA	10
Seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.	NARIÑO	RICAURTE	6

Catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	NARIÑO	TUMACO	14
Una (1) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Popayán.	CAUCA	POPAYÁN	1
Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	CAUCA	EL TAMBO	2
Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	CAUCA	EL TAMBO	2
Dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de Guachené.	CAUCA	GUACHENÉ	2
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Riofrio.	VALLE DEL CAUCA	RIOFRIO	4

Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Trujillo.	VALLE DEL CAUCA	TRUJILLO	4
Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Roldanillo.	VALLE DEL CAUCA	ROLDANILLO	9
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	VALLE DEL CAUCA	VERSALLES	4
Nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Samaniego.	NARIÑO	SAMANIEGO	9
Cuatro (4) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Valle del Cauca municipio de Versalles.	NARIÑO	IPIALES	1
Caracterización y diagnóstico de la comunidad priorizada "IVAZAZKA".	TOLIMA	CHAPARRAL	25

Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGRICULTURA VIVA" Tema: Oferta institucional del programa de PPC.	META	MAPIRIPAN	24
Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOAGROCAMPESINA" Tema: Peste porcina. clásica	GUAVIARE	EL RETORNO	48
Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPIPRODUCTIVA" Tema: Oferta institucional.	NORTE DE SANTANDER	EL CARMEN	7
Para el periodo de marzo a diciembre 2025 se realizaron 4 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Yuca	BOLÍVAR	EL CARMEN DE BOLÍVAR	4
Para el periodo de marzo a diciembre 2025 se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Ñame	BOLÍVAR	EL CARMEN DE BOLÍVAR	12
Para el periodo de marzo a diciembre 2025 se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Ñame	BOLÍVAR	SAN JACINTO	2
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	ANTIOQUIA	CACERES	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	AGUSTÍN CODAZZI	2

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	SAN DIEGO	1
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CESAR	VALLEDUPA R	2
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	CORDOBA	VALENCIA	7
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	META	PUERTO LLERAS	2
Durante el segundo trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Puerto López departamento del Meta.	META	PUERTO LOPEZ	2
Durante el segundo trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Garzón departamento del Huila.	HUILA	GARZON	23
Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron seis (6) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en	NARIÑO	RICAUARTE	6

el departamento de Nariño municipio de Ricaurte.			
Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron catorce (14) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	NARIÑO	TUMACO	14
Entre los meses de enero y diciembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cauca municipio de El Tambo.	CAUCA	EL TAMBO	2

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre de 2025

2.2.9. Desarrollo de la estrategia de extensión zoonosanitaria en comunidades priorizadas, para contribuir con la mitigación los riesgos de enfermedades de control oficial. (ICA).

R/: Se desarrollan los 4 pasos de la estrategia de extensión zoonosanitaria, la cual consiste en priorizar, caracterizar, realizar intervención y seguimientos. De esta manera durante el 2025 la Subgerencia de Protección Animal Realizo las siguientes actividades:

- Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "WACURABA" (Tema: Dar a conocer sobre el manejo de calidad del agua y enfermedades que afecta la piscicultura). La actividad se desarrolló en el Municipio de Tame en el departamento de Arauca con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 5 son mujeres y 8 hombres; esto con el fin de socializar comunicación del riesgo para comunidad priorizada en temas de riesgo sobre generalidades de enfermedades en la producción de cachama y el manejo de la calidad del agua. En la visita de seguimiento y trabajo en campo con la comunidad se evidenció la falta de mantenimiento en el estanque y el manejo del agua con parámetros técnicos.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" (Tema: Enfermedades en la producción apícola). La actividad se desarrolló en el Municipio de Chaparral en el departamento de Tolima con 11 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 5 son mujeres y 6 hombres; esto con el fin de fortalecer la vigilancia sanitaria y la prevención de enfermedades que afectan a las colonias de abejas.

- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" (Tema: Enfermedades apícolas). La actividad se desarrolló en el Municipio de Chaparral en el departamento de Tolima con 9 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 4 son mujeres y 5 hombres; esto con el fin de fortalecer la vigilancia sanitaria y la prevención de enfermedades que afectan a las colonias de abejas.
- Visita de seguimiento y visita a predio en la comunidad priorizada "CHAMABITA". La actividad se desarrolló en el Municipio de Cumbal en el departamento de Nariño; se realizó visita a 10 predios pecuarios de la comunidad de CHAMBITA, además se informó, sobre los alimentos prohibidos en ganado de leche, también sobre el uso adecuado de los medicamentos veterinarios y se dio recomendaciones sobre la calidad del agua, el uso de la carpa de ordeño para evitar estrés en los animales.
- Visita de seguimiento, comunicación del riesgo y visita a predio en la comunidad priorizada "WACURABA" (Tema: Importancia de garantizar la inocuidad en la producción pecuaria y acuícola). La actividad se desarrolló en el Municipio de Mitú en el departamento de Vaupés con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres; esto con el fin de socializar comunicación del riesgo para comunidad priorizada en temas de inocuidad e insumos veterinarios porque se evidencio un desconocimiento en el manejo adecuado de estanques y en la calidad del agua, en la visita de seguimiento se trabajó en campo con la comunidad porque falta conocimiento sobre las prácticas para el mantenimiento preventivo de los estanques.
- Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "WACURABA" Tema: Dar a conocer sobre el manejo de calidad del agua y enfermedades que afecta la piscicultura. La actividad se desarrolló en el Municipio de Mitú en el departamento de Vaupés con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 5 son mujeres y 8 hombres; esto con el fin de socializar comunicación del riesgo para comunidad priorizada en temas de riesgo sobre generalidades de enfermedades en la producción de cachama y el manejo de la calidad del agua. En la visita de seguimiento y trabajo en campo con la comunidad se evidenció la falta de mantenimiento en el estanque y el manejo del agua con parámetros técnicos.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "CHAMBITA" (Tema: Prevención y control en Enfermedades de control oficial). La actividad se desarrolló en el Municipio de Cumbal en el departamento de Nariño con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 1 son mujeres y 12 hombres; esto con el fin de socializar Comunicación del riesgo en prevención y control en Enfermedades de control oficial. En la visita de seguimiento y día de campo se socializó los calendarios de vacunación, edad de los bovinos y posibles reacciones presentadas, también se entregó material como carteleras donde pueden identificar las enfermedades y por último se capacito sobre la importancia de la guía de movilización.
- Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "CHAMABITA" (Tema: Rutina de ordeño, uso adecuado de medicamentos veterinarios). La actividad se desarrolló en el Municipio de Cumbal en el departamento de Nariño con 9 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 5 son mujeres y 4 hombres; esto con el fin de realizar comunicación del riesgo Rutina de ordeño, uso adecuado de medicamentos veterinarios. En donde se capacito a los productores en respetar los periodos de retiro de medicamentos. En el día de campo se capacito en la construcción de una carpa para la rutina de ordeño y el protocolo correcto de ordeño. En conclusión, se enseñó sobre las buenas prácticas de rutina de ordeño.
- Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "CHAMABITA" (Tema: Bienestar animal). La actividad se desarrolló en el Municipio de Cumbal en el departamento de Nariño con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres; esto con el fin de realizar comunicación del riesgo en bienestar animal. En la visita de seguimiento o día de campo se enseñó sobre la mejora de las instalaciones para asegurar espacio y sombra para los bovinos, también se capacito sobre las medidas de bioseguridad y sobre la importancia del suministro de agua limpia en todo momento.

- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada ""COLMIEL" Tema: Procedimientos y registros en Buenas Prácticas Apícolas BPAP. La actividad se desarrolló en el Municipio de Tame en el departamento de Arauca con 5 personas de las cuales 1 mujer y 4 hombres; esto con el fin de darles a conocer los riesgos en enfermedades apícolas, con el objetivo de fortalecer la vigilancia sanitaria y la prevención de enfermedades que afectan a las colonias de abejas.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "CHAMBITA" (Tema: Bienestar Animal BA) La actividad se desarrolló en el Municipio de Cumbal en el departamento de Nariño con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 5 son mujeres y 8 hombres; esto con el fin de fortalecer la sanidad y bienestar animal.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "WACURABA" (Tema: Seguimiento a los compromisos y reforzamiento práctico de muestreo). La actividad se desarrolló en el Municipio de Mitú en el departamento de Vaupés con 13 personas pertenecientes a población indígena de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres; esto con el fin de socializar comunicación del riesgo para comunidad priorizada en temas de inocuidad e insumos veterinarios.

2.2.10 Implementar la estrategia de extensión fitosanitaria para contribuir con la mitigación de los riesgos de plagas de control oficial y de importancia socioeconómica y la inocuidad en la producción primaria. (ICA)

La estrategia de extensión fitosanitaria es una metodología implementada por el ICA para gestionar el riesgo fitosanitario en comunidades priorizadas de ACFEC, productores comerciales pequeños o medianos a través de un acompañamiento técnico. El objetivo de la estrategia es mejorar la condición fitosanitaria de los lugares de producción y fortalecer las capacidades técnicas y la resiliencia de los integrantes de la comunidad ante episodios de plagas de control oficial o de importancia socioeconómica. De esta manera durante el 2025 la Subgerencia de Protección Vegetal realizó las siguientes actividades:

- Se realizaron 20 visitas en la comunidad priorizada de Providencia, para el mes de septiembre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad. La actividad se desarrolló en el Municipio de Providencia en el departamento de San Andrés y Providencia con 20 personas de los cuales 4 son mujeres y 16 hombres.
- Se realizó se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Providencia, para el mes de septiembre Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad. La actividad se desarrolló en el Municipio de Providencia en el departamento de San Andrés y Providencia, con 13 personas pertenecientes a indígena de los cuales 7 son mujeres y 6 hombres.
- Se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Providencia. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Providencia en el departamento de San Andrés y Providencia, con 13 personas de los cuales 7 son mujeres y 6 hombres.
- Se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Providencia. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad la actividad se desarrolló en el Municipio de Providencia en el departamento de San Andrés y Providencia, con 10 personas de estos 10 son hombres.

- Se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Providencia. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Providencia en el departamento de San Andrés y Providencia, con 6 personas de estos 6 son hombres.
- Se realizaron 21 visitas y se programó el evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de ASOPROMOB para el próximo trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Chalan en el departamento de Sucre, con 21 personas de los cuales 8 son mujeres y 13 hombres.
- Se realizaron 21 visitas y se programó el evento de comunicación del riesgo en la Asociación de Plataneros de Primavera y Santa Helena para el último trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Quinchía en el departamento de Risaralda, con 21 personas de los cuales 1 son mujeres y 20 hombres.
- se realizaron 11 visitas y se programó eventos de comunicación del riesgo en la comunidad Productores del sector El Vivero para el último trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Arauquita en el departamento de Arauca, con 11 personas de los cuales 2 son mujeres y 9 hombres.
- Se realizaron 22 visitas en la comunidad Buenos Aires. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de San Jerónimo en el departamento de Antioquia, con 22 personas de los cuales 3 son mujeres y 19 hombres.
- se realiza 1 eventos de comunicación del riesgo en la comunidad Buenos Aires. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de San Jerónimo en el departamento de Antioquia, con 24 personas de los cuales 5 son mujeres y 19 hombres.
- Se realizaron 4 visitas y el evento de comunicación del riesgo en la comunidad Productores Indígenas del Vaupés Medio, se programó para el último trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, la actividad se desarrolló en el Municipio de Mitú en el departamento de Vaupés, con 3 personas de los cuales 3 hombres.
- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizaron 20 visitas de PVC en la comunidad priorizada de Productores del Sector El Vivero. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dichas actividades se llevaron a cabo en Arauca, Municipio de Arauquita.
- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Productores del Sector El Vivero. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dicha actividad se llevó a cabo en Arauca, Municipio de Arauquita.
- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizaron 16 visitas en la comunidad Buenos Aires. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dichas actividades se llevaron a cabo en Antioquia, Municipio de San Jerónimo.

- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizó 1 eventos de comunicación del riesgo en la comunidad Buenos Aires. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dicha actividad se llevó a cabo en Antioquia, Municipio de San Jerónimo.
- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad Guarura - Inírida. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dicha actividad se llevó a cabo en Guainía, Municipio de Inírida.
- Para el periodo de octubre a diciembre 2025 se realizaron 11 visitas en la comunidad priorizada de ASOPROMOB, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dichas actividades se llevaron a cabo en Sucre, Municipio de Chalán.
- Para el periodo de octubre a noviembre 2025 se realizaron 2 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de ASOPROMOB de Chalan. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dichas actividades se llevaron a cabo en Sucre, Municipio de Chalán.
- Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizaron 2 eventos de comunicación del riesgo en la Asociación de Plataneros de Primavera y Santa Helena. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dichas actividades se llevaron a cabo en Risaralda, Municipio de Quinchía.
- Para el periodo de julio a septiembre 2025 se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad de Productores Indígenas del Vaupés Medio. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad, dicha actividad se llevó a cabo en Vaupés, Municipio de Mitú.

2.2.11 Realizar jornadas de comunicación del riesgo zoonosario en los sistemas productivos pecuarios, en el marco de los programas misionales del ICA. (ICA).

La comunicación del riesgo es uno de los componentes más relevantes dentro de las estrategias a establecer, donde se realizan diseño de las piezas divulgativas y en la organización de las actividades, a nivel temático como logístico, se tiene en cuenta el público objetivo, el mensaje a transmitir. Para esto se realizaron las siguientes comunicaciones de riesgo a comunidades priorizadas:

- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" (Tema: Enfermedades de producción avícola), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento de Guainía, con 11 personas de los cuales 5 son mujeres y 6 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" (Tema: Sanidad animal aviar), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento de Guainía, con 11 personas de los cuales 7 son mujeres y 4 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOAGROCAMPESINA" (Tema: Buenas Prácticas de Higiene en el Ordeño), se desarrolló en el Municipio de Retorno en el departamento de Guaviare, con 14 personas de los cuales 9 son mujeres y 5 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" (Tema: Fiebre Aftosa y Rabia de Origen Silvestre), se desarrolló en el Municipio de Riohacha en el departamento de Guajira, con 13 personas de los cuales 5 son mujeres y 8 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" (Tema: Producción aviar), se desarrolló en el Municipio de Retorno en el departamento de Guaviare, con 22 personas de los cuales 8 son mujeres y 14 hombres.

- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGRICULTURA VIVA" (Tema: Prevención en instalaciones porcícolas), se desarrolló en el Municipio de Mapiripán en el departamento de Meta, con 7 personas de los cuales 4 son mujeres y 11 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPIPRODUCTIVA" (Tema: Programa de sanidad apícola), se desarrolló en el Municipio de El Carmen en el departamento de Norte de Santander, con 10 personas de los cuales 10 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" (Tema: Buenas Prácticas Ganaderas en Producción de Leche), se desarrolló en el Municipio de Pradera en el departamento de Valle del Cauca, con 6 personas de los cuales 5 son mujeres y 1 hombre.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" (Tema: Enfermedades aviares y bienestar aviar), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento de Guainía, con 19 personas de los cuales 8 son mujeres y 2 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" (Tema: Bioseguridad en aves de traspatio y enfermedades en unidad productiva avícola), se desarrolló en el Municipio de Riohacha en el departamento de Guajira, con 7 personas de los cuales 3 son mujeres y 4 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPIGUA" (Tema: Buenas prácticas apícolas y enfermedades apícolas), se desarrolló en el Municipio de Guadalupe en el departamento de Santander, con 13 personas de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" (Tema: Fiebre aftosa, Rabia de origen silvestre y tuberculosis), se desarrolló en el Municipio de Pradera en el departamento de Valle del Cauca, con 10 personas de los cuales 2 son mujeres y 8 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" (Tema: Buenas Prácticas Ganaderas), con 13 personas de los cuales 1 son mujeres y 12 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" (Tema: Buenas Prácticas de Alimentación Animal), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento de Guainía, con 10 personas de los cuales 7 son mujeres y 3 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" (Tema: Influenza y Salmonella), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento de Guainía, con 9 personas de los cuales 9 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" (Tema: Sanidad animal), se desarrolló en el Municipio de Riohacha en el departamento de Guajira, con 6 personas de los cuales 2 son mujeres y 4 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPIPRODUCTIVA" (Tema: Buenas Prácticas Ganaderas y Buenas Prácticas Apícolas), se desarrolló en el Municipio de El Carmen en el departamento de Norte de Santander, con 16 personas de los cuales 8 son mujeres y 8 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" (Tema: Buen uso y manejo de insumos veterinarios), se desarrolló en el Municipio de Pradera en el departamento de Valle del Cauca, con 9 personas de los cuales 1 son mujeres y 8 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPIGUA" (Tema: Jornada de registro de predio pecuario y censo apícola), se desarrolló en el Municipio de Guadalupe en el departamento de Santander, con 9 personas de los cuales 1 son mujeres y 8 hombres.
- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada ""AGRICULTURA VIVA" (Tema: Capacitación en la aplicación y buen uso de medicamentos en cerdos) se desarrolló en el Municipio de Mapiripán en el departamento del Meta, con 26 personas de los cuales 14 mujeres y 12 hombres, con el fin de capacitar a la corporación de agricultura viva en el buen uso de medicamentos en la especie porcina.
- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada ""TIERRA ALTA-SAN ENRIQUE" (Tema: Sensibilización de influenza aviar), se desarrolló en el Municipio de Inírida en el departamento del Guania, con 8 personas de los cuales 5 mujeres y 3 hombres, con el fin llevar a cabo sensibilización en Influenza aviar y new castle ya que es fundamental que la comunidad conozca dichas enfermedades para evitar brotes en sus predios.
- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ATIERRA ALTA-SAN ENRIQUE" (Tema: Programa Sanitario Avícola), se desarrolló en el Municipio El retorno en el departamento del Guaviare, con 26 personas de los cuales 17 mujeres y 7 hombres, con el fin llevar a cabo comunicaciones de riesgo en el programa sanitario de la subgerencia de protección animal.

- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOAPIGUA" (Tema: Seguimiento generales de compromisos), se desarrolló en el Municipio Guadalupe en el departamento de Santander, con 4 personas de los cuales 2 mujeres y 2 hombres, con el fin llevar a cabo un seguimiento a los compromisos establecidos en la visita anterior y mejorar la sanidad animal de sus sistemas productivos.
- "Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" (Tema: COMUNICACIÓN DEL RIESGO SOBRE ROS), se desarrolló en el Municipio Pradera en el departamento de Valle del Cauca, con 10 personas de los cuales 1 mujer y 9 hombres, con el fin llevar a cabo una capacitación sobre rabia de origen silvestre, ya que, es muy importante porque protege la salud humana, animal. Además de prevenir la transmisión en animales de sus sistemas productivos.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de octubre "TIERRA ALTA-SAN ENRIQUE" (Tema: New castle y bioseguridad), se desarrolló en el Municipio Inírida, en el departamento de Guainía, con 8 personas de los cuales 6 mujeres y 2 hombres, con el fin llevar a cabo comunicaciones de riesgo en enfermedades neurológicas.

2.2.12. Realizar visitas de prevención, vigilancia y control para gestionar el riesgo fitosanitario en sistemas productivos de yuca, ñame, musáceas, frutales amazónicos, coco, entre otros de importancia nativa o regionalizada. (ICA).

Las visitas de prevención, vigilancia y control (PVC) hacen parte de las acciones empleadas por el ICA para gestionar el riesgo fitosanitario. Estas visitas generan un espacio de interacción con los productores, para propiciar la identificación de las plagas que están afectando sus sistemas productivos, monitorear las poblaciones de las plagas y tomar decisiones oportunas para su control. Este proceso les permite a los agricultores proteger sanitariamente sus cultivos, especialmente aquellos que son de relevancia por ser parte de la identidad y de la seguridad alimentaria de los territorios. De esta manera durante el 2025 se realizaron:

- Se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de frutales (Arazá), se desarrolló en el Municipio de Puerto Asís en el departamento de Putumayo, con 10 personas de los cuales 4 son mujeres y 6 hombres.
- Se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Chontaduro, se desarrolló en el Municipio de Villa Garzón en el departamento de Putumayo, con 10 personas de los cuales 4 son mujeres y 6 hombres.
- Se realizaron 15 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de COCO, se desarrolló en el Municipio de Bajo Baudó en el departamento de Chocó, con 15 personas de los cuales 2 son mujeres y 13 hombres.
- Se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Musáceas, se desarrolló en el Municipio de Aguadas en el departamento de Caldas, con 10 personas de los cuales 1 son mujeres y 9 hombres.
- Se realizaron 6 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de COCO, se desarrolló en el Municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, con 8 personas de los cuales 2 son mujeres y 6 hombres.
- Para el periodo de octubre a noviembre de 2025 se realizaron 5 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Musáceas en el Departamento del Magdalena, Municipio de Santa Marta.
- Para el periodo de octubre a noviembre de 2025 se realizaron 5 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de YUCA en el Departamento de Córdoba, Municipio de San Andres de Sotavento.
- Para el periodo de octubre a noviembre de 2025 se realizaron 5 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de FRUTALES en San Andres y Providencia

2.2.13 Realizar talleres sobre la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal. (ICA).

Los talleres sobre la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal buscan fortalecer los conocimientos de los agricultores sobre el suelo, la agrobiodiversidad y su interacción con la sanidad vegetal; profundizar sobre la protección del recurso hídrico y determinar el nivel de dependencia del sistema productivo ante insumos externos. Esto a través de metodologías participativas que les permitan a los productores apropiar los conceptos, compartir sus experiencias y mejorar la resiliencia de los sistemas agroalimentarios frente a los riesgos fitosanitarios y a los eventos de cambio climático. Lo anterior en línea con la Política Pública de Agroecología (Res. 331/2024-MADR).

Durante el 2025 se realizaron los siguientes talleres:

- Para el periodo comprendido entre los meses de Julio a septiembre 2025 se realizaron **2 talleres** de agroecología en comunidades priorizadas del departamento de Cundinamarca en los municipios de Venecia y Tocaima respectivamente, con 36 personas de los cuales 18 son mujeres y 18 hombres.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Bolívar, Municipio San Juan de Nepomuceno.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller teórico practico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Putumayo, Municipio Colon.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Huila, Municipio La Argentina.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Huila, Municipio Palermo
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Bolívar, Municipio El Guamo
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar, Municipio Aguachica
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Huila, Municipio Villa vieja
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Córdoba, Municipio Buenavista
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar, Municipio Valledupar
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar, Municipio Valledupar
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar, Municipio Becerril

2.2.14 Realizar jornadas de sensibilización en las enfermedades de control oficial en sistemas productivos pecuarios de municipios priorizados bajo la estrategia de extensión zoonosanitaria. (ICA).

las jornadas de sensibilización cuentan con conocimientos que se van a co-construir con la comunidad, actitudinales (actitudes a desarrollar o promover en los participantes) y metodológicos (actividades acordes a las necesidades identificadas). Estas actividades se desarrollan de manera particular para cada una de las comunidades a intervenir, puesto que las actividades y funciones que desarrollan en el contexto productivo difieren de una a otra.

Para el periodo el 2025 se realizaron:

- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "JAC RIO PIEDRA" (Tema: Enfermedades de control oficial), se desarrolló en el Municipio de Aracataca en el departamento de Magdalena, con 13 personas de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPROGRAMO" (Tema: Enfermedades de control oficial), se desarrolló en el Municipio de Ovejas en el departamento de Sucre, con 13 personas de los cuales 6 son mujeres y 7 hombres.
- Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "APIZAMBOL" (Tema: Enfermedades de control oficial), se desarrolló en el Municipio de Zambrano en el departamento de Bolívar, con 11 personas de los cuales 4 son mujeres y 7 hombres.

2.2.15 Realizar jornadas de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas. (ICA).

Estas jornadas apuntan al mejoramiento de las capacidades técnicas de los productores desde una visión holística del riesgo fitosanitario, fortaleciendo prácticas que favorecen la resistencia natural de las plantas al ataque de plagas y aquellas que reducen el crecimiento de las epidemias y epizootias en los diferentes sistemas productivos. Cabe resaltar que no se tenían actividades programadas para el periodo del 2025.

- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Boyacá, Municipio de San Luis de Gaceno.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Guaviare, Municipio Calamar.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Norte de Santander, Municipio Cucutilla.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Boyacá, Municipio Panqueva.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de

control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Norte de Santander, Municipio San Calixto.

- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó en Boyacá (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Norte de Santander, Municipio Teorama.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó en Guaviare (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Cundinamarca, Municipio Venecia.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó en Norte de Santander (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Bolívar, Municipio El Guamo.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Putumayo, Municipio Sibundoy.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Putumayo, Municipio Orito.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Norte de Santander, Municipio Pamplona.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Meta, Municipio Fuente de ORO.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Huila, Municipio Tello.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento del Meta, Municipio Puerto Rico.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Guaviare, Municipio Miraflores.
- Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y recipientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas, dicha actividad se llevó a cabo en el Departamento de Meta, Municipio Puerto Lleras.

2.2.16 Realizar acompañamiento a los agricultores que, en desarrollo de sus proyectos productivos, soliciten el registro ante el ICA de predios, empresas, empacadoras de vegetales frescos para exportación, registro de forestales y/o sistemas agroforestales. (ICA).

Visitas técnicas a predios que tengan cultivos aptos para exportar y necesiten el registro ante el ICA

cumpliendo toda la normatividad vigente. Y visitas a cultivos forestales para aprovechamiento y que requieren del concepto y aprobación del ICA cumpliendo la normatividad vigente. Importante tener en cuenta que para el periodo de 2025, no se desarrollaron actividades de registro de predios ante el ICA, lo anterior porque los potenciales beneficiarios de las organizaciones graduadas no hicieron la solicitud.

2.5 Desarrollar estrategias para la promoción y protección de semillas nativas, agricultura de conservación sostenible en el enfoque del servicio de extensión agropecuaria.

2.5.3 Realizar 500 visitas de seguimiento a cultivos OVM durante el año y presentar un (1) informe consolidado, con el fin de verificar el cumplimiento de las medidas establecidas en la Resolución ICA 72221 de 2020. ICA.

Durante el año 2025, se realizaron 554 visitas a cultivos genéticamente modificados para verificar que los agricultores cumplan con el plan de bioseguridad del ICA establecido en la resolución Ica 72221 DE 2020. En estas visitas se revisa, por ejemplo, que se usen semillas autorizadas, que se mantengan áreas de refugio para proteger la biodiversidad. Al final, se elabora un informe que resume el estado de cumplimiento de estas medidas.

En el primer semestre se realizaron 89 y en el segundo semestre 465 para un total de 554 visitas de seguimiento a cultivos OVM, como se relaciona en la siguiente tabla:

ACTIVIDAD	CANTIDA D	Nº DE PERSON AS	DEPARTAM ENTO	MUNICIPIO
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Antioquia	Nechi
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Antioquia	San Pedro de Urabá
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Antioquia	Turbo
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Caldas	Viterbo

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Casanare	Aguazul
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Casanare	Paz de Ariporo
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Casanare	Pore
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Casanare	Yopal
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Cesar	Aguachica
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Pelaya
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Córdoba	Cereté
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Cereté
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Córdoba	Chimá

Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Córdoba	Ciénaga de Oro
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Córdoba	Cotorra
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Córdoba	Lorica
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Montería
Doce (12) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	12	12	Córdoba	San Pelayo
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Córdoba	San Pelayo
Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	14	14	Córdoba	Valencia
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Huila	Campoalegre
Veintitrés (23) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras	23	23	Huila	Campoalegre

comerciales de algodón genéticamente modificado.				
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Huila	Garzón
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Guadalupe
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Huila	Pital
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Suaza
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Tarqui
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Huila	Villavieja
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Meta	El Castillo
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Meta	Granada

Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Meta	Puerto Gaitán
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Meta	Villavicencio
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Quindío	Montenegro
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Sucre	Tolúviejo
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Tolima	Espinal
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	4	4	Tolima	Espinal
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	Tolima	Flandes
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Tolima	Guamo

Una (1) visita de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Tolima	Natagaima
Doce (12) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	12	12	Tolima	Valle de San Juan
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Valle del Cauca	Andalucía
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Valle del Cauca	Buga
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Valle del Cauca	Cartago
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Valle del Cauca	El Cerrito
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Guacarí
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Valle del Cauca	Obando
Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y	8	8	Valle del Cauca	Roldanillo

seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.				
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Valle del Cauca	Toro
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Tuluá
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Arauquita
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Fortul
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Casanare	Hato Corozal
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Casanare	Paz de Ariporo
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Casanare	Tauramena
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Casanare	Yopal

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cesar	Agustín Codazzi
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Cesar	Gamarra
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Cesar	San Martín
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Valledupar
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Valledupar
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	Cereté
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Cereté
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Chima
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Chima

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Ciénaga de Oro
Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	8	8	Córdoba	Ciénaga de Oro
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	4	4	Córdoba	Cotorra
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Cotorra
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Lorica
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Lorica
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Córdoba	Montería
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	San Carlos
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	San Carlos

Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Córdoba	San Pelayo
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	Córdoba	San Pelayo
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	Valencia
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cundinamarca	Fusagasugá
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cundinamarca	Girardot
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	1	Cundinamarca	Guataqui
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Cundinamarca	Tocaima
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Aipe
Diez (10) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	10	10	Huila	Campoalegre

Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	Huila	Campoalegre
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Huila	Rivera
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Suaza
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Acacias
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Cumaral
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Meta	Fuente de Oro
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Meta	Granada
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Meta	Puerto Gaitán
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Meta	Puerto Gaitán

Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Meta	Puerto López
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	San Martín
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Villavicencio
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Quindío	Montenegro
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Quindío	Quimbaya
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Tolima	Ambalema
Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	14	14	Tolima	Armero
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Tolima	Espinal

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Tolima	Flandes
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Tolima	Guamo
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Tolima	Ibagué
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Tolima	Mariquita
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Tolima	Ortega
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	13	13	Tolima	Valle de San Juan
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Andalucía
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Bolívar
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras	4	4	Valle del Cauca	Buga

comerciales de maíz genéticamente modificado.				
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	13	13	Valle del Cauca	Caicedonia
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	6	6	Valle del Cauca	Caicedonia
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Valle del Cauca	Cartago
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Valle del Cauca	El Cerrito
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	La Unión
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Valle del Cauca	La Victoria
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Valle del Cauca	Obando
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Riofrío

Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Valle del Cauca	Roldanillo
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Valle del Cauca	Toro
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Tuluá
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Zarzal
ACTIVIDAD REALIZADA	CANTIDAD	PERSONAS ATENDIDAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Arauquita
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Fortul
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	5	5	Casanare	Hato Corozal
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Casanare	Paz de Ariporo

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Casanare	Tauramena
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Casanare	Yopal
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cesar	Agustín Codazzi
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Cesar	Gamarra
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Cesar	San Martín
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Valledupar
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Valledupar
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	Cereté
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Cereté

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Chima
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Chima
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Ciénaga de Oro
Ocho (8) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	8	8	Córdoba	Ciénaga de Oro
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	4	4	Córdoba	Cotorra
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Cotorra
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Lorica
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	Lorica
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Córdoba	Montería

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Córdoba	San Carlos
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	San Carlos
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Córdoba	San Pelayo
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	Córdoba	San Pelayo
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Córdoba	Valencia
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cundinamarca	Fusagasugá
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cundinamarca	Girardot
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	1	Cundinamarca	Guataqui
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Cundinamarca	Tocaima

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Aipe
Diez (10) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	10	10	Huila	Campoalegre
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	2	2	Huila	Campoalegre
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Huila	Rivera
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Huila	Suaza
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Acacias
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Cumaral
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Meta	Fuente de Oro
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Meta	Granada

Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Meta	Puerto Gaitán
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Meta	Puerto Gaitán
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Meta	Puerto López
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	San Martín
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Meta	Villavicencio
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Quindío	Montenegro
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Quindío	Quimbaya
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Tolima	Ambalema
Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad	14	14	Tolima	Armero

y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.				
Once (11) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	11	11	Tolima	Espinal
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Tolima	Flandes
Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Tolima	Guamo
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Tolima	Ibagué
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Tolima	Mariquita
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Tolima	Ortega
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	13	13	Tolima	Valle de San Juan
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Andalucía

Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Bolívar
Cuatro (4) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	4	4	Valle del Cauca	Buga
Trece (13) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	13	13	Valle del Cauca	Caicedonia
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de soya genéticamente modificado.	6	6	Valle del Cauca	Caicedonia
Seis (6) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	6	6	Valle del Cauca	Cartago
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Valle del Cauca	El Cerrito
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	La Unión
Dos (2) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	2	2	Valle del Cauca	La Victoria
Cinco (5) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras	5	5	Valle del Cauca	Obando

comerciales de maíz genéticamente modificado.				
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Riofrío
Nueve (9) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	9	9	Valle del Cauca	Roldanillo
Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Valle del Cauca	Toro
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Tuluá
Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Valle del Cauca	Zarzal

Nota: De las 193 visitas de seguimiento al plan de bioseguridad, 150 corresponden a siembras de maíz genéticamente modificado, 43 a algodón genéticamente modificado. Cabe resaltar que el enfoque de las visitas es de control y verificación y no un enfoque de atención por lo cual la caracterización de las visitas se lleva a cabo a las personas que atienden la misma, pueden ser dueños, administradores, asistentes técnicos, operarios entre otros.

2.2.4 Adelantar 11 jornadas de socialización sobre el Plan de bioseguridad para los Cultivos Genéticamente Modificados en diferentes departamentos priorizados. ICA

Se realizarán 11 jornadas de socialización en diferentes departamentos del país para dar a conocer a agricultores y técnicos el Plan de Bioseguridad del ICA para cultivos genéticamente modificados. En estas jornadas se explican de manera práctica temas como el uso de semillas autorizadas, la siembra de refugios, la rotación de cultivos y el monitoreo de plagas, con el fin de promover un manejo responsable y sostenible.

Se informa que Durante en el periodo de 2025 se llevó a cabo una socialización en el departamento de Córdoba, y durante el este periodo se llevaron a cabo catorce (17) socializaciones las cuales se relacionan en la siguiente tabla:

ACTIVIDAD	CANTIDAD	Nº DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Durante el segundo trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de San Andrés de Sotavento departamento de Córdoba.	1	11	Córdoba	San Andrés de Sotavento
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Valencia departamento del Córdoba.	1	24	Córdoba	Valencia
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Anserma departamento de Caldas.	1	25	Caldas	Anserma
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Pradera departamento del Valle del Cauca.	1	3	Valle del Cauca	Pradera
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Florida departamento del Valle del Cauca.	1	5	Valle del Cauca	Florida
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Cartago departamento del Valle del Cauca.	1	33	Valle del Cauca	Cartago
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Campoalegre departamento del Huila.	1	15	Huila	Campoalegre
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el	1	22	Huila	Garzón

municipio de Garzón departamento del Huila.				
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo dos (2) socializaciones sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Espinal departamento del Tolima.	2	159	Tolima	Espinal
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Popayán departamento del Cauca.	1	30	Cauca	Popayán
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Granada departamento del Meta.	1	38	Meta	Granada
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Villavicencio departamento del Meta.	1	6	Meta	Villavicencio
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Manizales departamento de Caldas.	1	12	Caldas	Manizales
Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Chinchiná departamento de Caldas.	1	11	Caldas	Chinchiná
Durante el cuarto trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Belén de Umbría departamento de Risaralda.	1	13	Risaralda	Belén de Umbría
Durante el cuarto trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Puerto Gaitán departamento del Meta.	1	32	Meta	Puerto Gaitán
Durante el cuarto trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el	1	39	Vichada	Puerto Carreño

municipio de Puerto Carreño departamento del Vichada.				
--	--	--	--	--

Nota: De las catorce (14) socializaciones, tres (3) se llevaron a cabo en municipios PEDET (Valencia- Córdoba, Florida- Valle del Cauca, Popayán- Cauca) durante el tercer trimestre.

2.5.5 Realizar mesas de trabajo con comunidades y organizaciones que hacen parte del sistema nacional de semillas con el fin de recolectar la información e insumos para establecer el marco regulatorio para semillas nativas y criollas. (MADR VAA-DIDTPS - ICA)

Se participa en mesas de trabajo con agricultores, comunidades y organizaciones del Sistema Nacional de Semillas para conversar sobre las semillas nativas y criollas que han cuidado y utilizado por generaciones. El propósito es recoger sus conocimientos y aportes para crear una normativa que proteja estas semillas, reconociendo su valor cultural, su importancia en la alimentación y su papel en la agricultura sostenible del país.

Durante el periodo de 2025 se realizó acompañamiento a tres (3) mesas técnicas para la formulación de la política de semillas nativas y criollas, de las cuales dos fueron de participación virtual (27 de diciembre y 8 de agosto de 2025) y la de participación presencial fue el 3 de julio de 2025.

2.5.6 Realizar 250 visitas de inspección, vigilancia y control (IVC) a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra al año a los municipios de influencia del proyecto. ICA

Visitas de inspección, vigilancia y control (IVC) a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra, verificando los requisitos establecidos en la resolución 90832 del 2021 en cuanto a registro, condiciones del establecimiento y la calidad de los insumos que se comercializan.

En el periodo de 2025 se realizan 153 visitas de inspección, vigilancia y control (IVC) a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra al año a los municipios de influencia del proyecto como se muestra en la siguiente tabla:

ACTIVIDAD	CANTIDAD	Nº DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento	2	2	Boyacá	Monguí

de Boyacá municipio de Monguí.				
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento del Santander municipio de El Cerrito.	3	3	Santander	El Cerrito
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Nechí.	7	7	Antioquia	Nechí
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Contadero.	3	3	Nariño	Contadero
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Córdoba.	3	3	Nariño	Córdoba

Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron treinta y una (31) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	31	31	Nariño	Tumaco
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Pupiales.	7	7	Nariño	Pupiales
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron nueve (9) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Potosí.	9	9	Nariño	Potosí
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Bolívar municipio de Carmen de Bolívar.	2	2	Bolívar	Carmen de Bolívar
Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y	2	2	Atlántico	Malambo

control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Atlántico municipio de Malambo.				
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Yolombo.	7	7	Antioquia	Yolombo
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron doce (12) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Frontino.	12	12	Antioquia	Frontino
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Dieciocho (18) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de La Unión.	18	18	Antioquia	La Unión
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Ocho (08) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para	8	8	Antioquia	Marinilla

siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Marinilla.				
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Cinco (05) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de El Carmen de Viboral.	5	5	Antioquia	El Carmen de Viboral
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Cinco (05) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Maceo.	5	5	Antioquia	Maceo
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Seis (06) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Vegachi.	6	6	Antioquia	Vegachi
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Una (01) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento	1	1	Bolívar	Cicuco

de Bolívar municipio de Cicuco.				
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Cuatro (04) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Boyacá municipio de Ventaquemada.	4	4	Boyacá	Ventaquemada
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Una (01) visita de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Atlántico municipio de La Unión.	1	1	Boyacá	Samacá
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Tres (03) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cundinamarca municipio de El Peñón.	3	3	Cundinamarca	El Peñón
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Dos (02) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Norte de Santander municipio de Labateca.	2	2	Norte de Santander	Labateca

Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Seis (06) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Caldas municipio de Filadelfia.	6	6	Caldas	Filadelfia
Entre los meses de Octubre y Diciembre de 2025 se realizaron Cuatro (04) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Cundinamarca municipio de Utica.	4	4	Cundinamarca	Utica

3. Gestión en PDET y Zonas priorizadas del SINRADR

Las actividades realizadas en el año 2025, en Municipios PDET se relacionan en la siguiente tabla:

ITEM	ACTIVIDAD	CANTIDAD	Nº DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	PDET
2.9	Caracterización y diagnóstico de la comunidad priorizada "COLMIEL" y Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "COLMIEL" Tema: Buenas prácticas apícolas y jornada de registro de apicultores.	1	10	ARAUCA	TAME	SI
2.9	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" Tema: Enfermedades en la producción apícola.	1	11	TOLIMA	CHAPARRAL	SI
2.9	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" Tema: Enfermedades apícolas	1	9	TOLIMA	CHAPARRAL	SI
2.10	Para el periodo de julio a septiembre 2025 se realizaron 21 visitas y se programó el evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de ASOPROMOB para el próximo	1	21	Sucre	Chalán	SI

	trimestre Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.					
2.10	Para el periodo de julio a septiembre 2025 se realizaron 11 visitas y se programó eventos de comunicación del riesgo en la comunidad Productores del sector El Vivero para el último trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.	1	11	Arauca	Arauquita	SI
2.12	Para el periodo de julio a septiembre 2025 se realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de frutales (Arazá)	10	10	Putumayo	Puerto Asís	SI
2.12	Para el periodo de julio a septiembre realizaron 10 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Chontaduro	10	10	Putumayo	Villa Garzón	SI
2.12	Para el periodo de julio a septiembre de 2025se realizaron 15 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de COCO	15	15	Choco	Bajo Baudó	SI
2.12	Para el periodo de julio a septiembre de 2025se realizaron 6 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de COCO	8	8	NARIÑO	Tumaco	SI
2.14	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "JAC RIO PIEDRA" Tema: Enfermedades de control oficial	1	13	MAGDALENA	ARACATA CA	SI
2.14	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ASOPROGRAMO" Tema: Enfermedades de control oficial	1	13	SUCRE	OVEJAS	SI
2.14	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "APIZAMBOL" Tema: Enfermedades de control oficial	1	11	BOLÍVAR	ZAMBRANO	SI

5.3	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Antioquia	Nechi	Si
5.3	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Antioquia	San Pedro de Urabá	Si
5.3	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Antioquia	Turbo	Si
5.3	Catorce (14) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	14	14	Córdoba	Valencia	Si
5.3	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	3	3	Sucre	Tolúviejo	Si
5.4	Durante el segundo trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de San Andrés de Sotavento departamento de Córdoba.	1	11	Córdoba	San Andrés de Sotavento	Si
5.4	Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Valencia departamento del Córdoba.	1	24	Córdoba	Valencia	Si
5.4	Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Florida departamento del Valle del Cauca.	1	5	Valle del Cauca	Florida	Si

5.4	Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Popayán departamento del Cauca.	1	30	Cauca	Popayán	Si
5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Antioquia municipio de Nechí.	7	7	Antioquia	Nechí	SI
5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron treinta y una (31) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	31	31	Nariño	Tumaco	SI
5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron dos (2) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Bolívar municipio de Carmen de Bolívar.	2	2	Bolívar	Carmen de Bolívar	SI
2.10	Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizaron 20 visitas de PVC en la comunidad priorizada de Productores del Sector El Vivero. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.	1	20	Arauca	Arauquita	SI
2.10	Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de Productores del Sector El Vivero. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas	1	26	Arauca	Arauquita	SI

	con el acompañamiento técnico a la comunidad.					
2.10	Para el periodo de octubre a diciembre de 2025 se realizó 1 evento de comunicación del riesgo en la comunidad Guarura - Inírida. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.	1	13	Guainía	Inírida	SI
2.10	Para el periodo de octubre a diciembre 2025 se realizaron 11 visitas en la comunidad priorizada de ASOPROMOB, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.	1	11	Sucre	Chalán	SI
2.10	Para el periodo de octubre a noviembre 2025 se realizaron 2 evento de comunicación del riesgo en la comunidad priorizada de ASOPROMOB de Chalan. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el acompañamiento técnico a la comunidad.	1	24	Sucre	Chalán	SI
2.12	Para el periodo de octubre a noviembre de 2025 se realizaron 5 visitas de Prevención Vigilancia y Control (PVC) para gestionar el riesgo fitosanitario en el sistema productivo de Musáceas en el Municipio de Santa Marta	5	5	MAGDALENA	SANTA MARTA	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Bolívar.	1	30	Bolívar	San Juan de Nepomuceno	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller teórico practico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Putumayo.	1	13	Putumayo	Colon	SI

2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistema productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Huila.	1	18	Huila	La Argentina	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Bolívar.	1	15	Bolívar	El Guamo	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller de los principios de agroecología para el manejo en los sistema productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Huila.	1	19	Huila	Villa vieja	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar.	1	17	Cesar	Valledupar	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar.	1	12	Cesar	Valledupar	SI
2.13	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) taller práctico de agroecología para el manejo integral de los sistemas productivos relevantes de la región en la comunidad priorizada en el departamento de Cesar.	1	10	Cesar	Becerril	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	19	Guaviare	Calamar	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes	1	15	Norte de Santander	San Calixto	SI

	al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas					
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	9	Norte de Santander	Teorama	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	22	Cundinamarca	Venecia	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	22	Bolívar	El Guamo	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	17	Putumayo	Sibundoy	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	13	Putumayo	Orito	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	39	Meta	Puerto Rico	SI

	socioeconómica en sistemas productivos agrícolas					
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	18	Guaviare	Miraflores	SI
2.15	Para el periodo de octubre a diciembre se realizó (1) jornada de sensibilización en prácticas agronómicas alternativas, como sistemas preventivos y resilientes al impacto de las plagas de control oficial y de importancia socioeconómica en sistemas productivos agrícolas	1	16	Meta	Puerto Lleras	SI
5.3	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Arauquita	SI
5.3	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	5	Arauca	Fortul	SI
5.3	Una (1) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	1	1	Cesar	Agustin Codazzi	SI
5.3	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de algodón genéticamente modificado.	3	3	Cesar	Valledupar	SI
5.3	Tres (3) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para	3	3	Cesar	Valledupar	SI

	siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.					
5.3	Siete (7) visitas de seguimiento en OVM para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad establecidas en el plan de bioseguridad y seguimiento para siembras comerciales de maíz genéticamente modificado.	7	7	Cordoba	Valencia	SI
	"Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "ATIERRA ALTA-SAN ENRIQUE" Tema: Programa Sanitario Avícola.	1	26	Guaviare	El Retorno	SI
	"Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "AGROFERIA" Tema: COMUNICACIÓN DEL RIESGO SOBRE ROS	1	10	Valle del Cauca	Pradera	SI

4. Enfoque Diferencial

En marco del "PLAN NACIONAL SECTORIAL DE ASISTENCIA INTEGRAL TÉCNICA, TECNOLÓGICA Y DE IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN" se realizan las actividades relacionadas en la siguiente tabla:

ITEM	ACTIVIDAD	CANTIDAD	Nº DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
2.9	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" Tema: Enfermedades en la producción apícola.	1	5	TOLIMA	CHAPARRAL
2.9	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "IVAZAZKA" Tema: Enfermedades apícolas	1	9	TOLIMA	CHAPARRAL
2.9	Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "WACURABA" Tema: Importancia de garantizar la inocuidad en la producción pecuaria y acuícola.	1	13	VAUPÉS	MITÚ

2.9	Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "WACURABA" Tema: Dar a conocer sobre el manejo de calidad del agua y enfermedades que afecta la piscicultura.	1	13	VAUPÉS	MITÚ
2.9	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "CHAMBITA" Tema: Prevención y control en Enfermedades de control oficial.	1	13	NARIÑO	CUMBAL
2.9	Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "CHAMABITA" Tema: Rutina de ordeño, uso adecuado de medicamentos veterinarios.	1	6	NARIÑO	CUMBAL
2.9	Visita de seguimiento (Comunicación del riesgo y visita a predio) en la comunidad priorizada "CHAMABITA" Tema: Bienestar animal	1	12	NARIÑO	CUMBAL
2.10	Para el periodo de julio a septiembre 2025 se realizaron 4 visitas y el evento de comunicación del riesgo en la comunidad Productores Indígenas del Vaupés Medio, se programó para el último trimestre. Actividades que, en el marco de la metodología establecida para la estrategia de extensión fitosanitaria, están relacionadas con el	1	3	Vaupés	Mitú

	acompañamiento técnico a la comunidad.				
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" Tema: Enfermedades de producción avícola	1	11	GUAINÍA	INÍRIDA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" Tema: Sanidad animal aviar	1	8	GUAINÍA	INÍRIDA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" Tema: Fiebre Aftosa y Rabia de Origen Silvestre	1	7	GUAJIRA	RIOHACHA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" Tema: Producción aviar	1	4	GUAJIRA	RIOHACHA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" Tema: Enfermedades aviares y bienestar aviar	1	12	GUAINÍA	INÍRIDA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" Tema: Bioseguridad en aves de traspatio y enfermedades en unidad productiva avícola.	1	7	GUAJIRA	RIOHACHA

2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" Tema: Buenas Prácticas de Alimentación Animal	1	11	GUAINÍA	INÍRIDA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TIERRA ALTA" Tema: Influenza y Salmonella	1	8	GUAINÍA	INÍRIDA
2.11	Comunicación del riesgo en la comunidad priorizada "TOMARRAZON" Tema: Sanidad animal	1	4	GUAJIRA	RIOHACHA
5.4	Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo dos (2) socializaciones sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Espinal departamento del Tolima.	2	1	Tolima	Espinal
5.4	Durante el tercer trimestre de 2025 se llevó a cabo una (1) socialización sobre el Plan de Bioseguridad en el municipio de Popayán departamento del Cauca.	1	4	Cauca	Popayán
5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron tres (3) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Contadero.	3	2	Nariño	Contadero

5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron treinta y una (31) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Tumaco.	31	2	Nariño	Tumaco
5.6	Entre los meses de Julio y septiembre de 2025 se realizaron siete (7) visitas de inspección, vigilancia y control IVC a establecimientos distribuidores de insumos agrícolas y semillas para siembra de acuerdo con la resolución ICA 90832 de 2021, en el departamento de Nariño municipio de Pupiales.	7	1	Nariño	Pupiales

MUJER RURAL				
ACTIVIDAD	CANTIDAD	N° DE PERSONAS	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Se realizó socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento del Magdalena.	1	15	Magdalena	Zona bananera
Se realizó socialización de la Resolución 15141 de 2024 dando a conocer la importancia de la calidad de semillas del proyecto Plan Nacional de semillas en el departamento de Putumayo.	1	5	Putumayo	Puerto Guzmán
La actividad no se ejecutó, dado que la meta ya se cumplió	1	0	No Aplica	No Aplica

Se desarrolló un webinar con mujeres rurales del Municipio de Silvania, Departamento Cundinamarca, en cultivo de arándanos para promover la implementación de BPA.	1	6	Cundinamarca	Silvania
Se desarrolló un webinar con mujeres rurales del Municipio de Coveñas, Departamento Sucre, en cultivo de arándanos para promover la implementación de BPA.	1	24	Sucre	Coveñas
Se desarrolló un webinar con mujeres rurales del Municipio de Nuevo Colón, Departamento Boyacá, productoras de cultivos de caducifolios para promover la implementación de BPA.	1	53	Boyacá	Nuevo Colón
En el periodo octubre a diciembre/2025 se atendieron 4 comunidades priorizadas de mujeres rurales en el departamento de Vaupés en el municipio de Mitú, mediante (7) siete visitas de prevención, vigilancia y control y (2) dos eventos de comunicación del riesgo donde se contó con la participación de 55 asistentes. Acciones desarrolladas en el marco del plan de trabajo concertado con la comunidad.	4	23	Vaupés	Mitú
En el periodo de octubre a diciembre/2025 se atendió una (01) comunidad priorizada de mujeres rurales en el departamento Santander en el municipio de San Vicente del Chucurí, mediante un (01) evento de comunicación del riesgo que contó con la participación de 13 asistentes. Acción desarrollada en el marco del plan de trabajo concertado con la comunidad.	1	10	Santander	San Vicente del Chucurí
En el periodo octubre a diciembre/2025 se atendió una comunidad priorizada de mujeres indígenas rurales en el departamento de Putumayo, mediante cinco (5) eventos de comunicación del riesgo que contaron con la	1	50	Putumayo	Sibundoy

participación de 65 asistentes. La atención incluyó 4 visitas de prevención vigilancia y control a los lugares de producción, de acuerdo con el plan de trabajo concertado con la comunidad.				
Durante el mes de octubre se llevaron a cabo cuatro eventos conmemorativos en el marco del mes de la Mujer Rural, desarrollados en los municipios de Guatavita, Chiquinquirá y Fusagasugá. Estos eventos tuvieron como propósito reconocer y visibilizar el papel fundamental de la mujer en el sector agropecuario, así como fortalecer los conocimientos técnicos entorno a las Buenas Prácticas Ganaderas (BPG).	1	19	Cundinamarca	Guatavita
	1	18	Boyacá	Chiquinquirá
	1	19	Cundinamarca	Fusagasugá
	1	31	todos	todos

5. Gestión Presupuestal

A continuación, se presentan los recursos asignados por cada entidad de acuerdo con la fuente de estos:

Código del Proyecto	Nombre del proyecto	Recurso inicial asignado	Recurso final asignado	Compromisos	Obligaciones	Pagos
2023000000 00133 - ICA	Protección vegetal, mejoramiento de la inocuidad, prevención y control de plagas en la producción primaria	\$ 521.960.769	\$ 358.707.457	\$ 358.707.457	\$ 358.707.457	\$ 358.707.457
2023000000 00139 – ICA	Protección animal, mejoramiento de la inocuidad, prevención y control de enfermedades en la producción	\$ 60.032.078	\$ 46.320.248	\$ 46.320.248	\$ 46.320.248	\$ 46.320.248

TOTAL	\$	\$	\$	\$	\$
	581.992.847	405.027.705	405.027.705	405.027.705	405.027.705

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre 2025

6. Conclusiones.

A través de las estrategias establecidas para dar cumplimiento al “PLAN NACIONAL SECTORIAL DE ASISTENCIA INTEGRAL TÉCNICA, TECNOLÓGICA Y DE IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN”, se logró llegar a comunidades en condición de vulnerabilidad, utilizando herramientas de comunicación, para aumentar su conocimiento y así, fortalecer sus sistemas productivos permitiendo el mejoramiento de la condición zoonosanitaria, garantizando la inocuidad de los alimentos y la salud de toda su comunidad, para el desarrollo de las actividades programadas se ejecutó recurso por valor de \$405.027.705 distribuidos así:

Plan AT	\$ 355.434.177	\$ 243.032.722
Plan Semillas	\$ 88.029.113	\$ 43.255.944
Mujer rural	\$ 138.529.557	\$ 118.39.038
TOTAL	\$581.992.847	\$405.027.705

c) ¿Qué desafíos y retos tuvimos para el cumplimiento?

Tabla 12. Retos y desafíos del PNS asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación

Tipo de Reto	Descripción del Reto	Medidas para mitigar el Reto
Institucional	Mantener disponibilidad del personal para todo el territorio Nacional.	Se mantiene al personal del instituto capacitado de tal manera que se cuente siempre con funcionarios calificados.
Presupuestal	Se cuenta con un presupuesto limitado debido a que el instituto se acoge al plan de austeridad del gasto 2025	Se priorizan los recursos correspondientes al desarrollo del plan de acción para la conservación, multiplicación y uso de semillas nativas y criollas.
Seguridad	Se tienen riesgos de seguridad de los funcionarios para hacer presencia en territorio por problemas de orden público.	Se hace verificación del estado de orden público de los territorios para el desarrollo de las actividades correspondientes.
Alcance	Difícil acceso para los funcionarios del ICA en los territorios	El Instituto ha priorizado llegar a territorio a pesar de las limitaciones en el acceso para poder brindar apoyo técnico en el desarrollo de las acciones correspondientes.

Fuente: Entidad ICA al 31 de diciembre 2025

Nota: Los demás indicadores del Plan Nacional Sectorial hacen parte del Plan Marco de Implementación y el reporte cuantitativo del avance de los indicadores puede ser consultado en el Sistema Integrado de Información para el Posconflicto – SIPO en el siguiente enlace: <https://siipo.dnp.gov.co/plannacionalvista>

d) Consulta a las comunidades y organizaciones

El Instituto Colombiano Agropecuario responde a la ciudadanía sobre los temas de interés ciudadano presentados en la consulta realizada por la entidad. A continuación, se informa a la ciudadanía sobre los temas de interés planteados en la consulta sobre los indicadores a cargo de la entidad en el PMI:

Tabla 13. Consolidado de observaciones y respuestas a la ciudadanía

Consolidado de observaciones y respuestas a la ciudadanía	
Solicitud de tema recibida	Respuesta de la entidad
¿Como verifican que los recursos son suficientes y si se están empleando efectivamente en el acuerdo	En el marco de la ejecución del Plan Estratégico Institucional en la vigencia 2025 el ICA para la atención de las necesidades de las comunidades priorizadas ubicadas en municipios PDET y Zonas de Reserva Campesina se asignaron recursos para fortalecer la planta profesional del Instituto y el objeto contractual es específico para el trabajo con comunidades priorizadas, con lo cual se garantiza el uso efectivo de los recursos.
Cuál ha sido el aporte del instituto colombiano agropecuario en el proceso de paz, para la mejoría de los campesinos	<p>En el marco de los acuerdos de Paz se ha asignado recursos para la ejecución de actividades donde se prioriza la importancia de la agroecología en la sanidad vegetal. visitas de prevención, vigilancia y control para gestionar el riesgo fitosanitario en sistemas productivos. Implementar estrategias de extensión fitosanitaria, para contribuir a con la mitigación de los riesgos de plagas y enfermedades de control oficial, de importancia económica, el mejoramiento de la inocuidad en la producción primaria, con base en los PECTIA. visitas de seguimiento a cultivos OVM. visitas de control técnico de los insumos agrícolas y de los proveedores, del área de influencia de los cultivos de semillas nativas de AGROSAVIA, para garantizar la inocuidad de los alimentos que se producen con semillas nativas. Registros ICA otorgados a los productores de las organizaciones y Registro y capacitación de sensores externos de vigilancia fitosanitaria.</p> <p>Adicionalmente y en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Agrosavia, se está trabajando desde el 2019, el Plan de acción de semillas nativas y criollas y a partir del 2022, se desarrolla el plan de acción de asistencia técnica tecnológica y de impulso a la investigación donde el ICA tiene asignados variados compromisos.</p>

Fuente: consulta a la ciudadanía realizada en 2025

6.2 Avances en acciones para la construcción de Paz y en atención a instrumentos normativos

A continuación, encuentra el avance de las acciones que ha desarrollado esta entidad para la construcción de paz en atención a políticas y lineamientos sobre paz total del Plan Nacional de Desarrollo, así como aquellas realizadas en cumplimiento de la normatividad derivada de la implementación del Acuerdo de Paz que no están directamente relacionadas con un producto e indicador asociado al PMI.

En esta sección encuentra la información sobre otras acciones que viene desarrollando esta entidad para dar cumplimiento a decretos o leyes que se han expedidos con posterioridad a la firma del Acuerdo de Paz.

6.2.11 Escriba el compromiso normativo y el Decreto Ley o actividad desarrollada por la entidad

El gobierno colombiano adoptó mediante el Acto legislativo 1 de 2016, “Por medio del cual se establecen instrumentos jurídicos para facilitar y asegurar la implementación y el desarrollo normativo del acuerdo final para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera”, que durante los próximos veinte años el Gobierno nacional incluirá en el Plan Plurianual de Inversiones del Plan Nacional de Desarrollo, un componente específico para la paz, con el objetivo de garantizar lo establecido en los Acuerdos de Paz.

Este acto legislativo se materializa en el Plan Marco de Implementación - PMI, documento en el cual se plasman los compromisos y entidades responsables de llevarlos a cabo en el territorio nacional.

El ICA tiene como compromiso el A.82 y para su cumplimiento se diseñó e implementó: el “Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de las semillas del agricultor”, adicionalmente presenta un plan de acción donde se registran los aportes y compromisos del ICA para la ejecución de Plan nacional sectorial de asistencia integral técnica, tecnológica y de impulso a la investigación- Plan AT.

A partir del mes de abril de 2018, el Instituto Colombiano Agropecuario- ICA, inició las gestiones con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA, líder del Plan Nacional Semilla – PNS, para iniciar el proceso de diseño, e implementación del referido Plan de Acción. Producto de estas reuniones de decidió que, para el desarrollo de las actividades relacionadas con el indicador, se realizará un trabajo por fases de la siguiente manera:

- Del periodo 2019 a 2023, se desarrollará la primera fase que comprende el diseño y la implementación del plan de acción.
- Del periodo 2024 a 2028, inicia la segunda fase, tomando como referencia la evaluación del plan de acción 2019 - 2023.
- Finalmente, del periodo 2029 a 2031, inicia la tercera fase con base en la evaluación del plan de acción 2024 -2028.

A finales del 2019 se aprueba el “Plan de acción para la conservación, multiplicación, uso e intercambio de semillas nativas y criollas” con 7 objetivos de los cuales 4 son ejecutados por AGROSAVIA con el apoyo del ICA, 2 son ejecutados por el ICA y uno es responsabilidad del

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Este año inicia la segunda etapa del plan y para establecer las acciones, se evaluaron los resultados de la primera fase y se contó con la participación del MADR, AGROSAVIA y el ICA.

6.3 Avances en acciones para la construcción de Paz – Trazador de Equidad de Género Mujer Rural:

En Colombia, la Ley de la Mujer Rural 731 de 2002 establece que las “Mujeres rurales”, son todas aquellas que sin distinción de ninguna naturaleza e independientemente del lugar donde viva, realicen actividades productivas relacionadas directamente con lo rural, incluso si dicha actividad no es reconocida por los sistemas de información y medición del Estado o no es remunerada.

Por lo cual, son casi 6 millones de mujeres rurales que hay en Colombia, quienes desempeñan actividades agropecuarias; un gran porcentaje de ellas son víctimas de inequidad, desigualdad, violencia, desplazamiento, falta de autonomía económica y falta de acceso a la salud y a la educación, es decir, no tienen un pleno goce de sus derechos.

En el marco de la estrategia institucional de rendición de cuentas y del enfoque diferencial de género, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) desarrolló durante la vigencia 2025 una serie de acciones orientadas al fortalecimiento del rol de la mujer rural en el sector agropecuario, promoviendo su participación, acceso a servicios institucionales y reconocimiento como actor clave en la sanidad agropecuaria.

El presente informe consolida las actividades ejecutadas durante los cuatro trimestres del año, con base en las matrices de seguimiento cualitativo, evidenciando avances, resultados y aprendizajes.

- En el periodo Ene-diciembre/2025 se atendieron quince (15) comunidades priorizadas de mujeres rurales en los departamentos de Norte de Santander, Santander, Quindío, Guaviare, Guainía, Cundinamarca, Vaupés y Putumayo mediante 162 vistas iniciales y de seguimiento en los municipios de San Calixto, San Viviente del Chucurí, Pijao, Quimbaya, Calarcá, Circasía, San José del Guaviare, Inírida, Tocaima, Anapoima, Mitú y Sibundoy y 17 eventos de comunicación del riesgo que contaron con la participación de 485 asistentes.

Subgerencia de Protección Vegetal

Durante la vigencia 2025, el ICA, a través de la Subgerencia de Protección Vegetal, priorizó la atención de comunidades de mujeres rurales e indígenas en departamentos estratégicos, logrando una presencia constante y un acompañamiento técnico integral.

Cifras Consolidadas de Participación:

- Total de personas atendidas: 393 participantes en los procesos de comunicación del riesgo y visitas técnicas.
- Participación Femenina: Se destaca que el 66% de la audiencia total fueron mujeres, reafirmando el enfoque de género de la estrategia.
- Población Étnica: Se brindó atención especializada a 169 integrantes de comunidades

indígenas (principalmente en Vaupés y Putumayo), reconociendo sus saberes ancestrales en la sanidad vegetal.

Enero – Marzo: El inicio del ciclo productivo.

Se focalizó la atención en las zonas del sur del país, logrando:

- Vaupés (Mitú): Atención a 4 comunidades priorizadas mediante 42 visitas técnicas y 3 eventos de comunicación del riesgo, impactando a 55 mujeres.
- Putumayo (Sibundoy): Acompañamiento a la comunidad Kamtsá con 20 participantes activos en procesos de extensión fitosanitaria.

Julio – Septiembre: Consolidación en los Llanos Orientales.

La estrategia se expandió hacia el departamento del Meta, con actividades en:

- **Fuente de Oro y Puerto Rico: Se realizaron 3 eventos de comunicación del riesgo y 22 visitas de vigilancia y control a predios productivos, beneficiando directamente a 49 mujeres rurales.**

Octubre – Diciembre: Cierre con Enfoque Diferencial

- **Putumayo (Sibundoy):** Se cerró el año con una intervención intensiva en la comunidad indígena Kamtsá, realizando **5 eventos de comunicación del riesgo** y 4 visitas de supervisión, contando con la participación de 50 mujeres y 15 hombres, fortaleciendo la red de sensores fitosanitarios locales.

Más allá de las cifras de asistencia, la ejecución del 2025 permitió:

1. **Protección del Patrimonio Fitosanitario:** Las visitas de prevención y control aseguraron que los cultivos de estas comunidades indígenas y rurales mantuvieran niveles óptimos de sanidad.
2. **Edu-comunicación:** Los eventos de comunicación del riesgo no fueron solo charlas; fueron espacios de intercambio donde se validaron las evidencias (Formas 3-1030 y F3-1653) del cumplimiento institucional.
3. **Inclusión Social:** Se integró activamente a poblaciones víctimas del conflicto y jóvenes rurales (especialmente en Putumayo y Meta), promoviendo el relevo generacional en el campo.

El ICA cumplió con la meta de atender comunidades priorizadas de mujeres rurales bajo la estrategia de extensión fitosanitaria. La gestión 2025 demuestra que la sanidad vegetal es una herramienta de equidad social, permitiendo que las productoras rurales e indígenas tengan un aliado técnico para asegurar la calidad de sus cosechas y la sostenibilidad de su economía familiar.

Subgerencia de Protección Animal

En el ICA, reconocemos que el campo colombiano tiene rostro de mujer. Durante el 2025, el objetivo central no fue solo transmitir normas técnicas, sino **crear puentes de comunicación diferencial**. A través de las **Buenas Prácticas Ganaderas (BPG)**, buscamos que cada mujer rural fortalezca su capacidad de decisión, mejore la rentabilidad de su predio y consolide su liderazgo como guardiana de la sanidad animal y la inocuidad alimentaria del país.

Más que eventos, desarrollamos espacios de encuentro y apropiación de saberes. La estrategia de comunicación del riesgo se convirtió en un diálogo de doble vía donde la pedagogía y el enfoque de género fueron los protagonistas.

En octubre de 2025, llegamos directamente a las regiones para escuchar y capacitar:

- **Cundinamarca:** En los municipios de **Guatavita** y **Fusagasugá**, donde la tradición ganadera se fortalece con manos femeninas.
- **Boyacá:** En el municipio de **Chiquinquirá**, impulsando la excelencia sanitaria en una de las cuencas lecheras más importantes.
- **Alcance Nacional:** Conectamos con mujeres de todos los rincones del país, asegurando que el mensaje de sanidad animal no tenga fronteras.

Entendemos que la mujer rural cumple múltiples roles. Por ello, nuestras actividades se caracterizaron por:

- **Cercanía y Participación:** Talleres pedagógicos donde la experiencia local de la productora es tan valiosa como el conocimiento técnico del ICA.
- **Temas Vitales:** Desde el manejo responsable de sus animales hasta la producción sostenible, asegurando que cada finca sea un modelo de **inocuidad y protección ambiental**.

El cumplimiento de metas en el 2025 se traduce en historias de progreso:

- **Meta Cumplida:** 4 grandes encuentros de comunicación del riesgo ejecutados con éxito.
- **Conocimiento en Acción:** Logramos que las productoras no solo asistan, sino que se apropien de las herramientas técnicas para transformar sus procesos productivos.
- **Intercambio de Saberes:** Generamos un espacio donde las experiencias locales se unieron a la ciencia institucional, creando una red de apoyo mutuo.

Este informe no solo reporta cifras, sino que visibiliza a la mujer como **actor clave de la economía pecuaria**. Gracias a este enfoque:

1. **Reconocemos su liderazgo:** Validamos su papel fundamental en la toma de decisiones en el predio.
2. **Derribamos barreras:** Facilitamos el acceso a información técnica que históricamente les fue esquiva.
3. **Construimos confianza:** Estrechamos el vínculo entre la institución y las comunidades, demostrando que el ICA es un aliado en sus proyectos de vida.

La gestión 2025 cierra con la satisfacción del deber cumplido, pero con la mirada puesta en el futuro. Hemos evidenciado que cuando una mujer rural se capacita en sanidad animal, **todo su entorno progresa**.

Continuaremos trabajando para reducir las brechas de información, promoviendo espacios donde la técnica y el corazón del campo se encuentren para garantizar una Colombia sanamente productiva y profundamente equitativa.

INVERSIÓN EN MUJER RURAL

Código BPIN Proyectos de Inversión	Nombre	Aprobación Inicial	Aprobación Vigente	Compromiso	Obligaciones	Pagos
2023000000 00133-ICA	Protección vegetal	\$ 129.429.557,0 0	\$ 138.529. 557,00	\$ 118.739.0 38,00	\$ 118.739.038, 00	\$ 118.739.038,00
2023000000 00139-ICA	Protección animal	\$ 9.100.000,00				
Total		138.529.557	138.529. 557	118.739.0 38	118.739.038	118.739.038

7. Participación ciudadana, control social

2.1. Acciones de Promoción de la Participación Ciudadana

Las entidades públicas deben diseñar, mantener y mejorar espacios que garanticen la participación ciudadana en todo el ciclo de la gestión pública: diagnóstico, formulación, implementación, evaluación y seguimiento e incluirlos en la planeación de actividades de la estrategia anual de participación ciudadana y rendición de cuentas.

Las obligaciones que las autoridades deben cumplir con la participación de la ciudadanía, que están contempladas en el Acuerdo de Paz y la normatividad reglamentaria estas pueden ser consultadas en el siguiente enlace: [EVA - Espacio Virtual de Asesoría | Consulta-participación- ciudadana \(funcionpublica.gov.co\)](https://funcionpublica.gov.co)

A continuación, describimos las actividades que nuestra entidad desarrolló en el año 2025 para promover la participación ciudadana para el cumplimiento de los compromisos del acuerdo de paz.

2.2 . Acciones de Promoción para el Control Social para la Construcción de Paz

Tabla 14: Acciones de Promoción para el Control Social para la Construcción de Paz

¿Qué actividad de participación se realizó?	¿En dónde se realizó? (territorio)	¿Quiénes participaron?	NO/SI	¿Cuántas personas participaron?	Cuándo se realizó?	¿Qué se logró? (acuerdos sobre qué temas)
Consulta de temas	Nivel Nacional	usuarios, productores, gremios, comunidades, academia, veedurías ciudadanas y entes de control.	SI	–	–	Conocer los temas de interés de la ciudadanía sobre la gestión realizada por el ICA a nivel Nacional
Espacios de Dialogo	Nivel Nacional	usuarios, productores, gremios, comunidades, academia, veedurías ciudadanas y entes de control.	SI	96 espacios de dialogo	–	Socializar las actividades desarrolladas por el ICA y su portafolio de servicios.

Fuente: consulta a la ciudadanía realizada en 2025

El control social es un derecho y un deber de la ciudadanía para hacer seguimiento y vigilancia sobre la gestión de las entidades públicas. Consiste en hacer seguimiento a la planeación y ejecución de proyectos y recursos que contribuyen al cumplimiento del Acuerdo de Paz y a la garantía de derechos. Invitamos a toda la comunidad a hacer seguimiento, veeduría o control social a la gestión de las entidades y la de los servidores públicos.

A continuación, describimos las actividades que nuestra entidad desarrolló en el año 2024 para promover la veeduría ciudadana y el control social para el cumplimiento de los compromisos del acuerdo de paz a través de las organizaciones comunitarias y sociales que hacen parte de los grupos de valor de la entidad.

¿Qué actividad de participación se realizó?	¿En dónde se realizó? (territorio)	¿Quiénes participaron?	NO/SI	¿Cuántas personas participaron?	Cuándo se realizó?	¿Qué se logró? (acuerdos sobre qué temas)
Consulta de temas	Nivel Nacional	usuarios, productores, gremios, comunidades, academia, veedurías ciudadanas y entes de control.	SI	–	–	Conocer los temas de interés de la ciudadanía sobre la gestión realizada por el ICA a nivel Nacional

Espacios de Dialogo	Nivel Nacional	usuarios, productores, gremios, comunidades, academia, veedurías ciudadanas y entes de control.	SI	96 espacios de dialogo	-	Socializar las actividades desarrolladas por el ICA y su portafolio de servicios.
----------------------------	-----------------------	--	-----------	-------------------------------	----------	--

Tabla 15. Acción para la promoción del control social a la implementación de proyectos y actividades a cargo de la entidad

Fuente: ICA al 31 de diciembre del 2025

La ciudadanía interesada puede consultar módulos de capacitación del Plan Nacional de Formación para el Control Social en el siguiente enlace: [Control Social - Rendición de Cuentas - Función Pública \(funcionpublica.gov.co\)](http://funcionpublica.gov.co)

Asimismo, la ciudadanía puede consultar las convocatorias a control social y ejercicios de rendición de cuentas en el siguiente enlace institucional registrado en el Menú participa institucional: <https://www.ica.gov.co/participa/rendicion-de-cuentas-1>

Por otra parte, invitamos a ejercer el derecho a control social a los contratos que se celebran por parte de las entidades públicas en el portal de Colombia Compra Eficiente www.colombiacompra.gov.co

Finalmente, para efectos de consulta de los contratos celebrados en la vigencia 2024, lo invitamos a visitar los siguientes enlaces. Allí indique el nombre de la Entidad y el número de contrato en el espacio señalado “Buscar Proceso de Contratación” y luego seleccione “Buscar”.

<https://www.colombiacompra.gov.co/secop/busqueda-de-procesos-de-contratacion>
<https://www.contratos.gov.co/consultas/inicioConsulta.do>

En ejercicio del derecho a la participación ciudadana a través del control social y la veeduría la ciudadanía los ciudadanos pueden presentar denuncias ante los organismos de control competentes con las evidencias y soportes correspondientes, según el caso, así:

Denuncias por manejos irregulares de los bienes	La Contraloría General de la República privilegia la participación ciudadana en el control fiscal como una estrategia decisiva para el buen uso de los recursos públicos. Para más información, visite la siguiente página:
	https://www.contraloria.gov.co/es/web/guest/atencion-al-ciudadano/denuncias-y-otras-solicitudes-pqrd
	Para denunciar hechos o conductas por un posible manejo irregular de los bienes o fondos públicos ante este ente de Control Fiscal, debe contactarse al PBX 518 7000 Ext. 21014 – 21015 en Bogotá o escribir al correo cgr@contraloria.gov.co

Denuncias por actos irregulares de servidores públicos	La Procuraduría General de la Nación es la encargada de proteger el ordenamiento jurídico, vigilar la garantía de los derechos, el cumplimiento de los deberes y el desempeño íntegro de los servidores públicos que pueden terminar en sanciones disciplinarias.
	Si conoce de algún acto irregular de un servidor público, denúncielo en el siguiente enlace:
	https://sedeelectronica.procuraduria.gov.co/PQRDSF/denuncia-acuerdo-de-paz/?typeform=denuncia-acuerdo-de-paz
	También puede escribir al siguiente correo electrónico: quejas@procuraduria.gov.co o llamar a la línea gratuita nacional: 01 8000 940 808
Denuncias por actos de corrupción	La fiscalía general de la Nación es el ente investigador de actos de corrupción que pueden resultar en una sentencia realizada por el juez relativo a conductas penales
	Si conoce de algún acto irregular denúncielo al Centro de contacto de la fiscalía general de la Nación llamando a los números 5702000 opción 7 en Bogotá, 018000919748 o 122 para el resto del país.
	También puede hacerlo a través de la denuncia virtual en la página web de la fiscalía general de la Nación:
	https://www.fiscalia.gov.co/colombia/servicios-de-informacion-al-ciudadano/donde-y-como-denunciar/ y de la Policía Nacional: https://www.policia.gov.co

2.3 Creación de nodos del sistema nacional de rendición de cuentas

El Decreto 230 de 2021 creó el Sistema Nacional de Rendición de Cuentas (SNRdC) para promover la articulación, coordinar y potenciar las actividades de los ejercicios de rendición de cuentas y facilitar el seguimiento y evaluación ciudadana a los compromisos de planeación y gestión de las distintas entidades del Estado.

Para el funcionamiento del SNRdC las entidades pueden conformar nodos a través de los cuales, entidades nacionales y territoriales, pueden articularse para realizar ejercicios de rendición de cuentas que respondan a las necesidades ciudadanas e institucionales. (en el siguiente enlace puede consultar cómo se conforman estos nodos: [Nodos - Rendición de Cuentas - Función Pública \(funcionpublica.gov.co\)](https://funcionpublica.gov.co))

Para informar y dialogar con las ciudadanías frente a la implementación del acuerdo de paz, se acordó conformar un nodo para la rendición de cuentas (informe a continuación si su entidad participó o participa de algún nodo para la rendición de cuentas sobre implementación del acuerdo de paz):

Tabla 16. Nodos de rendición de cuentas creados para la construcción de paz

La entidad creó un nodo SNRdC	Objetivo del nodo	¿Qué entidades que lo conforman
-------------------------------	-------------------	---------------------------------

<p>Nodo Productividad sostenible y articulada para el desarrollo Agropecuario y Ambiental de Guaviare</p>	<p>El nodo Productividad sostenible y articulada para el desarrollo Agropecuario y Ambiental del Guaviare. Tiene como objetivo desarrollar acciones en el marco de los procesos de Rendición de Cuentas, cumpliendo con los tres elementos (información, diálogo y responsabilidad). La información se transmite a la comunidad para que conozcan el trabajo realizado para satisfacer sus necesidades, esto permite generar un diálogo con la comunidad, partes interesadas y grupos de valor de las entidades del sector agropecuario y ambiental para retroalimentar los procesos y generar compromisos de mejora y aclarar temas específicos en los que la ciudadanía requiera mayor detalle. Lo anterior busca brindar a la sociedad herramientas que le permitan fortalecer el conocimiento de las gestiones desarrolladas y de esta manera interactuar y tomar decisiones acertadas que conlleven a un beneficio para el departamento del Guaviare priorizando la comunidad rural.</p> <p>Por esta razón es necesario crear sinergias, donde se genere un trabajo colaborativo entre la Gobernación del Guaviare, las diferentes instituciones del sector Agropecuario y Ambiental, Agencias de Cooperación Internacional, Gremios y comunidad del sector rural, en la ejecución de programas, proyectos y actividades para el cumplimiento de las políticas agropecuarias y ambientales del departamento, con un enfoque sostenible, de acuerdo con las capacidades del departamento y mediante la correcta articulación para la planificación y ordenación de este territorio amazónico.</p>	<p>GOBERNACIÓN DEL GUAVIARE.</p> <p>ALCALDÍA SAN JOSÉ DEL GUAVIARE.</p> <p>ALCALDÍA DE EL RETORNO.</p> <p>ALCALDÍA DECALAMAR.</p> <p>ALCALDÍA DE MIRAFLORES.</p> <p>INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (SINCHI).</p> <p>INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA).</p> <p>SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA).</p> <p>UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA (UNAD).</p>

Fuente: ICA al 31 de diciembre del 2025

2.4 Diálogos con las comunidades, ciudadanías y grupos de valor

Invitamos a las personas, organizaciones, grupos y sectores interesados a participar en la audiencia pública y demás espacios de diálogo que (escriba el nombre de su entidad) tiene programado para rendir cuentas sobre los avances de la implementación del Acuerdo de Paz y que puede consultar en el **Menú participa** en la página web de la entidad en el siguiente enlace;
<https://www.ica.gov.co/modelo-de-p-y-g/transparencia-participacion-y-servicio-al-ciudadano/rendicion-de-cuentas>

Se puede consultar el calendario de eventos de diálogos con las comunidades en el siguiente enlace:

<https://www.ica.gov.co/modelo-de-p-y-g/transparencia-participacion-y-servicio-al-ciudadano/rendicion-de-cuentas/agenda-espacios-de-dialogo>

Datos de contacto institucional

En caso de tener comentarios o dudas sobre el presente informe de rendición de cuentas del Acuerdo de Paz del Instituto Colombiano Agropecuario ICA, puede comunicarse con:

Tabla 17. Datos enlaces de la entidad - ICA

Oficina Planeación	
Nombre:	Diana Cristina Escobar González
Correo:	planeacion@ica.gov.co
Horario de Atención	07:30 am a 04:30 pm
Enlace Paz	
Nombre:	María Edilma Campuzano
Correo:	maria.campuzano@ica.gov.co
Horario de Atención	07:30 am a 04:30 pm
Jefe de control interno	
Nombre:	Sandra Piedad Riaño Bustamante
Correo:	control.interno@ica.gov.co
Horario de Atención	07:30 am a 04:30 pm
Servicio al ciudadano	
Nombre:	Clara Patricia Aguilar Ardila
Correo:	contactenos@ica.gov.co y atencion.ciudadano@ica.gov.co
Teléfono:	Teléfono conmutador: (+57)-601-794-4492 Línea gratuita Nacional: 01-800-5190555
Horario de Atención	07:30 am a 04:30 pm

Fuente: ICA al 31 de diciembre del 2025

Informe de RENDICIÓN de *cuentas*

Construcción de Paz Entidades Nacionales

1 de enero al 31 de diciembre de 2025

“ Rendimos cuentas para
construir confianza, transformar
el campo y sembrar futuro. ”



ICA
Instituto Colombiano Agropecuario



Agricultura