El Gerente del Instituto Colombiano Agropecuario – ICA, Seccional Vichada;

JERLEY MEDINA TORRES

Tiene el gusto de invitarlo a la

Audiencia Pública

de

Rendición
de cuentas
2018

Día: 29 de octubre de 2018 Hora: 8:30 a.m. Lugar: Auditorio - ICA Barrio La Primavera Puerto Carreño — Vichada











AUDIENCIA PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS A SEPT.30-2018 SECCIONAL VICHADA

PUERTO CARREÑO, OCTUBRE 29 DE 2018









MISION











VISIÓN



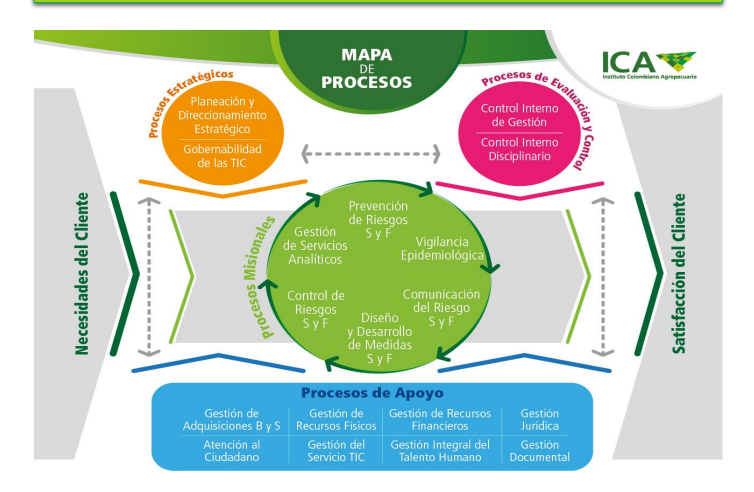








MAPA DE PROCESOS











MAPA ESTRATEGICO PLAN DIAMANTE 2016 - 2022

NUESTROS VALORES INSTITUCIONALES

Conoce el

Plan Estratégico Diamante 2016-2022

Nuestra Marca

Reconocemos la importancia y el valor de cada persona, incluyendo las diferencias, dando a todos un trato digno y humano. Acatamos y aplicamos las reglas y normas.

Respeto.

Nuestra Pasión

Tenemos un alto sentido de responsabilidad y pertenencia con nuestra entidad y nuestro país. Somos proactivos, colaboradores, trabajamos en equipo. Actuamos con celeridad, puntualidad, cumpliendo a tiempo nuestros deberes y compromisos.

Responsabilidad.

Nuestra Vocación

Prima el interés público sobre el particular, con todas las personas actuamos con equidad y justicia. Mantenemos una actitud positiva, dando siempre respuesta satisfactoria a las necesidades de nuestros usuarios internos y externos.

Servicio

Nuestra Guía

Somos honestos y veraces y abiertos al control social. Hacemos lo correcto, de manera correcta, somos coherentes entre lo que pensamos, decimos y hacemos, en beneficio del país.

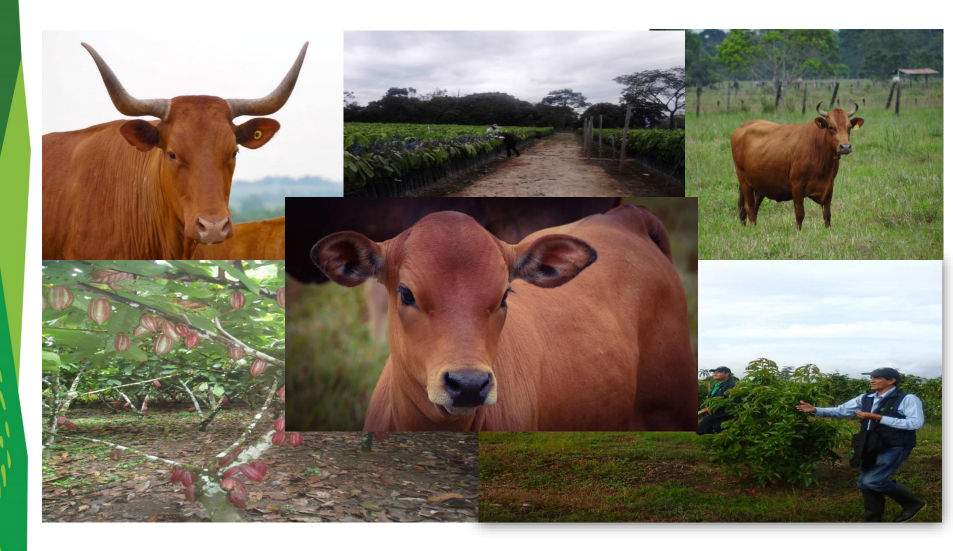
Honestidad.











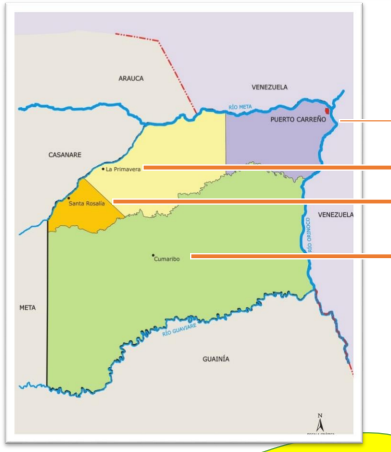








GERENCIA SECCIONAL VICHADA - 2018



Oficinas Locales en:

- Puerto Carreño. (9)
- La Primavera. (3)
- Santa Rosalia (6)
- Enlace (1)

DEPARTAMENTO DEL VICHADA			
AREA (has)	10,145,005		
MUNICIPIOS	4		
POBLACION TOTAL	75,000		
POBLACION RURAL	21,000		
OFICINAS LOCALES	2		
PSG	4		
PUESTOS DE CONTROL SANITARIO	5		







GOBIERNO DE COLOMBIA



GESTIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

DETALLE	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	PORCENTAJE %
SUBGERENCIA AE	DMINISTRATIVA Y FINANCIERA	A	
COMUNICACIÓN Y TRANSPORTE	2.930.000	2.930.000	100
VIATICOS Y GASTOS DE VIAJE	12.600.000	10.909.277	87
COMBUSTIBLE	20.317.287	20.317.287	100
MODERNIZACION Y MMTO INFRAEST TECNOLOGICA	11.000.000	11.000.000	100
SERVICIO DE FOTOCOPIAS	1.000.000	1.000.000	100
ARRIENDO	42.315.000	42.315.000	100
EXAMENES OCUPACIONALES, PERMANENCIA Y RETIRO	2.020.000	2.020.000	100
MANTENIMIENTO PARQUE AUTOMOTOR	10.800.000	10.800.000	100
MANTENIMIENTO Y ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS	6.600.000	6.600.000	100
MANTENIMIENTO DE EXTINTORES	2.000.000	0	0
SERVICIOS PUBLICOS	19.234.005	19.234.005	100
TOTAL	130.816.292	127.125.569	97

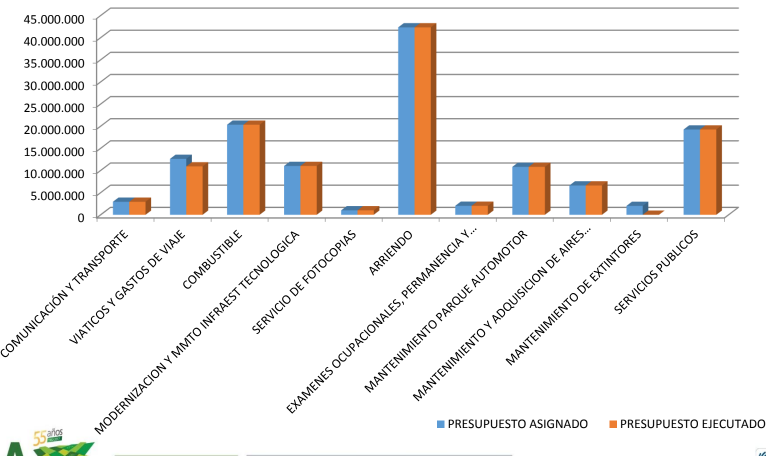








EJECUCION ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS











ATENCIÓN AL CIUDADANO

SOLICITUDES	SOLICITUDES
RECIBIDAS	CONTESTADAS
56	56

 Encuestas de satisfacción al ciudadano realizadas 100%









INOCUIDAD DRA. NATHALIA GONZALEZ C.









SEGURIDAD ALIMENTARIA -FAO

"Cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico, social y económico a los alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfagan sus necesidades diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida sana y activa".









INOCUIDAD PECUARIA

ACTIVIDAD	META 2018	EJECUTADO	% EJECUTADO
Certificación de predios en BPG	1	1	100
ASI > 500 bovinos –(Autorizacion Sanitaria de Inocuidad)	12	11	90
ASI < 500 bovinos - (Autorizacion Sanitaria de Inocuidad)	95	126	100
Planes de Trabajo para la implementación de las buenas practicas ganaderas	1	1	100
Eventos de sensibilización	3	4	100









PREVENCION Y CONTROL DE RIESGOS SANITARIOS ÁREA DE PROTECCION ANIMAL DR. ALEJANDRO CUBILLOS









PREVENCIÓN Y CONTROL DE RIESGOS SANITARIOS



POBLACION ANIMAL		PREDIOS
Bovinos	266,311	1,816
Porcinos	5,243	196
Aves	25,798	1,073
Equinos	8,153	854
Búfalos	2,592	22









FIEBRE AFTOSA Y EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA

ACTIVIDADES	VISITAS
VIGILANCIA DE LA FIEBRE AFTOSA EN PREDIOS DE ALTO	
RIERSGO	503
VIGILANCIA EN PLANTAS DE BENEFICIO	136
VIGILANCIA EN CONCENTRACIONES GANADERAS	5
REGISTRO Y CAPACITACION DE SENSORES	4
ATENCION DE SOSPECHAS DE ENFERMEDAD VESICULAR	1
SUPERVISION PREDIOS VACUNADOS	145
SUPERVISION AVACUNADORES	13









DIRECCCIONAMIENTO

PROTECCION ANIMAL	% cumplimiento
Fiebre aftosa	92
Brucelosis	87
Tuberculosis	100
Peste porcina clásica	94
Influenza aviar y New castle	78
EEB	93
EEV	92
Sistema de información y vigilancia epidemiológica	100
Sistema de supervisión y certificación de inocuidad	93
Insumos agropecuarios	46









FIEBRE AFTOSA

MUESTREO FIEBRE AFTOSA NACIONAL

Para recuperar el estatus sanitario de fiebre aftosa libre con vacunación, se está haciendo un muestreo nacional, donde en los 4 municipios del Departamento del Vichada, se sangraron 480 bovinos en 18 predios; en el departamento del Vichada, como el resto del país arrojo resultados negativos para volver obtener la certificación.













SISTEMA NACIONAL DE IDENTIFICACION - IDENTIFICA DRA. MONICA BURGOS















INSPECCIONES DE PUERTO CARREÑO

REQUISITOS

- 1. Registro sanitario Predio Pecuario
- 2. Vacunación vigente(trazabilidad Bovina E ingreso bovinos con GSMI)



Diligenciamiento de solicitud de Identificación en ICA aprobación de identificación y programación visita a predio



SERVICIOS IDENTIFICA

- REGISTRO USUARIOS
- REGISTRO DE TRANSPORTADORES
- REGISTRO DE HIERRO
- REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO (SUBASTAS, FERIAS ,REMATES,CORRALEJAS,PARADEROS, PUERTOS FLUVIALES)
- BONO DE VENTA

	EXPLOTACIONES GANADERAS	EXPLOTACIONES GANADERAS REGISTRADAS ICA	EXPLOTACIONES GANADERAS IDENTIFICADAS	POBLACION BOVINOS	CANTIDAD BOVINOS IDENTIFICADOS	POBLACION BUFALOS	CANTIDAD BUFALOS IDENTIFICADOS
PUERTO CARREÑO	265	256	248	25185	23787	178	29
LA PRIMAVERA	740	713	112	139138	36054	1734	771
SANTA ROSALIA	199	168	5	41124	1766	109	0
TOTAL	1204	1137	365	205447	61607	2021	800







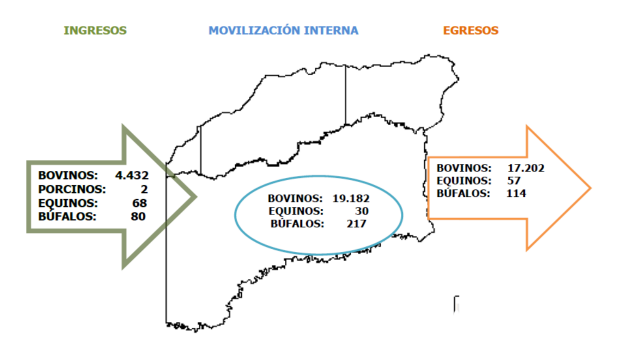


MOVILIZACION DE ANIMALES 2018 SEGÚN ESPECIE Y DESTINO



MOVILIZACION

MOVILIZACIÓN TOTAL POR ESPECIE DEPARTAMENTO DEL VICHADA PRIMER SEMESTRE 2018





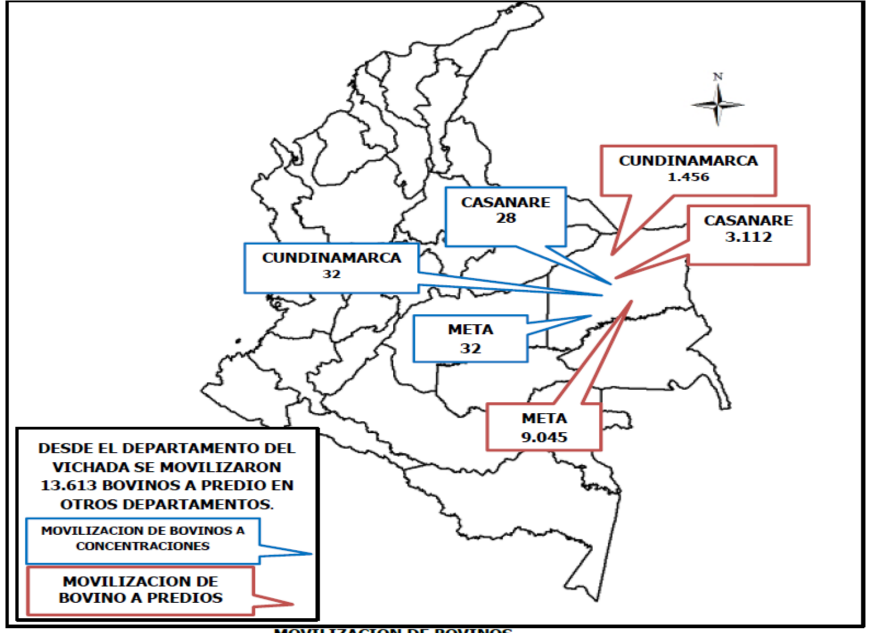






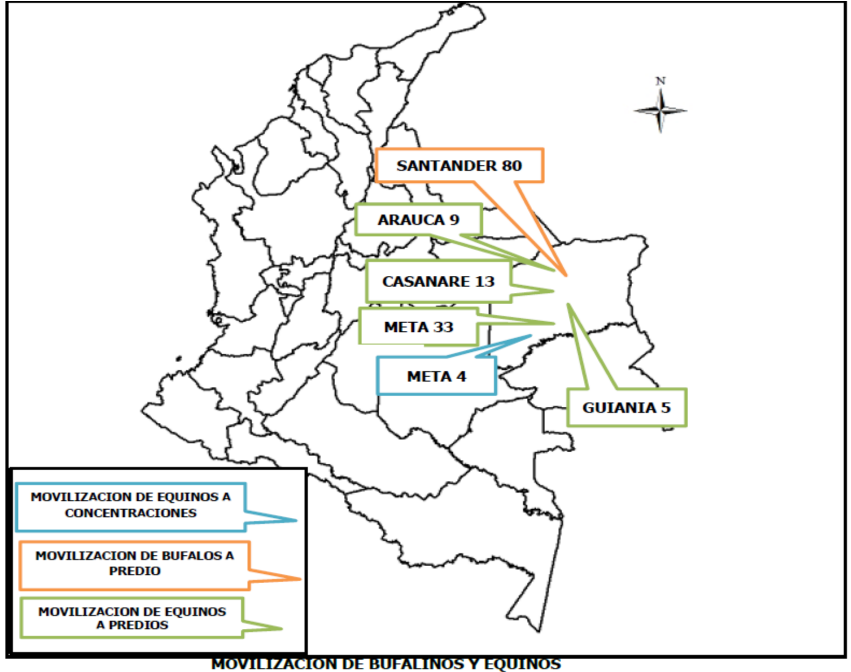




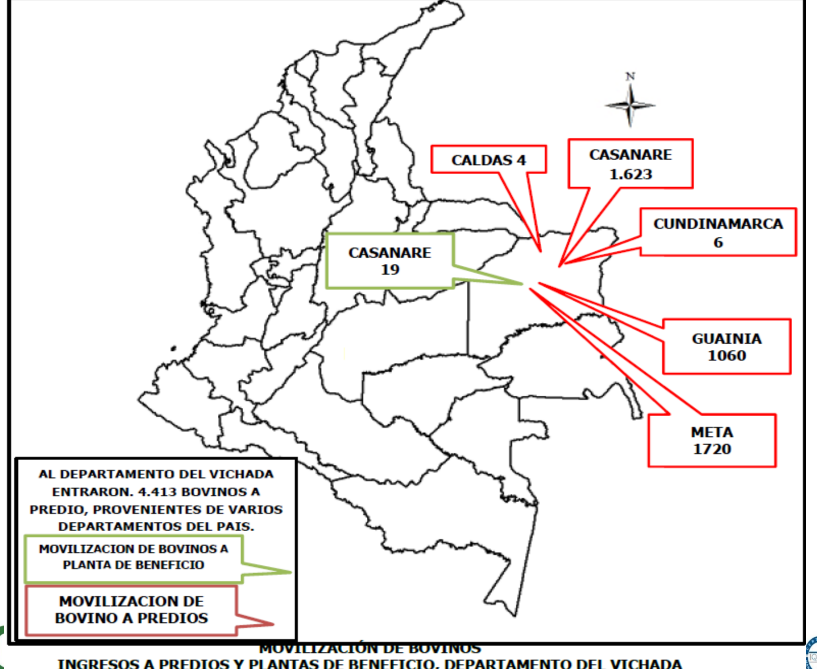


MOVILIZACION DE BOVINOS SALIDAS A CONCENTRACIONES GANADERES Y PREDIOS PRIMER SEMESTRE 2018





INGRESOS AL DEPARTAMENTO DEL VICHADA A CONCENTRACIONES GANADERAS Y PREDIOS
PRIMER SEMESTRE 2018



PREVENCION Y CONTROL **DE RIESGOS FITOSANITARIOS** ÁREA DE PROTECCION **VEGETAL** TEC. JOHN JAIRO MEJIA









DIRECCCIONAMIENTO

PROTECCION VEGETAL	% cumplimiento
Insumos agrícolas	80%
Plan nacional mosca de la fruta- PNMF	76%
Vigilancia de plagas de control oficial -VPCO- y estatus fitosanitario -HLB	79%
Vigilancia fitosanitaria forestal	95%
Áreas libres y de baja prevalencia de plagas en los cultivos de algodón.	54%
Protección fitosanitaria en cultivos de caucho	71%
Protección fitosanitaria en cultivos de frutales	100%
Protección fitosanitaria a cultivos de plátano	97%
Inspección, vigilancia y control a viveros	87%
Control en comercialización de semillas	93%
Vigilancia y control de la langosta llanera	100%









PROYECTO INSUMOS AGRÍCOLAS

ACTIVIDADES	META	% Avance a Septiembre de 2018	% de avance respecto al Plan de acción
VISITAS DE COMPROBACIÓN A DISTRIBUIDORES DE INSUMOS AGRICOLAS	15	12	80
MUESTREO IA PARA ANÁLISIS CALIDAD	8	5	62,50
EVENTOS EDUCOMUNICACION COMERCIALIZACION Y DISTRIBUCION IA.	1	1	100









VIGILANCIA FITOSANITARIA

EL ÁREA CON VIGILANCIA FITOSANITARIA EN EL VICHADA PARA EL AÑO 2018

Cultivo	Hectáreas
Caucho	1830 vigilancia
	8,550,85 Registrada
Forestales	17,419,8 Vigilancia
Plátano	32,87 Vigiladas
Algodón	22 Vigilancia
Frutales	850 Vigilancia
Total	20,154Has

Inspección Vigilancia y control de Plagas de control oficial en cultivos de **algodón**, frutales, , caña panelera, caucho, plátano, banano, especies forestales- cultivos de importancia social y económica para el país.



*Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales EVA - Evaluaciones de Planeación y Prospectiva MADR;









PROYECTO FORESTALES

El Programa Fitosanitario Forestal se encuentra dirigido a la prevención, vigilancia y mitigación de plagas y enfermedades endémicas y exóticas sobre los cultivos forestales y sistemas agroforestales con fines comerciales en el país.















PROYECTO FORESTALES

ESPECIES SEMBRADAS

Especie Sembrada	Área
Acacia mangium	1.035,9 Ha
Eucalyptus sp	2.086,5 Ha
Pino sp	6.320 Ha



MOVILIZACIONES 2018

ESPECIE	v(m3)
Acacia	517 m3
mangium	
Eucalyptus	22,17
pellita	m3
Pinus	3.745,0
caribaea	8 m3









PROYECTO FORESTALES

SOPORTE	acumulado a septiembre 30/2018
Registro expedido mediante el aplicativo forestales del ICA. Soporte Digital en el aplicativo forestales y soporte físico en el expediente. (Registros expedidos)	15
Remisiones de productos de transformación primaria provenientes de cultivos forestales y/o agroforestales registrados con fines comerciales. Soporte Digital en el aplicativo forestales y soporte físico en el expediente. (Remisiones entregadas)	189
Reporte fitosanitario de la visita técnica con soporte Digital en el aplicativo SISFITO FORESTALES y soporte físico en el expediente (formato visita fitosanitaria a predio). (Hectáreas vigiladas.)	17.419,8 Ha











PROYECTO PLÁTANO











PROYECTO PLÁTANO

ACTIVIDADES REALIZADAS PROYECTO PLÁTANO 2018									
Municipios Visitados	·		oductores Hectáreas tendidos Inspeccionadas		Plantas Afectadas Glifosato con Moko y Erradicadas Arveno				
2	82	82	32,87	0	0	5			















PROYECTO FRUTALES

INDICADOR	META SECCIO NAL (ha)	AVANCE SEPT. 2018 (ha)	AVANCE %	# PREDIOS VISITADOS	PRODUCTOR ES ATENDIDOS	PLAGAS DE CONTROL OFICIAL EVALUADAS
Marañón	0	790	100	4	4	Antracnosis Oídio sp. Tríps Langosta
Limón Tahití	0	60	100	1	1	Diaphorina citri, Brevipalpus phoenicis, Parabemisia myricae, Lissachatina fulica, Scirtothrips dorsalis, Maconellicoccus hirsutus.

ÁREA ATENDIDA HA /MES

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	TOTAL
0	0	0	790	0		60	0	0	0		850

















PROYECTO FRUTALES

Presencia en 1 Municipio del departamento









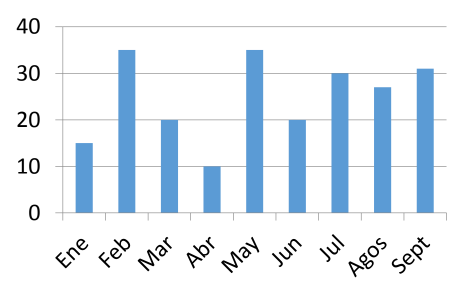


PROYECTO HLB

META AÑO 2018 / 200 VISITAS EJECUCIÓN ANUAL

											PORCENTAJE DE
MES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	TOTAL	EJECUCION
No.											
VISITAS	15	35	20	10	35	20	30	27	31	223	89%

MES/VISITAS











PROYECTO HLB

REPORTE DE Diaphorina citri

REPORTE DE VISITAS BUSQUEDA VECTOR *Diaphorina citri*

MUNICIPIO	PREDIOS VISITADOS
PUERTO CARREÑO	130
CUMARIBO	79
LA PRIMAVERA	14

LINEA VISITADA	NUMERO
TRASPATIO	223













PROYECTO HLB

VISITAS HLB - 2018 / 250 VISITAS EJECUCIÓN ANUAL



EVENTOS DE EDUCOMUNICACIÓN 1 EVENTOS

15









PROYECTO PCO

Plagas de Control Oficial PCO REDES ACTIVAS 2018

1. ÁCAROS	Brevipalpus phoenicis		
2. Red de Trips	Scirtothrips dorsalis		
3. Red de Mosca blanca de los cítricos.	Parabemisia myricae		
4. Red de cochinillas y escamas	Maconellicoccus hirsutus,		
5. Red de Caracol Gigante Africano	Lissachatina fulica		
6. Red de Fusarium oxysporum RT4 f. sp			
cubense 7. Virus marchitez roja y	Fusarium oxysporum RT4 f. sp cubense. Pineapple mealybug wilt associated virus		
	(PMWAv), Banana Bonchy Top		

META AÑO 2018 / 440 VISITAS EJECUCIÓN ANUAL

MES	No. VISITAS
ENERO	23
FEBRERO	50
MARZO	40
ABRIL	20
MAYO	40
JUNIO	40
JULIO	45
AGOSTO	40
SEPTIEMBRE	40
TOTAL	338









PROYECTO LANGOSTA

PLAN DE CONTROL Y MANEJO ICA 2018

El plan consiste en:

- Identificación de focos y zonas de reproducción.
- Comunicación de riesgo y capacitación











PROYECTO ALGODÓN

Actividad	Meta	Acumulado	% Ejecución
Inspección fitosanitaria algodón	177	22	12,4
Lecturas quincenales trampas picudo	64	32	50
Inspección de destrucción de soca	177	177	100















PROYECTO ÁLGODÓN

Presencia en 1 Municipio del departamento











PROYECTO DE CAUCHO



MUNICIPIOS CON PRESENCIA DE CULTIVOS DE CAUCHO

Puerto Carreño

La Primavera

Santa Rosalía

Cumaribo









PROYECTO DE CAUCHO

Actividad	Meta	Acumulado	% Ejecución
Inspección fitosanitaria-Caucho	2000	1830	91,5
Educomunicaciones	4	2	50













PROYECTO SEMILLAS

ACTIVIDADES VIVEROS	META	ACUMULADO	% EJECUCION
Visitas realizadas a viveros	15	13	86 %
Número de visitas a productores y/o distribuidores de semillas realizadas Vichada	10	12	120 %











PROYECTO MOSCA DE LAS FRUTAS – PAN.

ACTIVIDADES	META	ACUMULADO	% EJECUCION
Determinar la distribución de especies de moscas de la fruta de los géneros Anastrepha y Ceratitis en rutas oficiales • Envío de formatos MF_Cap con lecturas actualizadas	52	37	71,15
Establecer los hospedantes de las especies de moscas de la fruta. Formatos MF_Fru diligenciados	100	70	70























