



## Gestión Administrativa de la Seccional

RESULTADO EVALUACIÓN PLAN DE ACCIÓN POR DEPENDENCIA	
GERENCIA SECCIONAL	EVALUACIÓN DEPENDENCIA
VALLE DEL CAUCA	97,0
VAUPÉS	96,6
PUTUMAYO	96,5
BOYACÁ	95,5
GUAINÍA	95,2
SANTANDER	95,2
HUILA	94,5
NORTE DE SANTANDER	94,3
CAUCA	93,9
GUAJIRA	93,5
QUINDÍO	93,3
META	93,1
GUAVIARE	93,1
CAQUETÁ	92,7
CUNDINAMARCA	92,3
RISARALDA	92,0
ARAUCA	91,7
CALDAS	91,2
VICHADA	91,0
NARIÑO	90,9
ANTIOQUIA	90,9
AMAZONAS	89,6
SUCRE	89,5
CÓRDOBA	89,4
CASANARE	89,4
ATLÁNTICO	89,3
TOLIMA	88,5
BOLÍVAR	84,4
CHOCO	82,6
CESAR	81,3
MAGDALENA	80,6
SAN ANDRÉS	74,7

<b>SOBRESALIENTE</b>	<b>&gt;=95,0% - 100%</b>
<b>DESTACADO</b>	<b>&gt;=80% - &lt; 95%</b>
<b>SATISFACTORIO</b>	<b>&gt;=65 - &lt; 80%</b>
<b>NO SATISFACTORIO</b>	<b>&gt;=0 - &lt;65%</b>

La Seccional Valle del Cauca obtuvo un puntaje de cumplimiento del 97% en las metas programadas y una ejecución presupuestal del 98%, para el 2018.

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Análisis Ejecución Presupuestal Valle Del Cauca 2018

SUBGERENCIA Y GRUPO	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	%
PROTECCIÓN VEGETAL	1.617.403.805	1.579.773.063	98
ADMINISTRATIVA	1.450.652.736	1.419.612.559	98
PROTECCIÓN ANIMAL	1.050.538.891	1.047.940.004	100
PROTECCIÓN FRONTERIZA	383.290.632	380.654.532	99
ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO	349.722.759	345.684.765	99
OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	23.000.000	23.000.000	100
PLANEACIÓN	1.900.000	1.789.950	94
<b>TOTAL</b>	<b>4.876.508.823</b>	<b>4.798.454.873</b>	<b>98</b>

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Análisis Ejecución Presupuestal Valle Del Cauca 2018

Principales Gastos de la Gerencia Seccional Valle del Cauca 2018	
<b>Impuesto Predial</b>	\$ 671.839.012
<b>Servicios Públicos</b>	\$ 133.408.203
<b>Mantenimiento parque automotor</b>	\$ 51.212.098
<b>Arrendamientos</b>	\$ 46.825.783
<b>Gastos de combustible</b>	\$ 32.727.273

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Avances de la Ejecución de Infraestructura 2018

- ▼ Compra y recarga de extintores.
- ▼ Compra y mantenimiento de aires acondicionados.
- ▼ Servicio de fumigación y control de vectores.
- ▼ Mantenimiento de zonas verdes.
- ▼ Adecuación y mantenimiento de la redes eléctricas de la oficina de Palmira.
- ▼ Mantenimiento de la infraestructura, adecuación de área de elementos no reutilizables y de elementos reutilizables.
- ▼ Mantenimiento de los pozos sépticos de los laboratorios.

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Dificultades y temas pendientes 2018

- ▼ Recursos insuficientes para el mantenimiento de las instalaciones físicas, redes eléctricas, y telefónicas e internet.
- ▼ Cambios en la dirección general.
- ▼ Varios funcionarios de carrera administrativa solicitaron vacancia temporal por ganar concursos en otras entidades del estado.
- ▼ Demora en contratos de servicios personales.
- ▼ Dificultad en la oportunidad de las visitas por falta de transporte para los funcionarios.
- ▼ Pendiente, la construcción de un muro de contención en la oficina de Tuluá.

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Avances de la Ejecución de Planes de mejoramiento de la Contraloría General de la República y Control Interno

- ▼ Para el año 2018 se tuvo auditoría de control interno, donde los resultados se presentaron a finales del año 2019, plan de mejoramiento se presentó en el 2019.
- ▼ 52,83 de las acciones de mejoramiento 100%
- ▼ 24,52 de las acciones de mejoramiento entre el 60 y 80% de cumplimiento.

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Atención al usuario. (PQRSD)

- El Número de trámites o requerimientos realizados por la Gerencia Seccional fue de 125 solicitudes, de los cuales el 100% se han contestados en los tiempos que dispone la norma.

Novedades Año 2018	1er semestre	2do semestre	Total	%
Peticiones	52	61	113	90.4
Quejas	4	6	10	8.0
Reclamos	1	0	1	0.8
Reconocimientos	0	1	1	0.8
Total	57	68	125	100

## Gestión Administrativa de la Seccional

### Avances de la Ejecución de Procesos Sancionatorios

Tipo de Proceso	Aperturados	Sancionados	Sanciones pagadas	Cobro persuasivo	Sanciones archivadas
Vacunación	130	5	8	0	5
Aviar	33	2	3	0	3
Almacenes	64	12	8	4	3
Movilizaciones	12	9	9	1	6
Viveros	3	1	1	0	1
TOTAL	242	29	29	5	18

\$57.479.434

\$17.968.566

## Plan Institucional de Gestión Ambiental

Disposición final de 31,5kg de tóners en desuso, dentro del programa de pos consumo de Hewlett-Packard.



El ICONTEC otorga la Certificación en la norma NTC ISO 14001:2015.



Objetivos ambientales	% Cumplimiento
Programa de ahorro y uso eficiente del agua	86%
Programa de ahorro y uso eficiente de la energía	76%
Programa de vertimiento y control de derrames de sustancias químicas	78%
Programa de prácticas sostenibles	75%
Programa de gestión integral de residuos sólidos	78%
Porcentaje de Iniciativas implementadas.	59%
Funcionarios y contratistas de la Gerencia Seccional capacitados	100%

## Plan Institucional de Gestión Ambiental

ACTIVIDADES	INDICADOR	Valor Acumulado		%
		META	3er trimestre	
Identificación de Cuestiones Internas y externas	Matriz diligenciada	1	1	100%
Elaboración de Matriz DOFA Ambiental	Matriz DOFA elaborada	1	1	100%
Elaboración de Matriz de Partes Interesadas	Matriz de Partes Interesadas elaborada	1	1	100%
Elaboración de Matriz de Requisitos Legales	Matriz de requisitos Legales elaborada	1	1	100%
Realizar Revisiones por Dirección incorporando el tema ambiental	Revisiones por dirección realizadas	4	3	75%
Realizar un diagnóstico ambiental con base en los requisitos de la Norma ISO 14001:2015	Diagnósticos Ambientales realizados	1	1	100%
Elaboración de Matriz de Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales	Matriz de Identificación de Aspectos y Valoración de Impactos Ambientales Elaborada	1	1	100%
Reporte de riesgos ambientales identificados a la Oficina de Planeación	Formato de identificación de Riesgos Ambientales enviado	1	1	100%
Diligenciamiento de Ficha del Programa de Ahorro y Uso eficiente de Agua	Ficha del Programa de Ahorro y Uso eficiente de Agua diligenciada	1	0.75	75%
Diligenciamiento de Ficha del Programa de Ahorro y Uso eficiente de Energía	Ficha del Programa de Ahorro y Uso eficiente de Energía Diligenciada	1	0.75	75%
Diligenciamiento de Ficha del Programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos	Ficha del Programa de gestión Integral de Residuos Sólidos diligenciada	1	0.75	75%
Diligenciamiento de Ficha del Programa de Prácticas Sostenibles	Ficha del Programa de Prácticas Sostenibles diligenciada	1	0.75	75%
Diligenciamiento de Ficha del Programa de vertimientos y control de derrames de sustancias químicas. (Las seccionales que tienen Laboratorio)	Ficha del Programa de diligenciada vertimientos y control de derrames de sustancias químicas.	1	0.75	75%
Campañas de educación sobre temas ambientales.	Número de asistentes que participaron en la capacitación	0	188	
Jornadas de aseo y recolección de residuos sólidos	Eventos de educación realizados	2	4	100%
Jornadas de aseo y recolección de residuos sólidos	Jornadas realizadas	2	1	50%
Reporte de Plan de Emergencias seccional incluyendo el componente ambiental	Plan de Emergencias Seccional	1	1	100%
Suscripción de contratos de recolección y disposición final de residuos peligrosos-RESPEL	Contratos suscritos	1	1	100%

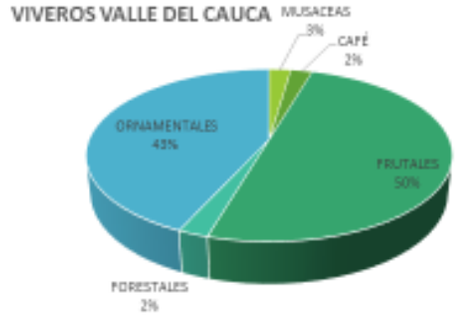
# SUBGERENCIA DE PROTECCIÓN VEGETAL



## Proyecto Control Técnico en la Producción y Comercialización de Semillas



- Registro de viveros productores y comercializadores de material vegetal
- Visitas de supervisión a viveros.
- Retenes de sensibilización y control a la movilización de material vegetal.



**(Del 1 de Enero al 15 Diciembre 2018)**

Actividad	Cantidad
Visitas a viveros	162
Registros otorgados	43
Brigadas de control	2
Retenes	2
Licencias de movilización expedidas	526
Viveros en proceso sancionatorio	3



## Proyecto Control Técnico en la Producción y Comercialización de Semillas 2018

PRODUCTO

RESULTADO

IMPACTO

Control a la calidad de semillas mediante la certificación de semillas

Actividad	Cantidad	Observación
Toneladas semilla certificada	2747	226 asignaciones de códigos. 600.688 códigos asignados.
Hectáreas sembradas con semilla certificada	2206	161 campos inscritos
Muestreos realizados en almacenes	150	
Muestreos en plantas	40	148 lotes muestreados
Visitas a distribuidores	189	
Número de Sellados de semilla a productores y distribuidores	28	
Actas de levantamiento de sellos	8	

75,3 % de las semillas muestreadas, están dentro de norma.

## Proyecto Control Técnico en la Producción y Comercialización de Semillas 2018

PRUEBAS DE EVALUACIÓN AGRONÓMICA SUPERVISADAS

- 33 Pruebas.
- Maíz convencional y OGM con 101 visitas

CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS

- 11 Empresas productoras de semilla certificada
- 2.742 Toneladas y 223 asignaciones de códigos para etiquetas y 2.186 hectáreas con 161 campos inscritos.



## Plan Nacional Moscas de la Fruta (PNMF)

### PRODUCTO

- Vigilancia sobre especies nativas, Ceratitis y exóticas de moscas de la fruta.
- Mantenimiento de áreas de baja prevalencia de mosca de la fruta.
- Determinar la condición de hospedante de especies frutales para mosca de la fruta
- Plan de trabajo operacional para la admisibilidad de fruta fresca de cítricos dulces al mercado de los Estados Unidos.



### RESULTADO

- (2) rutas oficiales de monitoreo de Exóticas.
- (9) rutas de Nativas y Ceratitis.
- (2) rutas monitoreo mosca de la fruta, en predios productores de Pitahaya y Cítricos dulces.
- Reconocimiento de las poblaciones de especies de moscas de las frutas presente en el Dpto.
- (52) Servicios a las (9) rutas de Nativas y Ceratitis. (52) Servicios a las (2) de Exóticas.
- (44) Servicios a las (2) rutas de monitoreo de moscas de la fruta en predios productores de Pitahaya y Cítricos dulces y (200) eventos de muestreo de frutos.
- Mantenimiento de la declaratoria del departamento, de baja prevalencia en Anastrepha grandis, A. complejo fraterculus, Ceratitis capitata. (52) Servicios a las rutas de Nativas y Ceratitis del ABPP\_MF del Norte del Valle del Cauca y (200) eventos de muestreo de frutos.

### IMPACTO

- ✓ 60% del área frutícola en el departamento se beneficia con las acciones de monitoreo y muestreo de frutos.
- ✓ Apertura y mantenimiento mercados Internacionales para frutas como: lima acida tahiti, pitahaya, piña, aguacate, papaya.
- ✓ Avances en los procesos de exportación de frutas a los mercados internacionales

## Vigilancia de Plagas de Control Oficial (VPCO)

### RASTREO

Plagas que son reguladas por el comercio internacional por ende de control oficial para el ICA.

REDES DE VIGILANCIA	ESPECIES	HOSPEDROS
Red de Acaros	<i>Brevipalpus Phoenixis</i>	Cítricos
	<i>Schizontetranych hindustanicus</i>	Cítricos
Red de Thrips	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Maracuyá-Tomate-Aguacate-Guayaba Cítricos-Ají-Mango-Guanábana
Red de Cochinillas	<i>Moponellicoccus hirsutus</i>	Cítricos-Guanábana-Mango-Aguacate-Cayena
	<i>Capulnia linearis</i>	Guayaba
	<i>Pseudococcus viburni</i>	Uva-Durazno
	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	Piña
Red de Moluscos	<i>Lissachatina fulica</i>	Todos los Cultivos
Red de Lepidópteros	<i>Cydia pomonella</i>	Uva-Durazno
	<i>Grapholita molesta</i>	Uva-Durazno
Red de Bacterias	<i>Rhodococcus fuscinis</i>	Fresa
Red de Hongos	<i>Fusarium oxysporum RT4</i>	Plátano-Banano
	<i>Fusarium guttiforme</i>	Piña
Red de Virus	Marchites Roja de la Piña	Piña
	Banana bunchy top	Plátano-Banano



### MUNICIPIOS Y SITIOS INSPECCIONADOS

- Se realizaron 900 visitas a predios, monitoreando 2.237,761 Hectáreas, en 40 municipios

### TOMA DE MUESTRAS

- Se colectaron un total de 260 muestras.
- Entomológicas 203
- Fitopatológicas 57



RED DE VIGILANCIA	ESPECIES	MUESTRAS COLECTADAS
Red de Acaros	<i>Brevipalpus phoenicis</i>	97 POSITIVAS <b>18</b>
	<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	Ausente en el Departamento
Red de Thrips	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	37 POSITIVAS <b>2</b>
Red de Cochinillas y Escamas	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	42 POSITIVAS <b>0</b>
	<i>Capulla linearoseae</i>	Ausente en el Departamento
	<i>Pseudococcus viburnus</i>	Ausente en Colombia
	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	12 POSITIVAS <b>10</b>
Red de Moluscos	<i>Lissachatina fulica</i>	7 POSITIVAS <b>7</b>
Red de Lepidópteros	<i>Cyda pomonella</i>	Ausente en Colombia
	<i>Grapholita molesta</i>	Ausente en Colombia
Red de Bacterias	<i>Rhodococcus fusciaris</i>	5 POSITIVAS <b>0</b>
Red de Hongos	<i>Fusarium oxysporum RT4</i>	10 POSITIVAS <b>0</b>
	<i>Fusarium guttiforme</i>	10 POSITIVAS <b>0</b>
Red de Virus	Virus de la Marchitez roja PMWaV	No aprobaron muestras
	Banana bunchy top	5 POSITIVAS <b>0</b>

## Proyecto HLB de los Cítricos

### PRODUCTO

Vigilancia fitosanitaria de la enfermedad conocida como Huanglongbing HLB de los cítricos.



### RESULTADO

- Se realizó Vigilancia en 4,458,64 Ha de cítricos en 29 municipios del departamento
- 400 visitas a puntos
- 168 toma de muestras del vector *Diaphorina citri* para diagnóstico.



### IMPACTO

- Psílido presente en 42% puntos vigilados
- Valle del Cauca libre del Huanglongbing de los cítricos
- 100% de las muestras colectadas negativas para *Candidatus liberibacter asiaticus* y *C. americanus*.

## Puestos de Sensibilización y Control de Material Vegetal



## Plagas Cuarentenarias Cultivo de Aguacate Hass



## Seguimiento a Predios y Empresas Registradas para Exportación

### PRODUCTO

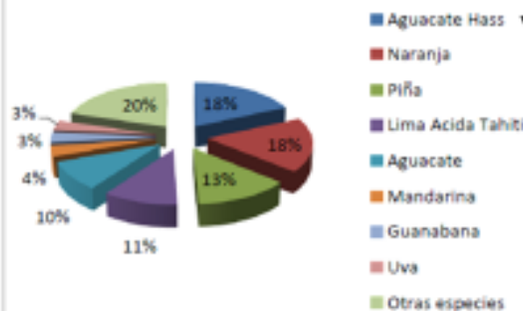
Registro y Seguimiento a predios y empresas para exportación de frutas, hortalizas y aromáticas en fresco.

Especie	Área registrada (Ha.)
Aguacate Hass	797,36
Naranja	773,5
Piña	585,59
Lima Acida Tahiti	460,35
Aguacate	416,19
Mandarina	158,03
Guanábana	145,9
Uva	140,28

### RESULTADO

- 371 registros
- 115 registros inactivados
- 11 registros cancelados
- 223 predios activos Res. 448 2016

### Área registrada (Ha.)



### IMPACTO

- ✓ Competitividad con el comercio internacional.
- ✓ Apertura y mantenimiento de mercados.
- ✓ Mantenimiento del estatus fitosanitario.
- ✓ Principales mercados: Chile, España, Suiza, Canadá, Portugal, Brasil, Estados Unidos, Martinica, Italia, Puerto Rico, Dubái, Hong Kong, Bélgica, Australia, Holanda.

## Protección Fitosanitaria de Cultivos de Importancia Económica

### PRODUCTO

- Vigilancia fitosanitaria a cultivos de importancia económica para el Departamento.
- Cultivos de **plátano, banano, bananito, frutales, cacao, arroz, algodón, caña de azúcar para producción de panela, hortalizas, chontaduro, coco, aromáticas, ornamentales y café** priorizados.

### RESULTADO

Protección de plagas de importancia económica y control oficial, como:

- Moko y picudo del plátano y banano
- Añublo, sogata y acaro blanco del arroz
- Monilliasis, escoba y fitoptora en cacao
- Trips, royas, acaro y mosca blanca en hortalizas;
- Diatrea, hormiga loca y carbón en caña;
- Antracnosis, molanonium y picudo frutales
- Picudo del algodonero
- Roya blanca, fusarium y Ralstonia en ornamentales
- Mal rosado, cochinillas, roya, broca en café
- Picudo negro y anillo rojo en palmas de chontaduro y coco entre las mas importantes.

### IMPACTO

- ✓ Protección fitosanitaria de competitividad con el comercio nacional e internacional.
- ✓ Protección de cultivos priorizados y atención a productores.
- ✓ Mantenimiento del estatus fitosanitario.

## Programa Fitosanitario Forestal

PRODUCTO

RESULTADO

IMPACTO

- Registro de plantaciones comerciales de cultivos forestales y agroforestales.
- Vigilancia fitosanitaria.
- Seguimiento a empresas registradas productoras de estibas de madera para el comercio internacional.
- Expedición de remisiones de movilización.

ITEM	VALOR
Visitas de Seguimiento y Monitoreo Fitosanitario	10.487 hectáreas
Municipios Atendidos	24
Registro de Cultivos Forestales y Sistemas Agroforestales con fines comerciales	12 registros de CF y SAF y 8 Ediciones de registro.
Remisiones de Movilización	28.582 Remisiones
Trabajo Interinstitucional	8 talleres y reuniones
Seguimiento a empresas que realizan la norma NMF - 15 NMF No. 15	16 Empresas.



- ✓ Protección fitosanitaria de los cultivos.
- ✓ Mantenimiento del status fitosanitario.
- ✓ Propender por la legalidad de la producción y movilización de madera comercial.

## Control en la Producción y Comercialización de Insumos Agrícolas

PRODUCTO

RESULTADO

- Visitas de IVC a establecimientos que comercializan insumos agrícolas
- Control a la calidad de insumos agrícolas, mediante muestreos.
- Supervisión de pruebas de eficacia.

IMPACTO

- Verificación de las condiciones de almacenamiento
- Seguimiento al cumplimiento de la normatividad vigente
- Aseguramiento de la calidad de los IA que se comercializan.

BIOSUMOS	FERTILIZANTES		PLAGUICIDAS	TOTAL MUESTRAS
	Abonos y Acondicionadores	Químicos		
15	14	34	30	93

No.	Actividad	Número de Actividades	Fotos de la actividad
1	Supervisión a pruebas de eficacia registradas por el nivel control de diferentes tipos de insumos agrícolas que están en el proceso de registro ante el ICA, con el fin de verificar su eficacia para el blanco biológico que está solicitando registro	27 pruebas supervisadas	
2	Visita a bodegas para realizar registro de la empresa como productor de insumos, importador o formulatorio de insumos agrícolas	13 visitas	
3	Visitas a plantas productoras. Con fines de registro o de modificación de registro como productores de fertilizantes.	12 visitas	
4	Actas de sellado en almacenes e informes técnicos para adelantar los procesos administrativos ante los incumplimientos, seguimiento a las muestras tomadas	7 sellados	
5	Atención a usuarios, INIA (por medio de correo electrónico, telefónica y personal) orientando procesos de registro de empresas, productos y consultas varias entre otros según parámetros de salidas por terreno, y actualizando quejas por morbilidad de abejas, atención a denuncias realizadas por ciudadanos.	182 solicitudes respondidas y denuncia por etiqueta adulterada y calidad del	

## Certificación en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

PRODUCTO

RESULTADO

IMPACTO

- Certificación en Buenas Prácticas Agrícolas según Res. 30021 de 2017.
- Seguimiento a predios certificados en BPA.
- Muestreo de frutas y hortalizas para análisis de residuos químicos y metales pesados ICA – INVIMA.



- 71 predios certificados en BPA con 771 Ha con calidad en inocuidad en 15 municipios del Departamento.
- 372 visitas de seguimiento a predios certificados

- ✓ Proteger el consumidor final brindando alimentos inocuos.
- ✓ Propender por la protección del medio ambiente.
- ✓ Mejorar la salud y calidad de vida de los trabajadores del campo.
- ✓ Sensibilización de las BPA.
- ✓ Acceder a mejores ofertas en el mercados nacional e internacional ofreciendo alimentos inocuos.
- ✓ Controlar y sensibilizar sobre minimizar el uso de PQUA.



## SUBGERENCIA DE PROTECCIÓN ANIMAL



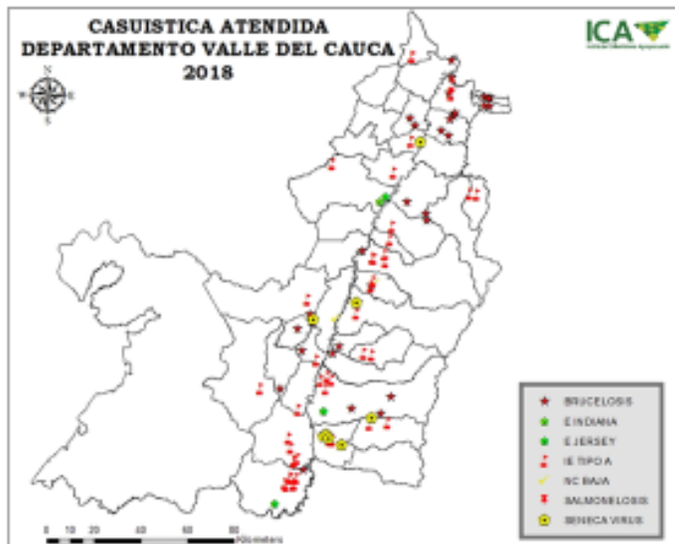
## Censo Valle del Cauca

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA  
DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVO



ESPECIE	PREDIOS	ANIMALES
BOVINA/BUFALINA	12.020	524.667
PORCINA	2.232	311.394
AVIAR	2.325	1.848.980
EQUINA	--	20.747
OVINA/CAPRINA	--	10.120

## Control de Riesgos Sanitarios



ESPECIE	DIAGNOSTICO	CANTIDAD
AVES 24	NEG NEWCASTLE INFLUENZA	17
	<b>NEWCASTLE BAJA VIRULENCIA</b>	<b>2</b>
	<b>SALMONELLOSIS AVIAR</b>	<b>1</b>
VESI 22	NEG SALMONELLOSIS	4
	E INDIANA	1
	EN JERSEY	3
	NEGATIVO FIEBRE AFTOSA	5
NEURO 13	<b>SENECA VIRUS</b>	<b>13</b>
	NEGATIVO RABIA	1
	NEGATIVO RABIA EEV EEE	2
PORCI 9	NEGATIVO PPC	9
TB 1	NEGATIVO TUBERCULOSIS	1
BRUCELLA 38	<b>BRUCELOSIS</b>	<b>33</b>
	NEGATIVO BRUCELOSIS	5
INUSUAL 50	<b>INFLUENZA EQUINA TIPO A</b>	<b>50</b>
TOTAL		157

# Fiebre Aftosa

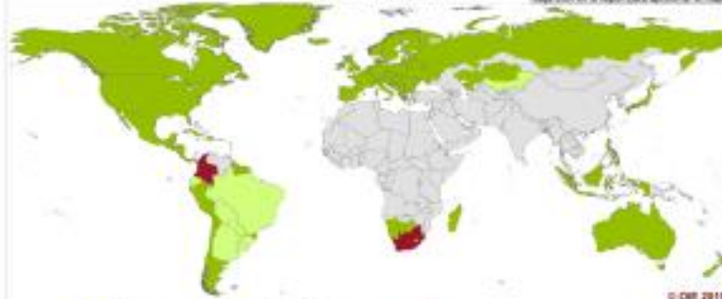
## Línea de tiempo

### Focos Fiebre Aftosa 2018

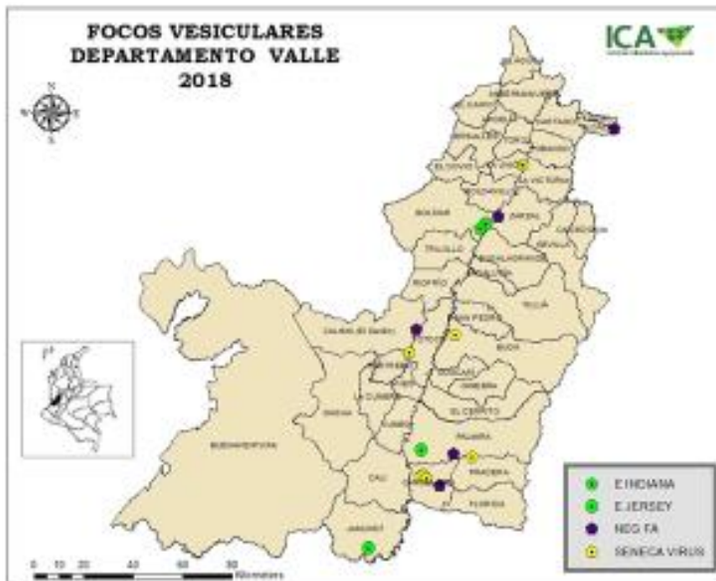


### Mapa del estatus oficial de fiebre aftosa de los Miembros de la OIE

Última actualización mayo de 2019



- Miembros y zonas reconocidas libres de fiebre aftosa sin vacunación
- Miembros y zonas reconocidos libres de fiebre aftosa con vacunación
- Suspensiones del estatus libre de fiebre aftosa
- Países y zonas sin reconocimiento oficial de la OIE para la fiebre aftosa



	E INDIANA	1
	EN JERSEY	3
	NEGATIVO FIEBRE AFTOSA	5
VESI 22	<b>SENECA VIRUS</b>	<b>13</b>



## Peste Porcina Clásica



Auditoría internacional  
Dr. Jordi Casals  
Dirección Técnica Sanidad Animal



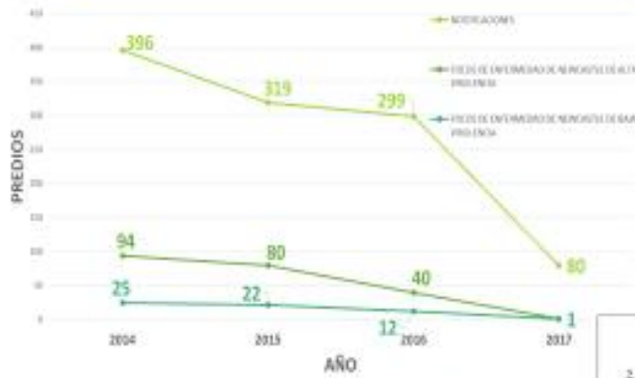
173 PREDIOS VALLE



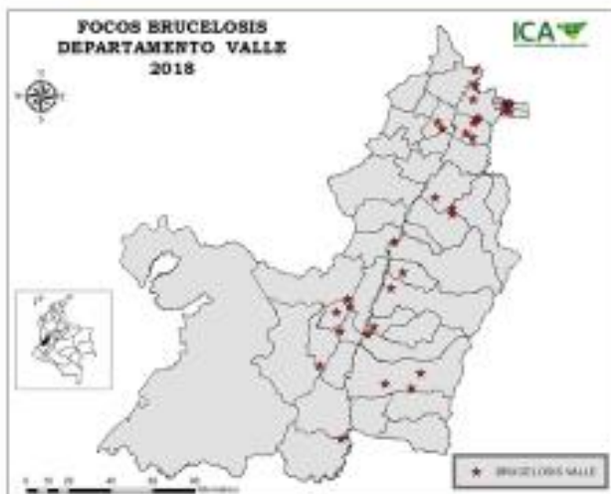
Predios de alto riesgo vigilados.	64
Animales vigilados en predios de alto riesgo	121596
Supervisión concentraciones de animales	25
Porcinos vigilados en concentraciones animales	97
Visitas plantas de beneficio animal.	56
Porcinos inspeccionados en plantas de beneficio	442427



## Newcastle e Influenza Aviar



## Control de Riesgos Sanitarios



BRUCELA 28	<b>MUCLOS</b>	<b>33</b>
	NEGATIVO BRUCELOSIS	5



INUSUAL 50	<b>INFLUENZA EQUINA TIPO A</b>	<b>50</b>
------------	--------------------------------	-----------

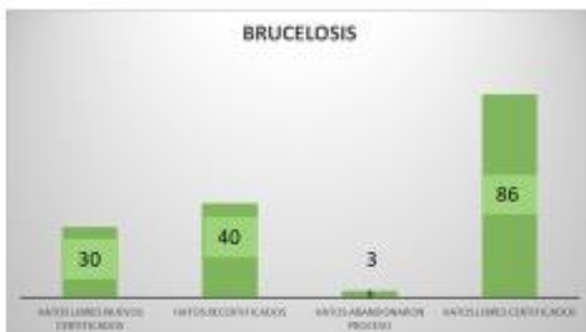
## Gestión Misional de la Seccional



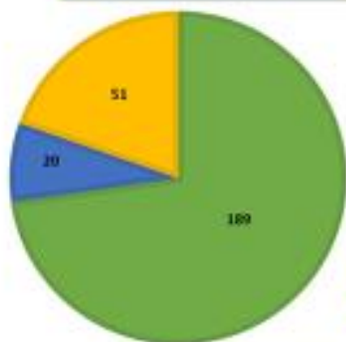
### TUBERCULOSIS



### BRUCELOSIS



## Zona Libre y de Baja Prevalencia Enfermedades Aviares



### Certificación Granjas Avícolas

- CERTIFICACION GAB
- CONCEPTOS APLAZADOS
- CONCEPTOS RECHAZADOS

### Muestreos de Vigilancia Epidemiológica Activa

• Granjas Comerciales Influenza Aviar (I.A)	71
• Aves Muestreadas I.A	7.070
• Predios Traspatis I.A	212
• Aves Muestreadas I.A	2.120
• Granjas Comerciales Newcastle (N.C)	187
• Aves Muestreadas N.C	5610
• Predios Traspatis N.C	218
• Aves Muestreadas	2.180
• Granjas de Material Genético, Salmonella	3
• Plantas de Incubación	3
• Granjas habilitadas para exportación	3



## EEV – EEB – Acuicultura y Rabia de Origen Silvestre

ACTIVIDAD SANITARIA	CANTIDAD
Vacunación equinos EEV	5968
Muestras negativas EEB	17
Predios Piscícolas registrados	30
Capturas murciélagos hematófagos	8



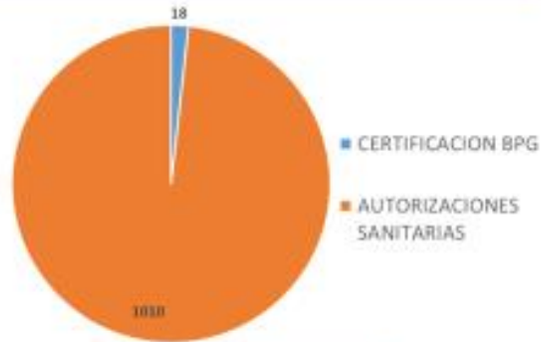
## Vigilancia Epidemiológica Veterinaria



## Inocuidad

MUNICIPIO	# PREDIOS	TIPO DE MUESTRA
Calli	2	Huevo
Candelaria	6	Huevo-Sangre-Orina
Cartago	1	Sangre-Orina
Dagua	1	Huevo
El Cerrito	1	Sangre-Orina
Jamundi	5	Huevo-Leche
Obando	1	Sangre-Orina
Palmira	6	Huevo-Sangre-Orina-Leche
Pradera	1	Huevo
Rio Itio	1	Sangre-Orina
San Pedro	3	Huevo-Leche
Trujillo	1	Sangre-Orina
Vijos	1	Huevo

Total: 30



Taller de implementadores BPG en Producción Ovino Caprina

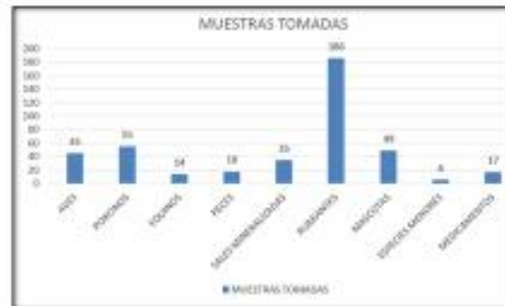


CERTIFICACION BPG



TOMAS DE MUESTRA

## Insumos Pecuarios



## VISITAS ALMACENES AGROPECUARIOS

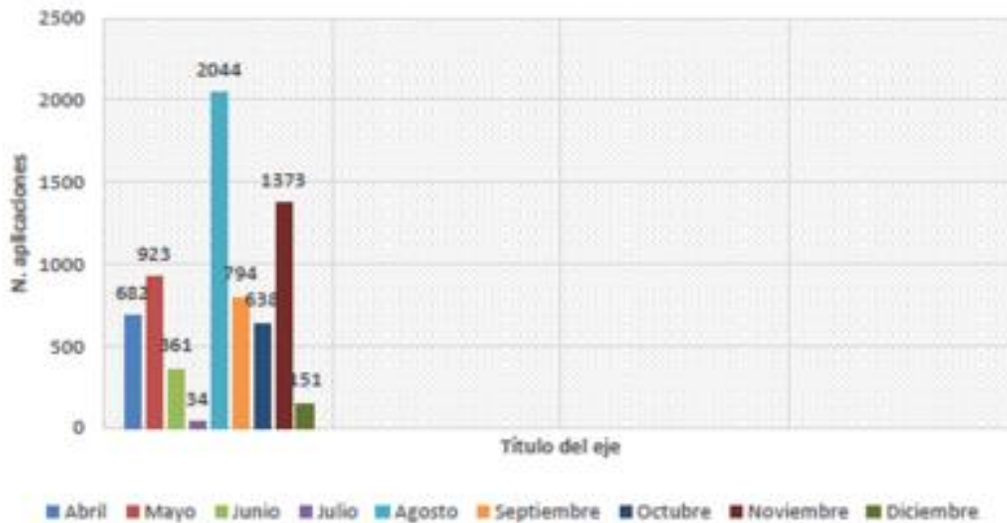


## IDENTIFICA

En identificación de animales la Seccional Valle del Cauca logro:

**7000 DINES** aplicados  
**62.000 BOVINOS** identificados

### Total Aplicación 2018



## SUBGERENCIA DE PROTECCIÓN FRONTERIZA



## Cuarentena Vegetal



## Certificación Fitosanitaria de Exportaciones



## Cuarentena Animal

### PRODUCTO

**6195** Certificados de Inspección Sanitaria de importación (CIS) expedidos.

**33** Cuarentenas de animales importados.



### RESULTADO

Embarques de importación de animales y sus productos cumpliendo requisitos sanitarios.

Actas de levante de cuarentena a animales importados.



### IMPACTO

No ingresaron enfermedades exóticas ni de control oficial al país.



## Certificación Sanitaria de Exportaciones

### PRODUCTO

**3248** Certificados de Inspección Sanitaria de Exportación (CIS) expedidos.



### RESULTADO

Embarques de exportación de animales y sus productos cumpliendo requisitos sanitarios.



### IMPACTO

Productos exportados a mercados internacionales con certificación libre de problemas sanitarios.



## Control de Medios de Transporte

### PRODUCTO

**3862** Vuelos Inspeccionados.  
**1490** Buques inspeccionados.

### RESULTADO

Inspección y control sanitario de vuelos internacionales que ingresaron al país por aeropuertos y de buques en puertos marítimos y fluviales y de bodegas y almacenes de depósito.

### IMPACTO

Se evitó el ingreso de productos agropecuarios sin el cumplimiento de requisitos sanitarios y fitosanitarios.

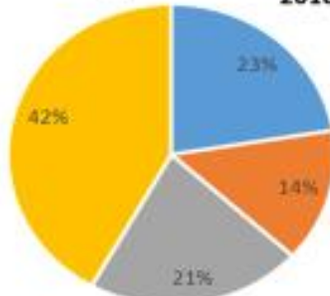


## SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO



## Laboratorio Análisis de Semillas

Porcentaje de N° de muestras allegadas por usuario  
2018



Total de Muestras  
1034

3,752 Análisis

Entrega de resultados con un  
99% en la oportunidad del servicio

- Semilla Importada
- Semilla para Certificación
- Semilla de Control en la Comercialización
- Particulares



## Impacto de los Reportes de Resultados de LASE Palmira

Porcentaje de muestras analizadas que no cumplen los requisitos de calidad de acuerdo a Resolución No. 003888 de diciembre de 2015

Tipo de usuario	No. de muestras Procesadas	No. De muestras que NO cumplen Requisitos de Calidad	% Muestras que NO cumplen Requisitos de Calidad
Semilla Importada	232	9	3,9%
Semilla para Certificación	148	6	4,1%
Semilla de Control en la Comercialización	221	84	38,0%
Particulares	433	21	4,8%
<b>Total</b>	<b>1034</b>	<b>120</b>	<b>11,6%</b>



## Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario

### Número de muestras y análisis realizados por el LDF

Dependencia	Número de muestras analizadas			Número de análisis realizados		
	Entomología	Fitopatología	Moscas	Entomología	Fitopatología	Moscas
Usuarios internos	265	222	6488	1331	329	65251
Usuarios externos	15	78	0	134	164	0
<b>SUBTOTAL</b>	<b>280</b>	<b>300</b>	<b>6488</b>	<b>1465</b>	<b>493</b>	<b>65251</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7068</b>			<b>67289</b>		

**Entrega de resultados con un 99% en la oportunidad del servicio**



## Impacto de los reportes de Resultados del LDF

### Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria

- Detección de especies de moscas de la fruta y plagas de control oficial.
- Diagnóstico de plagas en diferentes cultivos.

### Dirección Técnica de Sanidad Vegetal

- Análisis y diagnósticos en muestras de los proyectos de frutales, aromáticas, banano, plátano y bananito, ornamentales y hortalizas.

### Grupo Nacional de Cuarentena Vegetal

- Diagnóstico de muestras provenientes del Puerto Marítimo de Buenaventura de materiales vegetales procedentes de Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, China Estados Unidos, Italia, Suecia y Puerto Rico.



## Impacto de Otras Actividades del LDF



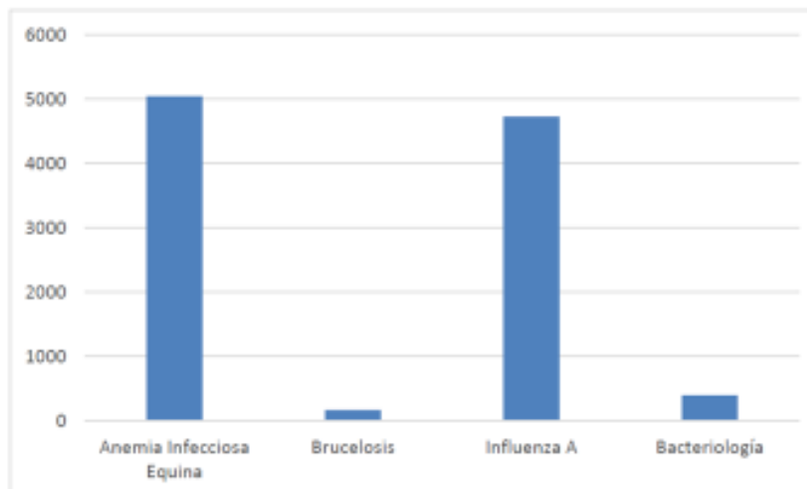
**Apoyo en la toma de muestras para detección de fitoplasmas**



**Entrenamiento en la detección de los tres serotipos del virus de la marchitez rosada de la piña PMWaV**

## Laboratorio de Diagnóstico Veterinario

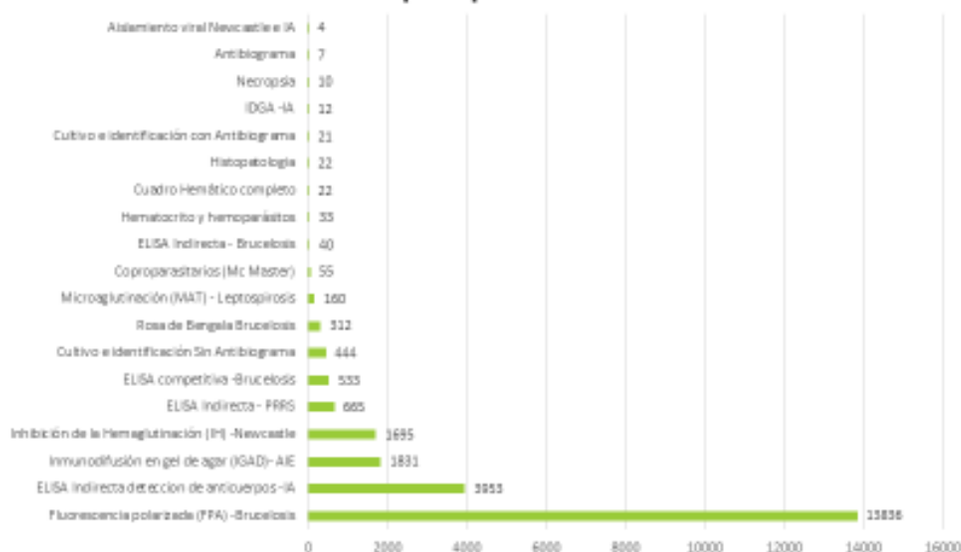
**TOTAL DE MUESTRAS RECIBIDAS EN LDV PALMIRA: 13.384**



**Número de análisis realizados por métodos analítico**

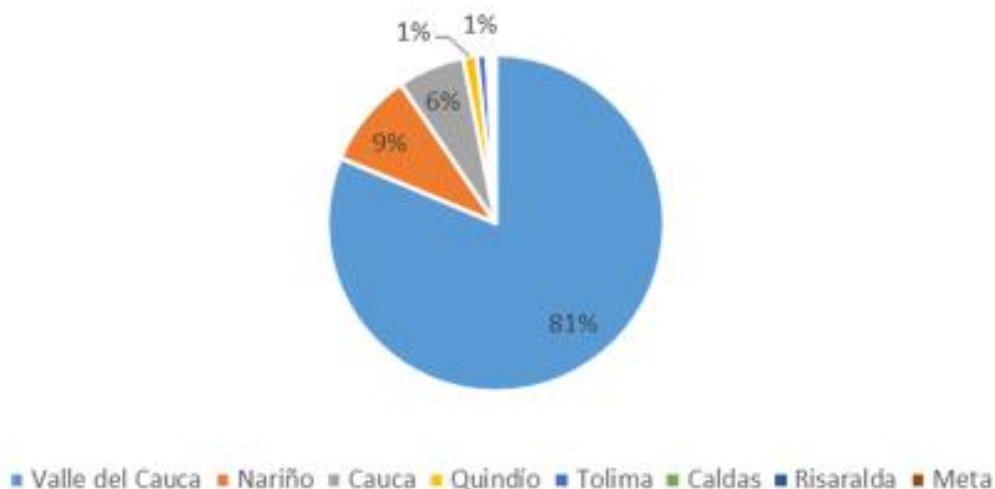
## Laboratorio de Diagnóstico Veterinario

### Análisis realizados en el LDV TULUÁ en el año 2018, distribuidos por tipo de Prueba



## Laboratorio de Diagnóstico Veterinario

### Departamento de origen de las muestras analizadas en LDV TULUÁ en 2018



## Impacto de las Actividades del LDV

- ▼ Apoyo a productores de la región mediante la promoción de la cultura del diagnóstico de laboratorio



- ▼ Apoyo a la oficina de Sanidad Animal

**Entrenamiento y autorización de los métodos analíticos de RT-PCR en tiempo Real para los virus de Newcastle e <influenza**



**Disminución en el tiempo de respuesta**

## Gestión de los Laboratorios Valle del Cauca

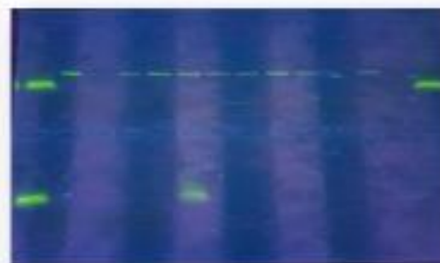
### Fortalecimiento de la capacidad técnica del personal

- Participación en pruebas interlaboratorios.
- Identificación de nuevas especies.

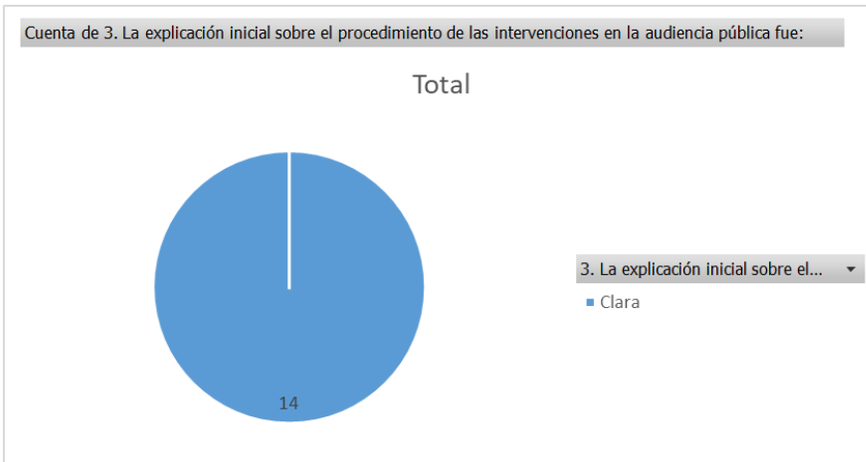
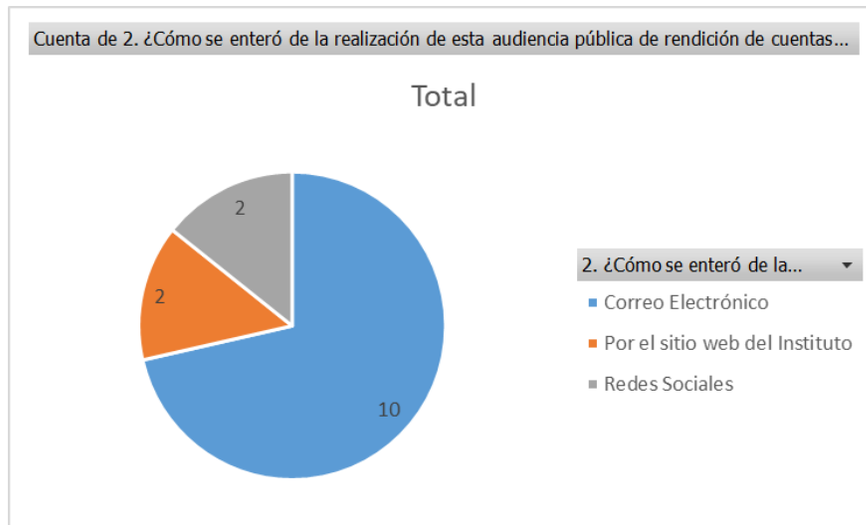
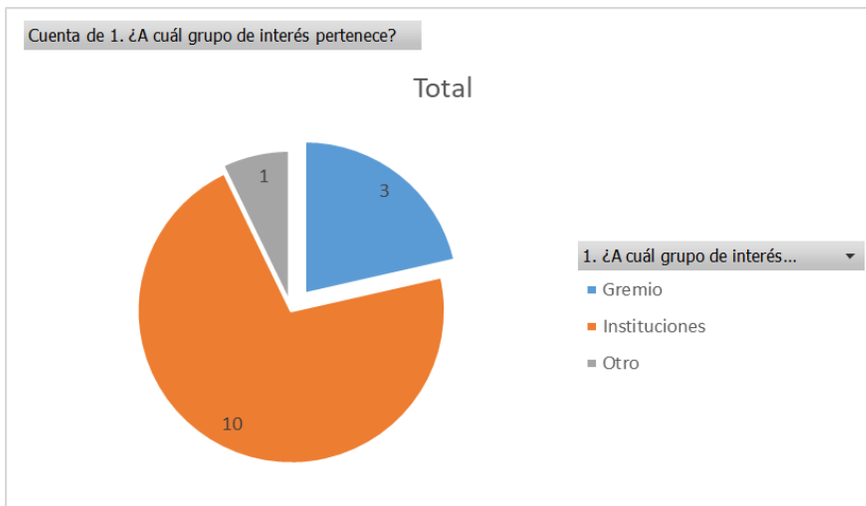
### Mejoramiento de la oferta de servicios

- Entrenamiento y autorización de nuevos métodos analíticos

### Actualización e implementación de la norma ISO-IEC 17025 Versión 2017

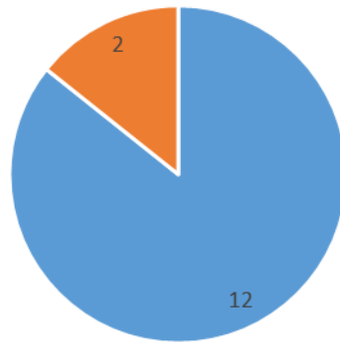


# Tabulación Encuesta de Evaluación de la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas Valle del Cauca Vigencia 2018



Cuenta de 4. La oportunidad para que los asistentes inscritos opinaran durante la audiencia pública fue:

Total



4. La oportunidad para que los...

- Adecuada
- No Responde

Cuenta de 5. El tiempo de exposición del informe de gestión fue:

Total

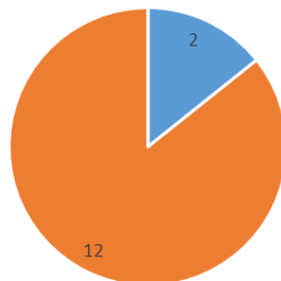


5. El tiempo de exposición del...

- Adecuado
- Corto

Cuenta de 6. ¿La información presentada en la audiencia pública respondió a sus intereses?

Total

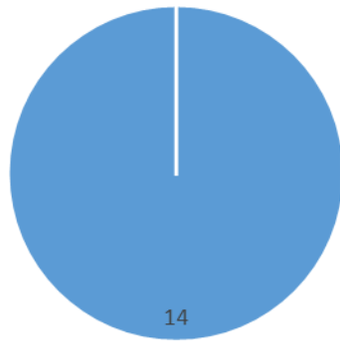


6. ¿La información presentada en la...

- No
- Si

Cuenta de 7. ¿La audiencia pública de rendición de cuentas dio a conocer los resultados de la entidad?

Total

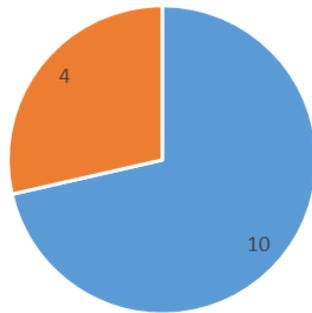


7. ¿La audiencia pública de...

■ Si

Cuenta de 8. ¿Consultó información sobre la gestión del Instituto antes de la audiencia pública de rendición de cuentas?

Total



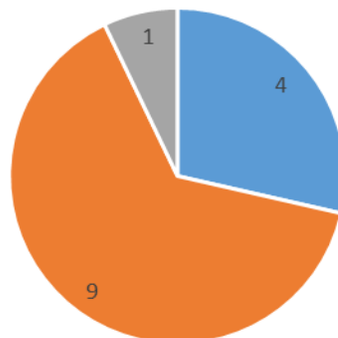
8. ¿Consultó información sobre la...

■ No

■ Si

Cuenta de 9. Según su experiencia, primordialmente, la audiencia pública de rendición de cuentas ...

Total



9. Según su experiencia,...

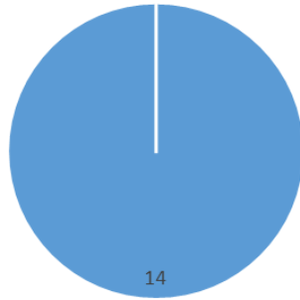
■ Evaluar la gestión

■ Informarse de la gestión anual

■ Proponer mejoras a los servicios

Cuenta de 10. ¿Volvería a participar en otra audiencia pública de rendición de cuentas de la entidad?

Total

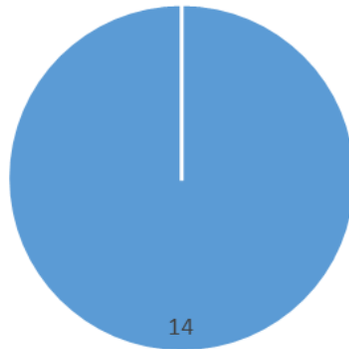


10. ¿Volvería a participar en otra...

■ Si

Cuenta de 11. ¿Considera necesario que la entidad pública continúe realizando audiencias públicas...

Total

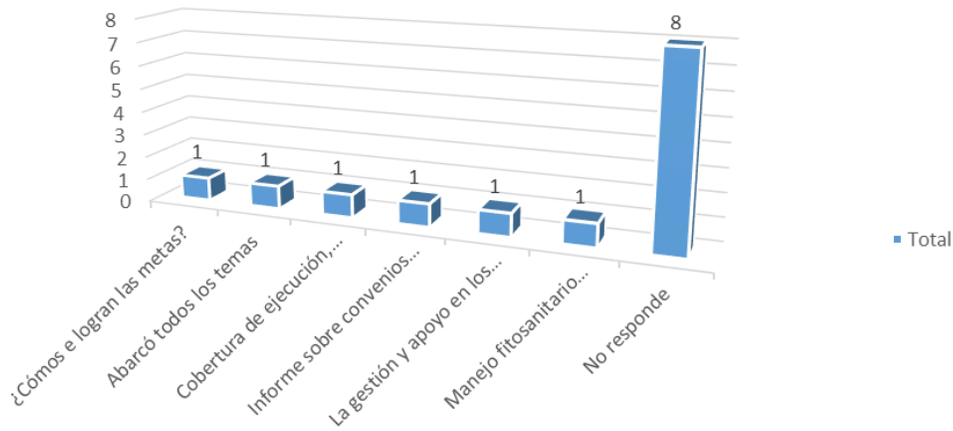


11. ¿Considera necesario...

■ Si

Cuenta de 12. ¿Qué temas le gustaría que presente el Instituto en próximas audiencias públicas?

Total



12. ¿Qué temas le gustaría que presente el Instituto en próximas audiencias públicas?

**RELACIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS, RENDICIÓN DE CUENTAS 2018 SECCIONAL VALLE DEL CAUCA**

N°	Pregunta	Respuesta
1	Dentro del proceso de auditoria internacional para certificación de Zona Libre por el Dr. Jordi Casals...¿Quisiera saber cuántos días dura esta auditoría y qué aspectos fueron auditados?	<p>La auditoría se efectuó desde el 30 de julio hasta el 3 de agosto del año 2018, en donde se realizó el recorrido, con personal de la Dirección Técnica de Sanidad Animal del ICA, personal de PorkColombia, el consultor internacional Jordi Casals, en los departamentos de la zona libre: Eje Cafetero que comprende Caldas, Quindío y Risaralda, Valle del Cauca y Norte del Cauca.</p> <p>Se visitó los puestos de control del departamento del Cauca, se realizó reunión de contextualización de la zona libre y el trabajo realizado para la permanencia del estatus sanitario de la zona declarada ante la OIE, además se visitó a los predios de alto riesgo de Peste Porcina Clásica, puntos de distribución de chapetas y centrales de beneficio de la zona libre.</p> <p>Por último se tuvo la reunión de cierre con las recomendaciones realizadas por el consultor, las cuales fueron entregadas a los funcionarios de la dirección técnica de sanidad Animal del ICA.</p>
2	Debido a los casos de SENECA presentados el año pasado; ¿Cómo se puede ver afectado el Estatus Sanitario del país en relación a vesiculares? Y en la especie porcina?	<p>Con relación a la enfermedad que se encuentra afectando actualmente los planteles porcinos como es la enfermedad del SENECA, la cual en el momento es una enfermedad endémica en el Valle del Cauca, que ha afectado a muchos de los planteles porcícolas, esta enfermedad NO afecta el estatus sanitario, ya que esta NO es una enfermedad de control oficial, pero sí de declaración por las implicaciones que puede tener; para esta enfermedad NO existe vacuna en el momento y debe realizarse un manejo de bioseguridad en cada uno de los planteles porcinos, por parte de los productores.</p> <p>Recordemos que la enfermedad de control oficial en el ICA es la Peste Porcina Clásica, ya que es de declaración obligatoria por las implicaciones económicas para el sector porcícola.</p> <p>Sin embargo, es responsabilidad social del productor notificar cualquier signología compatible con enfermedad vesicular, ya que estas sólo se diagnostican por laboratorio y se puede realizar pruebas diagnósticas estandarizadas para las diferentes enfermedades vesiculares y emitir su diagnóstico diferencial.</p>

<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>	<p style="text-align: center;">¿Hay algún riesgo de que el Caracol Africano del municipio de La Unión pueda ingresar al Centro de Investigación Palmira? Y ¿Qué medidas preventivas podemos tomar?</p>	<p>Definitivamente si hay un riesgo en razón a que es una plaga que ya se tornó de importancia económica para el Valle del Cauca, que ya está atacando cultivos, comiendo tallo, hojas y frutos además por la importancia de salud pública que reviste y en razón a que en el Centro de Investigación de Agrosavia Palmira recibe visitas y aliados estratégicos cultivadores de todo el Valle del Cauca, es importante entonces que se tenga en cuenta esta problemática y se establezcan medidas para minimizar el riesgo de la entrada de esta plaga a los cultivos del centro, como son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Colocar a la entrada del Centro de Investigación, un sitio para desinfectar vehículos y visitantes que ingresan a pie.</li> <li>b. Colocar por las orillas de los cultivos, trampas con cal y atrayentes alimenticios para monitorear y controlar la población de caracol, si este se presenta.</li> <li>c. Si se compra material vegetal, verificar muy bien las bolsas y el sustrato, ya que puede venir adjunto la plaga. Ser mucho más selectivo y minucioso con el material proveniente de viveros del norte del Valle del Cauca.</li> <li>d. Si tiene cultivadores de alianzas estratégicas provenientes del Norte del departamento, ser muy cuidadosos e inspeccionar muy bien la entrada de ellos al Centro.</li> <li>e. Realizar eventos de educación con el personal del Centro, para dar a conocer todo sobre la plaga y su forma de control.</li> </ol>
---	--	--

4	¿Cómo se puede acelerar los tiempos de respuesta de solicitudes de certificación de predios de producción vegetal ya que de esto puede depender el éxito o fracaso de una exportación?	<p>De acuerdo a la normatividad vigente resoluciones 00448 de 2016 para predio exportador y 30021 de 2017 para certificación de predios en BPA, el ICA procura cumplir con los tiempos establecidos por la norma para atender la solicitud de los usuarios, sin embargo se da a conocer que en razón a cierre y principio de vigencia, es importante que dichos tramites no sean radicados en el último ni en el primer mes del año por situaciones de fuerza mayor y falta de recursos que impiden cumplir de una manera más eficiente con los tramites.</p> <p>De todas maneras, siempre estamos prestos a una buena comunicación a los correos del ICA para que nos informen cualquier novedad y darle el trámite correspondiente de la manera más eficiente y eficaz. Para complementar: Los tiempos para todos los trámites relacionados con registros vegetales no están supeditados a la voluntad o querer del funcionario responsable, sino a una resolución establecida, en este caso la resolución 448 del 20 de enero de 2016 que estipula 8 días hábiles para revisión documental, seguida de 15 días hábiles más para programación de la visita de verificación y 15 días hábiles más para emitir la resolución con el número de registro del nuevo predio; para un total de tiempo aproximado de dos meses, tiempo en el cual se revisó documentación completa incluyendo certificaciones, permisos, análisis de aguas, usos de suelos y direcciones, se realizó la visita de verificación al predio se cargó el informe respectivo y se realizó y revisó jurídicamente dos veces el documento a expedir.</p> <p>Es importante considerar que en la Seccional no demoramos todo ese tiempo; sin embargo, todo se supedita al número de trámites que haya en proceso y a que el productor presente toda la documentación completa y actualizada. Una sugerencia, iniciar el proceso de solicitud del registro con tiempo, es decir no dejar a que se inicie la cosecha de una especie para empezar a tramitar este registro cuando lo pudo realizar desde un año antes mientras el cultivo aún estaba en proceso de desarrollo.</p>
---	--	--

### ▼ **Conclusiones del evento**

Se cumplió con el objetivo de brindar la información más relevante en temas administrativos y misionales del ICA en el Valle del Cauca, vigencia 2018.

### ▼ **Aspectos positivos**

Interés de la comunidad en conocer las actividades realizadas por la Seccional en el año 2018. Además, de responder a los asistentes satisfactoriamente las inquietudes planteadas.

### ▼ **Aspectos negativos**

Falto apoyo presupuestal de Oficinas Nacionales para la logística y protocolo de este evento.

### ▼ **Propuestas de mejora**

Involucrar a más personal para optimizar el proceso de convocatoria.

### ▼ **Registro fotográfico**



