

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO “ICA”
GERENCIA SECCIONAL SUCRE
INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) Seccional Sucre, presenta en su informe de gestión el resumen de las actividades, avances y logros desarrollados dentro de los planes, proyectos y programas durante la vigencia 2018.

La entidad en este departamento logró avances que han permitido el fortalecimiento de las acciones en materia sanitaria y fitosanitaria, con el desarrollo de actividades de inspección, vigilancia y control en todo su territorio de acción.

En este documento se presenta los resultados obtenidos por las áreas misionales y de apoyo a través de las cuales se trabaja por la sanidad agropecuaria y la inocuidad agroalimentaria del campo colombiano.

Dicho evento se realizó en las Instalaciones de nuestro Auditorio (Gran Majagual) en la ciudad de Sincelejo, durante las 9:15 y las 11:30 horas del viernes 14 de junio, donde fueron invitados 50 usuarios internos y externos y participaron un total de 22 funcionarios y 15 usuarios, entre ellos productores, comercializadores, exportadores, entidades del sector, gremios y la academia.

Audiencia pública de rendición de cuentas vigencia 2018

Gerencia Seccional Sucre

Sincelejo, Junio 14 de 2019



Gestión Administrativa de la Seccional

- **Resultados de la Planeación Institucional.**

- ✓ La Gerencia Seccional Sucre logro ubicarse en rango destacado, calificación otorgada por el nivel nacional a las seccionales que están entre el 80% y 95% del cumplimiento de la ejecución del plan institucional.

Gestión Administrativa de la Seccional

La Gerencia seccional, para el segundo semestre del 2019:

- ✓ Gestión con el nivel central del ICA y la Alcaldía Municipal de San Pedro para el funcionamiento de la Oficina Local.
- ✓ Adecuar la Oficina Local del Municipio de San Benito Abad.
- ✓ Gestión convenios marcos con las Entidades Territoriales y de Educación Superior del Departamento Sucre.
- ✓ Articular con los diferentes Gremios del Sector Agropecuario del Departamento de Sucre, para el cumplimiento de la Misión Institucional.

Temas Pendientes de la Planeación Institucional:

- ✓ Realizar eventos de sensibilización en temas de transparencia y ética pública.
- ✓ Continuar con el cumplimiento de los planes de mejoramiento de la entidad.

Gestión Administrativa de la Seccional

• Avances de la Ejecución Presupuestal.

Subgerencias	Apropiación Vigencia	CDP	Presupuesto Ejecutado	Saldos – Apropiación Disponible - Reserva
OFICINA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	\$ 33.000.000	\$ 33.000.000	\$ 23.500.000	\$ 9.500.000
SUBG ANALISIS Y DIAGNOSTICO	\$ 88.494.757	\$ 88.494.757	\$ 86.329.984	\$ 2.164.773
SUBG PROTECCION ANIMAL	\$ 1.040.042.002	\$ 1.040.041.566	\$ 1.022.284.737	\$ 17.756.829
SUBG. PROTECCION VEGETAL	\$ 557.500.168	\$ 553.650.952	\$ 512.809.319	\$ 40.841.633
SUBGERENCIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	\$ 601.805.600	\$ 594.859.253	\$ 488.086.242	\$ 106.773.011
Total general	\$ 2.320.842.527	\$ 2.310.046.528	\$ 2.133.010.282	\$ 177.036.246

- ✓ La ejecución presupuestal de la Gerencia Seccional del departamento del Sucre fue del orden del **96,31%** del presupuesto asignado por la Gerencia General.

Gestión Administrativa de la Seccional

• Atención al Usuario (PQRSD)

- ✓ El Numero de tramites o requerimientos realizados por la Gerencia Seccional fue de 87

Novedades Año 2018	1er semestre	2do semestre	Total	%
Peticiones	19	24	43	49%
Quejas	2	13	15	17%
Certificaciones	3	19	22	25%
Solicitudes Generales	2	0	2	2%
Reclamos	0	2	2	2%
Sugerencia	0	1	1	1%
Felicitaciones	1	0	2	2%
Total	27	59	87	100%

Gestión Misional de la Seccional

• Avances en Protección Animal.

- ✓ El estado de la admisibilidad sanitaria en el departamento es garantizada por la alta inmunidad poblacional con respecto a fiebre aftosa sin presencia de brotes en el año 2018.
- ✓ El estatus sanitario registrado en la seccional se caracteriza por mantener al Departamento libre de brotes de fiebre aftosa desde el año 1998.
- ✓ Las zonas libres de enfermedades declaradas en la Gerencia Seccional son las siguientes: Zona libre de fiebre aftosa con vacunación.
- ✓ En control de la Fiebre aftosa la seccional logró la aplicación en los 26 municipios del departamento de Sucre un total de 2.208.270 dosis contra la fiebre aftosa, estableciendo coberturas por encima del 99 por ciento.
- ✓ El actividades de erradicación de la brucelosis la Gerencia Seccional logro inmunización contra brucelosis en el año 2018 un total de 122.528 terneras y bucerras con cobertura de 97% en 19.851 predios.

Gestión Misional de la Seccional

- Avances en Protección Animal.
 - ✓ En la erradicación de la tuberculosis la Gerencia Seccional logro en el año 2018 mantener la certificación de 18 predios como libres y saneamiento de dos predios positivos.
 - ✓ En el control de la Peste Porcina Clásica la Gerencia Seccional logro control sanitario en 1.700 predios con 31.271 porcinos; atender 10 notificaciones de cuadros compatibles con peste porcina clásica con resultados de laboratorio negativos; supervisar la vacunación de 217.241 porcinos en 30.006 predios.
 - ✓ En cuanto las enfermedades aviares la seccional logro el plan de muestreo para el monitoreo de la Enfermedad de New Castle e Influenza Aviar atendiendo 115 predios avícolas, con un total de 1.380 aves monitoreadas con resultados de laboratorio negativos; atender 8 notificaciones, toma y envío de muestras al LNDV con resultados negativos; 7 granjas bioseguras.
 - ✓ Las actividades de control de la Encefalopatía Espongiforme bobina la Gerencia Seccional desarrollo actividades de vigilancia activa tomando 5 muestras en plantas de beneficio y 11 muestras de cuadro neurológico en la especie bovina con resultados negativos.



Gestión Misional de la Seccional

- Avances en Protección Animal
 - ✓ En temas de control y erradicación de enfermedades en animales la Gerencia Seccional logro inmunizar 16.283 équidos contra EEV; atención de 12 notificaciones compatible a cuadro neurológico en la especie equina, con resultados negativos de laboratorio.
 - ✓ La vacunación de 450.720 bovinos contra Rabia Silvestre; realizar 35 actividades de control de murciélagos hematófagos; atención de 34 notificaciones compatibles al cuadro neurológico, detectando 26 episodios positivos a Rabia Silvestre en bovinos y 5 en equinos.
 - ✓ En el sistema de supervisión y certificación de inocuidad la Gerencia Seccional logro visitar 1432 predios registrados, de los cuales 1241 obtuvieron la Autorización Sanitaria y de Inocuidad para un total de 2.375 autorizados en inocuidad; certificar 3 predios en Buenas Prácticas Ganaderas (2 en carne y 1 en leche), para un total de 4 predios certificados en Sucre; realizar monitoreo de residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas en 38 predios dedicados a la producción de carne y leche bovina, huevos y porcinos y monitorear la resistencia Antimicrobiana en 11 predios productores de leche, huevos y porcinos.



Gestión Misional de la Seccional

- **Avances en Protección Animal.**
 - ✓ En actividades de control de insumos agropecuarios ilegales y formalización de productores la Gerencia Seccional logro realizar 375 visitas de inspección, expedir 4 registros a comercializadores y verificar la calidad de los insumos en 22 muestras de alimentos y 7 de medicamentos.
 - ✓ En el control a la movilización de animales la Gerencia Seccional logro expedición de 47.947 GSMI en los 12 puntos de Servicios al Ganadero, con movilización de 852.635 animales con destino predios, ferias y plantas de beneficios.
 - ✓ La Gerencia Seccional logro la realización de 89 eventos de Educomunicación sobre enfermedades de control oficial, beneficiando a 2083 usuarios y clientes del ICA.
- **Dificultades y temas pendientes en Protección Animal.**
 - ✓ Poca notificación por parte de los productores de las enfermedades de control oficial, lo cual no permite la atención de la casuística real y falta de apoyo logístico suficiente para la atención oportuna de la problemática sanitaria.



Gestión Administrativa de la Seccional

• Resultados de la Planeación Institucional.

- Número de registros de viveros otorgados: 6
- Muestras en control en comercialización de semillas: 40
- Seguimiento y control a cultivos OVM: 40
- Número de servicios a redes de monitoreo (Mosca Fruta especies exóticas) Sucre: 48
- Número de visitas de rastreo para HLB y bases de datos consolidada: 316
- Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas En Plátano y Banano Sucre: 213,8
- Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas en arroz Sucre: 4900
- Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas en Cacao Sucre: 18
- Área (Has) con inspección en Cítricos Sucre: 56,885
- Área (Has) con inspección en Pasifloráceas Sucre: 5,25
- Área (Has) con inspección en otras especies frutales Sucre: 419



Gestión Administrativa de la Seccional

Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas en Ñame Sucre (Virus y Pudrición del tubérculo): 482

Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas en Yuca Sucre: 3546

Número de hectáreas atendidas en cultivos de aguacate Sucre: 351

Número de hectáreas inspeccionadas o vigiladas en palma de aceite Sucre: 3360

Área monitoreada en cultivos de algodón (Siembra) Sucre: 100 has

Número de registros expedidos de cultivos forestales y sistemas agroforestales con fines comerciales (CF-SF): 11

Cantidad de hectáreas de cultivos forestales y sistemas agroforestales con fines comerciales en los cuales se efectuó vigilancia fitosanitaria: 1743

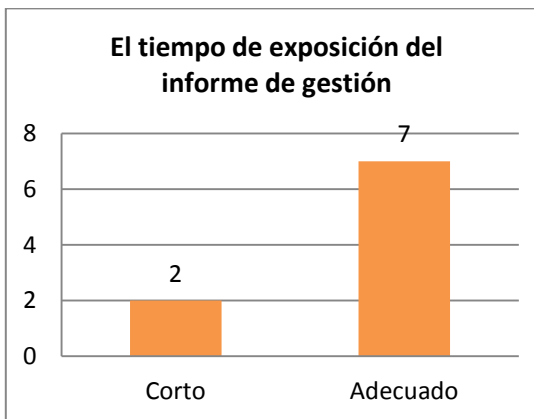
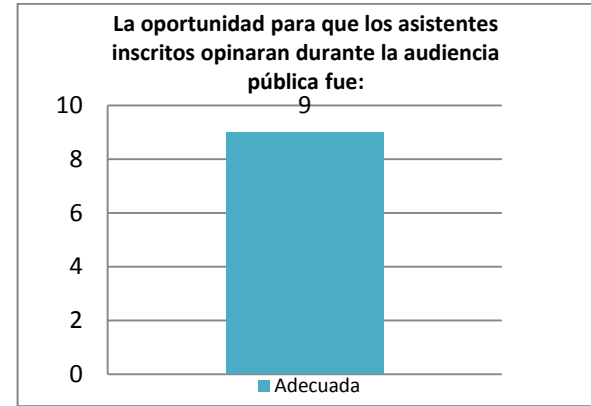
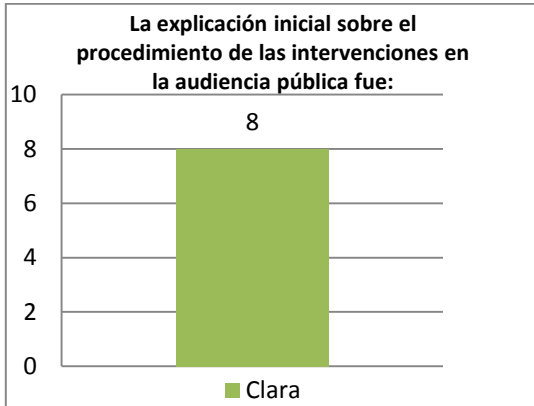
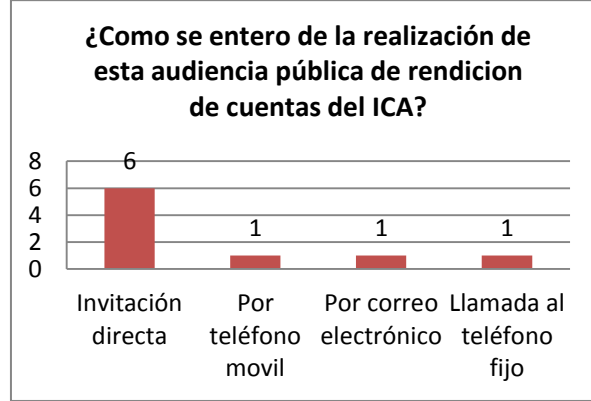
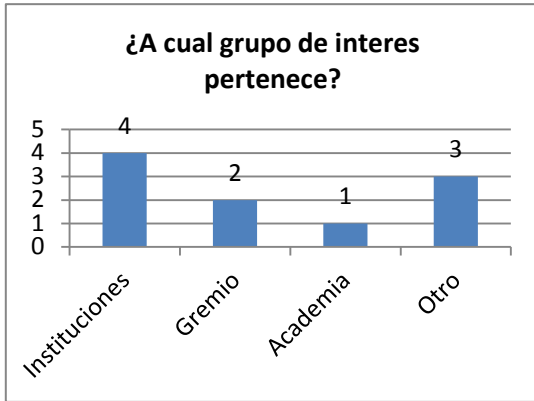
- Cantidad de Visitas a productores, importadores o comercializadores de insumos agrícolas: 380
- Productos de uso agrícola sellados: 1163 lts. Y 17 Kg.
- Número de solicitudes recibidas de registro de almacenes de Insumos Agrícolas: 3
- Eventos de educomunicación dirigidos a productores en todos los proyectos: 27

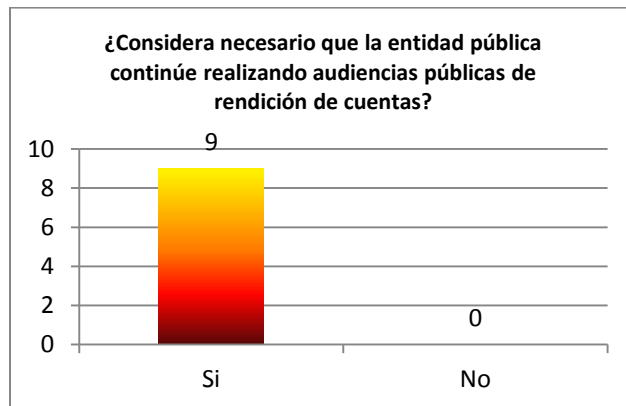
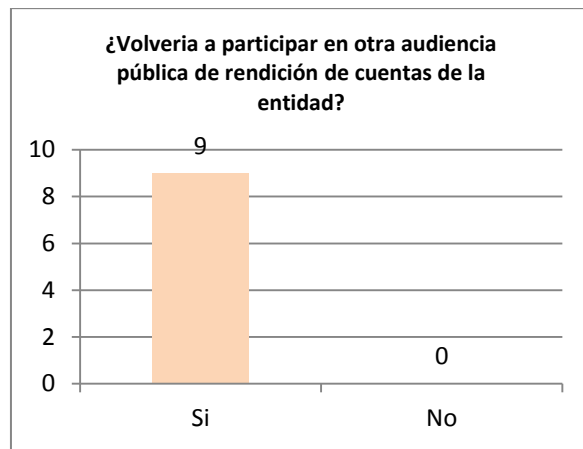
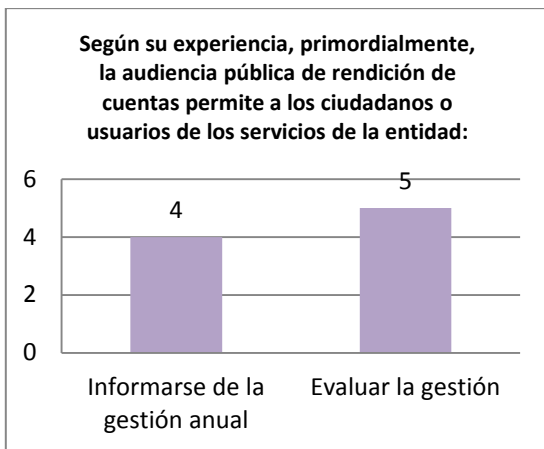
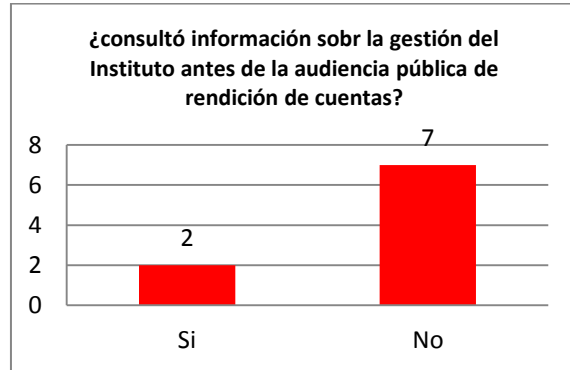
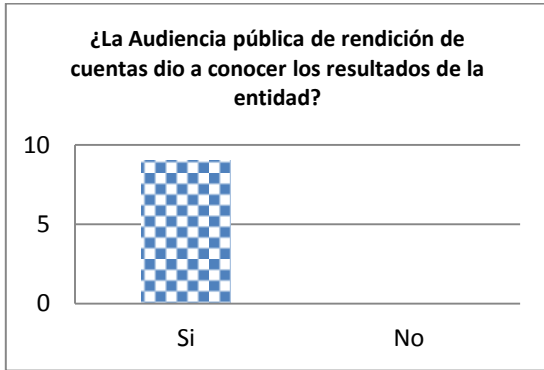


Muchas Gracias



RESULTADOS DE LA ENCUESTA





¿Qué temas le gustaría que presente el Instituto en próximas audiencias públicas?	
1	Los pro y los contras de la entidad
2	Aplicabilidad de la norma y sanciones a los que incumplan la ley
3	Extender más la información sobre los cultivos de ñame y yuca en la región
4	Planes de mejora en base a resultados obtenidos cada año de gestión
5	Tratar con más profundidad el tema sobre el cultivo de la yuca, cultivo por excelencia en el departamento
6	Sanciones a comercializadores de insumos pecuarios y agrícolas; otro tipo de sanción por incumplimiento de la norma
7	Investigaciones

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

- P/ Porque el valor del biológico para control de la fiebre aftosa se ha incrementado tanto?
R/ El valor se incrementó porque se están controlando dos enfermedades fiebre aftosa y rabia a nivel del país, anteriormente el biológico solo venia para control de fiebre aftosa.
- P/ Porqué se ha incrementado los casos de rabia?
R/ Esto se ha dado por las talas indiscriminadas de bosques que hacen que el vector se traslade a otras zonas en busca de alimento y por la baja inmunidad de la población. Por ello el Instituto viene promoviendo con los productores que se tomen las medidas preventivas a través de la vacunación con el biológico de la rabia.
- P/ Que está haciendo el Instituto para el control del HLB de los cítricos?
R/ Vigilancia permanente en predios comerciales y Traspacios que tengan sembrado alguna especie de cítricos, swinglea o azahar de la India, lo que incluye la toma de muestras del insecto vector y de material vegetal para su análisis en los laboratorios del ICA. En los departamentos infectados se aplican las medidas normativas.
- P/ Con el presupuesto que les asignan si pueden atender la alta demanda de servicios de los usuarios?
R/ Se requiere mayor presupuesto para ampliar la cobertura del departamento con las acciones de vigilancia y para realizar la oportuna toma de muestras.
- P/ Que controles tiene el ICA para la movilización de material vegetal?
R/ La movilización de material vegetal está normalizada por la resolución 3973 de 2016. Así mismo, las resoluciones de cuarentena contemplan medidas particulares al respecto.
- P/ Que requisitos tiene el ICA para la movilización de madera?
R/ El requisito inicial es que el predio esté registrado, que disponga de volumen en el aplicativo y por último el solicitante debe ser el propietario o autorizado y presentar

información relacionada con el desplazamiento, producto e información del medio de transporte.

7. P/ Que son Cultivos OVM?

R/ La sigla OVM significa organismos vivos modificados. Estas modificaciones se realizan al código genético de las plantas gracias a los avances en la ingeniería genética y buscando mejores condiciones en aspectos relacionados con plagas, enfermedades o rendimientos. Los cultivos de este tipo de plantas se llaman cultivos OVM.

8. P/ Que especies que han sido modificadas genéticamente se siembran en el departamento de sucre?

R/ Maíz y Algodón

9. P/ Qué vigilancia realiza el ICA sobre la venta de semillas y siembras de cultivos ovm ?

R/ Las semillas de especies OVM no se comercializan en todos los almacenes distribuidores de insumos agrícolas y semillas. En cumplimiento de la norma, el distribuidor debe entregar al ICA el informe de quien siembra, donde siembra, que material siembra, que especie utilizará como refugio y cuál será el destino de la producción.

10. P/ Que actividades de vigilancia fitosanitaria se realiza al cultivo de yuca en el departamento de Sucre?

R/ La vigilancia fitosanitaria en el cultivo de yuca, está dirigida básicamente a las plagas: gusano cachón, chilomima y cuero de sapo y se realiza mediante visitas de inspección a predios cultivados con la especie en todas las etapas del cultivo.

11. P/ Cuantos litros de productos de uso agrícola se sellaron durante el año 2018 y por qué motivo?

R/ Se sellaron 1.163 litros y la mayor causal de sellamiento es el cumplimiento de la fechas de vencimiento de los productos.

12. P/ Que medidas fitosanitarias aplica el ICA a predios cultivados con plátano que se encuentren afectados por moko?

R/ El ICA interviene en estos cultivos erradicando las plantas afectadas in situ con glifosato y recomendando a los productores aislar los sectores afectados, desinfectarlos, esperar algún tiempo para sembrarlos de nuevo, usar semilla de fuentes o cultivos sanos, desinfectar las herramientas de trabajo y usar pediluvios a la entrada de los cultivos.

ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS Y PROPUESTAS DE MEJORA

- Se tuvo la asistencia del 74% de los usuarios invitados
- Hubo buena asistencia de funcionarios ICA, distribuidos entre profesionales, técnicos y del nivel asistencial
- El hecho de hacer la rendición de cuentas estilo panel, favoreció la participación de los asistentes y la aclaración de preguntas
- No participaron funcionarios de entes de control, tales como procuraduría agraria y contraloría.
- Es necesario cambiar el sitio del evento, lo que permitiría poder convocar mayor público.

IMÁGENES FOTOGRÁFICAS

