



Actividades relacionadas con la sensibilización e implementación de la CIPF en la región

M Sc. Gabriela Calderón – Profesional asignado a Sanidad Vegetal

SISTEMA DE PLANIFICACIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

UNIDAD DE ANÁLISIS DE RIESGO

- Gorgojo Khapra
- Coffee Berry Disease - CBD
- Fusarium oxysporium f.sp. cubense R4T
- Caracol Africano Gigante

UNIDADES CANINAS REGIONALES

CONVENIOS INTERNACIONALES

COMANDOS FITOSANITARIOS

- Foc R4T
- Langosta voladora
- Moscas de la fruta
- Gorgojo Khapra

BANCO DE DIAGNÓSTICOS POSITIVOS

- 2019 Proyecto

PLANES DE ACCIÓN

- Foc R4T
- CBD
- Langosta Voladora
- Moscas de la Fruta

MISIONES INTERNACIONALES

MANEJO DE EMERGENCIAS FITOSANITARIAS

SIMULACROS FITOSANITARIOS

- Foc R4T
- Langosta Voladora
- Nuevas razas de roya del café
- Moniliasis del cacao
- Gorgojo Khapra

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

- Plagas cuarentanarias
- Roya del Café

CÍTRICOS

- Huanglongbing

ESPECIES FORESTALES

- Diplomado de Descortezadores del Pino

DIRECCIÓN REGIONAL DE SANIDAD VEGETAL

Programas y Proyectos

CULTIVOS FRUTÍCOLAS

- Moscas de la Fruta
- Foc R4T

GRANOS BÁSICOS

- Pulgón amarillo sorgo
- Langosta voladora

CULTIVOS HORTALIZAS

- Virus en Sandía

CULTIVOS ORNAMENTALES

- Xylella fastidiosa

CULTIVOS INDUSTRIALES

- MIP roya y otros plagas en café.

TRAZABILIDAD AGROPECUARIA

- Café
- Cítricos
- Otros cultivos

AULA VIRTUAL

- Cursos virtuales
- Workshops

PROGRAMA VARIABLES CLIMÁTICAS

- Geo Portal
- Pronóstico de plagas

DIAGNÓSTICO A DISTANCIA A TRAVÉS DE IMÁGENES DIGITALES



ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

Aula virtual 



Análisis de Riesgo 

ACTIVIDADES



ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

65 años

Proyecto HLB de los Cítricos Taiwán ICDF - OIRSA

NIMF 06 y 08

TAIWAN



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

65 años



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

Prevención de Ingreso de FOC R4T

NIMF 6, 8 y 11



Plan de acción actualizado; Capacidad de diagnóstico fortalecida; Comando Fitosanitario; Ejercicio de simulacro en: México, República Dominicana, Honduras y Guatemala

Proyecto Regional Moscas de la Fruta



Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades de los países para el manejo de las moscas de la fruta de importancia cuarentenaria.



Programa de Comunicación y Divulgación sobre la importancia de las moscas de la fruta de importancia cuarentenaria.



Apoyo a los países de la región en sus esfuerzos para apertura y mantenimiento de mercados internacionales.

MÉXICO, BELIZE y REPÚBLICA DOMINICANA son países libres y PETÉN, GUATEMALA es un área libre de MOSCAMED reconocimiento internacional.



Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá han declarado áreas libres de *Ceratitis capitata* para reconocimiento internacional.

NIMF 4, 6, 8, 10, 11, 26, 28 y 35

Panamá continúa trabajando en la contención de *Anastrepha grandis*.



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

MIP roya del café y otras plagas

NIMF 6, 8 y 11



Plan de acción para el MIP de roya y evaluación de daños por pérdida de resistencia en var. Lempira, armonización del sistema de vigilancia, Plan de acción para CBD, simulacro sobre nuevas razas de roya.



SAT

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

MIP en Ornamentales – *Xylella fastidiosa*

NIMF 6, 8 y 10



Capacitación para la implementación de NIMF 10 basados en Protocolos Internacionales de la UE, fortalecimiento de las capacidades de diagnóstico y vigilancia de *Xylella fastidiosa*.



65 años
ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA



Convención Internacional
de Protección
Fitosanitaria

2020 AÑO INTERNACIONAL DE
SANIDAD VEGETAL

LX Reunión Extraordinaria del Comité Internacional regional de Sanidad Agropecuaria (CIRSA), celebrada en ciudad de Belize, Belize, el 1ro de noviembre de 2016

Considerando; 1. El año internacional de la Sanidad Vegetal aumentará la sensibilización acerca de la importancia y las repercusiones de la Sanidad Vegetal a la hora de abordar cuestiones de importancia mundial, como el hambre, la pobreza, los peligros para el medio ambiente y el desarrollo económico; 2. En el año 2018 la ONU abordará el tema y se someterá a votación en reunión plenaria, motivo por el cual los embajadores de los países miembros del OIRSA ante la ONU deben estar sensibilizados del tema y así votar a favor de la declaratoria del año internacional de la sanidad vegetal 2020; **RESUELVE:** 1. Que posterior a la declaratoria por parte de la ONU, el OIRSA programe actividades regionales en cada país, para la declaración del año 2020 como año Internacional de la Sanidad Vegetal.



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA



Alerta registrada

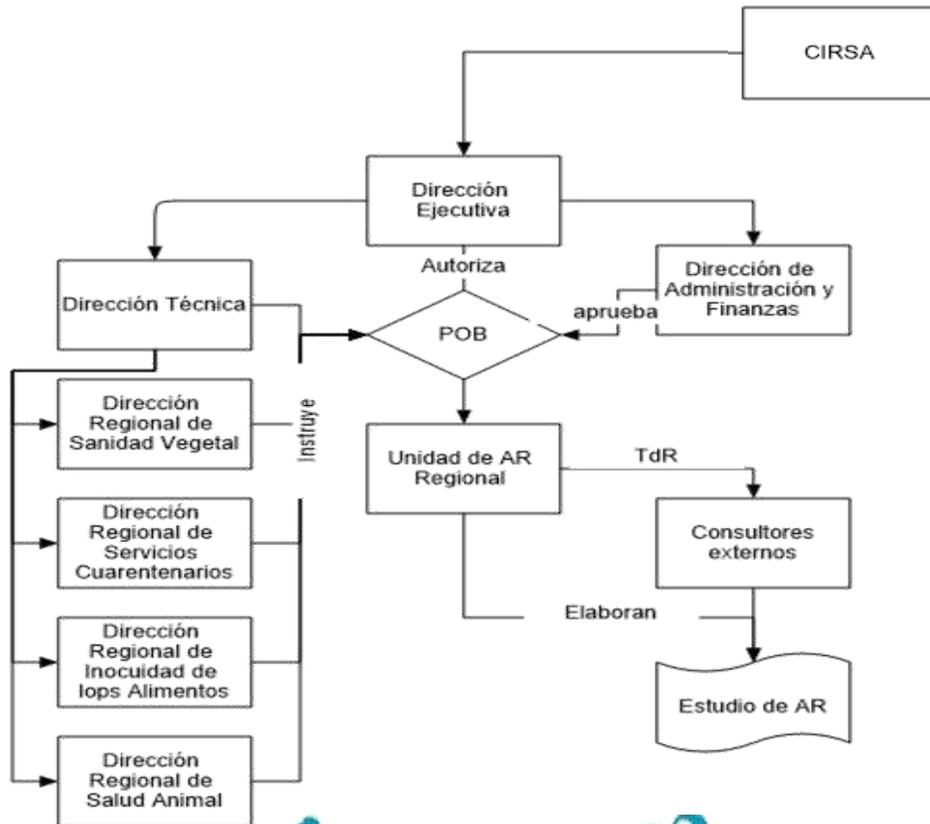
El Sistema de alerta temprana regional proporciona una alerta sanitaria con el objetivo de informar a las autoridades cuarentenarias de la región sobre medidas aplicadas en un país que se considera importante para la protección de patrimonio agropecuario regional.

Información	
Descripción de la Mercancía:	260 Sacos
Consignatario:	Importaciones Raquelita
Identificación Vehículo:	CRLU 224466
Destino:	México
BL:	CRL 1245
Plaga interceptada:	Trogoderma granarium
País Expedición:	Sudán
Puesto:	Puerto Veracruz
Medida Cuarentenaria:	Rechazo
Fecha:	25/5/2018

Alerta Temprana Regional

- **Sistema regional utilizado para informar a las autoridades cuarentenarias de la región sobre las medidas sanitarias y fitosanitarias aplicadas a un envío o mercancía con el objetivo de proteger el patrimonio agrícola de la región.**
- **Desarrollado por la Dirección Regional de Servicios Cuarentenarios de OIRSA**

Unidad Regional de Análisis de Riesgo



Análisis de Riesgo

- Coordina el desarrollo de análisis regionales de riesgo
- Apoya a los Estados miembros de OIRSA para el desarrollo de Análisis de Riesgo de Plagas Nacionales
- Proporciona opiniones técnicas y científicas para apoyar a los Estados miembros del OIRSA en la toma de decisiones
- Brinda capacitación Técnica para crear y actualizar habilidades técnicas en análisis de riesgo
- Promueve la adopción de regulaciones internacionales emitidas por la OMS, el acuerdo MSF, *Codex Alimentarius*, OIE y la CIPF



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

Certificación

Quinto Nivel

Inocuidad de los Alimentos

Cuarto Nivel

Salud Animal y Sanidad Vegetal

Tercer Nivel

Trazabilidad de animales, productos y subproductos de origen agropecuario

Histórico de producción y pérdidas

Control de Mobilización

Identificación y Registro

Segundo Nivel

TRAZABILIDAD

BOVINO



ABEJAS



PESCA



ACUICULTURA



CAFÉ



FRUTALES & VEGETALES



CITRUS



PORCINO



AVES



FORESTAL



Registro de personas y establecimientos

Primer Nivel



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

65 años

Inspecciones con unidades caninas



Graduación e implementación de las Unidades Caninas en Panamá, Guatemala y Honduras, con el apoyo de la Escuela Canina del SENASICA, Mx



Ingreso
CAPAS DE INFORMACION

- PERSPECTIVA CLIMÁTICA REGIÓN
- OIRSA
- PRONOSTICOS REGIONALES 22KM
- PRONÓSTICOS LOCALES 6KM
- RIESGOS FITOSANITARIOS
- RESOLUCIÓN 22 Km
- RIESGOS FITOSANITARIOS
- RESOLUCIÓN 6 Km
- MEXICO
- GUATEMALA
- BELICE
- EL SALVADOR
- HONDURAS





ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

Aula virtual 

PROGRAMA DEL AULA VIRTUAL- OIRSA 2018

- CURSOS EN INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS:

- **Capacitadores en las Buenas Prácticas Pecuarias, Buenas Prácticas de Manufactura y HACCP**
- **Formación de Auditores de Inocuidad en Sistemas de Producción Animal en: bovinos, porcinos, aves y el sistema HACCP**
- **Capacitadores en buenas prácticas agrícolas**
- **Formación de Auditores de Seguridad alimentaria en los sistemas de producción vegetal**
- **Buenas prácticas de acuicultura a bordo de pequeños buques y buenas prácticas de fabricación en plantas de procesamiento.**
- **Análisis de riesgo en seguridad alimentaria**



65 años



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

Aula virtual 

PROGRAMA DEL AULA VIRTUAL- OIRSA 2018

- CURSOS EN SANIDAD VEGETAL:

- Manejo integrado del Huanglingbing (HLB) de los cítricos bajo la metodología Taiwán
- Tecnología para la producción y postcosecha del cultivo de café con énfasis en fitosanidad
- Identificación de estadios adultos de Moscas de la Fruta

Área personal ▶ Sanidad Vegetal ▶ MIHLBSA17

Personas — K

- Participantes

Navegación — K

- Área personal
 - Inicio del sitio
 - Páginas del sitio
 - Curso actual
 - MIHLBSA17
 - Participantes
 - Insignias
 - General
 - Generalidades
 - Navegación
 - Módulo 2
 - Módulo 3
 - Módulo 4
 - Encuesta
 - Mis cursos

General

General



Introducción Curso de Planta Sana HLB Dr Carlos Urias



65 años
ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

SIMULACROS FITOSANITARIOS







MANEJO DE EMERGENCIAS FITOSANITARIAS

- Preparación de Planes de Emergencia para las principales plagas de la región
- Formación de Grupos Técnicos Especializados (Comandos) para la atención rápida de emergencias
- Realización de simulacros fitosanitarios para las principales plagas de la región



Misiones Internacionales: Colombia, España, Taiwan ICDF





ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

| 65 años |

**¡MUCHAS
GRACIAS!**



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA