



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

Actualización sobre actividades del OIRSA. Cusco, Perú.



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

AREA DE SANIDAD VEGETAL

PROGRAMA FITOSANITARIO	PROYECTO/ACCIONES	ESPECIFICACIONES
Frutales	1) HLB de los cítricos. 2) Moscas de la fruta. 3) Foc R4T.	-ICDF Taiwán. - <i>Ceratitis capitata</i> y otras spp. -Prevención de Foc.
Cultivos industriales.	MIP Plagas del café,	Roya, ojo de gallo, broca,CBD.
Cultivos hortícolas	Sistema Regional de Vigilancia Fitosanitaria.	- Tuta absoluta del tomate, zebra chips de la papa, virosis en tomate, chile y cucurbitáceas.
Cultivos básicos.	MIP de plagas de importancia económica.	- MIP en: langosta voladora; pulgón amarillo del sorgo, acaro del vaneo del arroz y mancha de asfalto del maíz.
Especies forestales	Control	MIP de <i>Dendroctonus frontalis</i> y otras especies.
Ornamentales	Manejo integrado de plagas.	- <i>Xylella fastidiosa</i> Apoyo de certificación de áreas libres.
OTROS TEMAS		
Atención a emergencias fitosanitarias	Control	Langosta voladora, descortezadores del pino y pulgón amarillo
Relación con Organismos Internacionales	a) CIPF b) GICSV c) Otras	Participación en CMF. Coordinación con ORPFs. Coordinación con FAO/IICA.

LOGROS

- Se construyeron 6 invernaderos para la producción de planta sana libre de HLB.
- Se completaron 14 invernaderos con capacidad instalada de producción de 1.2 millones de plantas sanas en para abastecer a más de 33,000 citricultores.
- Se capacitó a más de 1,500 citricultores usando las parcelas demostrativas de MIP de HLB
- Se fortalecieron 7 laboratorios oficiales de los MAGs con adquisición de insumos y materiales para el diagnóstico de muestras de HLB
- Se definió al laboratorio de Guatemala como de referencia regional para el diagnóstico de 6 patógenos de los cítricos.
- Se apoyó la implementación del plan de emergencia para el control del HLB en Panamá con un monto de US\$ 130,977.57



DESAFIOS 2017



❖ **Mantener la producción de cítricos en los países de la región, bajo un enfoque sostenible con la filosofía MIP de Taiwán y con la coordinación y apoyo del OIRSA.**



❖ **Desarrollar la segunda fase del proyecto con la gestión para apoyos técnicos y financieros ante las autoridades de la República de China (Taiwán)-ICDF y con la asignación de recursos de los países y del OIRSA.**



PROGRAMA FITOSANITARIO DE FRUTALES: MOSCAS DE LA FRUTA

Logros 2016 y Desafíos 2017

LOGROS 2016

- ❖ Se fortalecieron las capacidades de áreas libres de moscamed en la Región. Con el apoyo del OIRSA República Dominicana recuperó la capacidad de exportación a USA en 2016.
- ❖ Se logra mantener confinada la mosca sudamericana de las cucurbitáceas (*A. grandis*) en la región del Darién, Panamá.



DESAFIOS 2017

- ❖ Mantener la condición de libre de moscamed a México, Belize, República Dominicana, así como, el Peten, Guatemala. Asimismo, lograr el reconocimiento de áreas en Honduras y Nicaragua.



LOGROS 2016

- ❖ Se logró prevenir daños y reducir más del 30% las aplicaciones para roya del café mediante el fortalecimiento del SAT en modelo nacional , caso de Honduras.
- ❖ Se incorporaron al SAT la plagas de broca del café y ojo de gallo.

DESAFIOS 2017

Se coordinará y ejecutará acciones de MIP del café con PROMECAFE, se prioriza la trazabilidad, plagas cuarentenarias como CBD del café y el uso de control biológico, etológico y agronómico como estrategia de reducir incidencias de plagas de importancia económica.



➤ LOGROS 2016

- Se minimizaron los daños del PAS en El Salvador y Guatemala con capacitación de técnicos y productores. Se coordinaron acciones de MIP para atender la emergencia en El Salvador.



“Actualmente, la plaga afecta a cultivos de sorgo en México, Belice, Guatemala, Honduras y Nicaragua.”



- Se evito la dispersión de brotes de langosta voladora en El Salvador y en la región con el apoyo la emergencia declarada en este país.
- Se capacitó a técnicos de los países para la vigilancia y control de la plaga.

DESAFIO 2017

- ✓ Coordinar acciones para la vigilancia y MIP de plagas emergentes y de importancia económica. MEJORAR LAS ACCIONES DE URGENCIA-EMERGENCIA.



PROGRAMA FITOSANITARIO DE ESPECIES FORESTALES: LOGROS 2016

Proyecto MIP gorgojos descortezadores del pino

✓ LOGROS 2016

- ✓ Se fortaleció la capacidad de diagnóstico de especies de descortezadores del pino, (taller en México).
- ✓ Se capacitó a técnicos y productores bajo diferentes enfoques de MIP, (Taller en Honduras).
- ✓ Se coordinaron acciones para atender las emergencias en Honduras, Guatemala y El Salvador.



❖ DESAFIOS 2017

- ❖ Integrar sistemas de vigilancia y MIP para la recuperación de bosques de pinos.



LOGROS 2016

Se fortaleció a los países afectados en la exportación de especies ornamentales, mediante la coordinación, capacitación y apoyo para el diagnóstico de *X. fastidiosa*, plaga que está afectando al continente europeo y africano en la producción de olivo, principalmente.



✓ DESAFIO 2017

- ✓ Apoyar en la certificación de áreas y sitios libres de *X. fastidiosa* en Guatemala para la exportación de especies ornamentales a la Unión Europea.
- ✓ Fortalecer la capacidad de diagnóstico y de vigilancia fitosanitaria de la plaga en Honduras y Costa Rica.

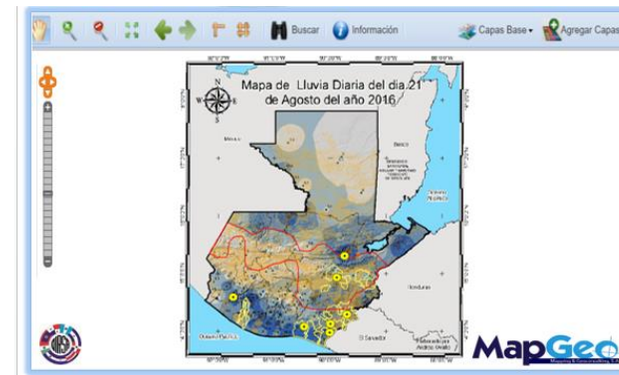




ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL
DE SANIDAD AGROPECUARIA

*Más de seis décadas salvaguardando el patrimonio
agropecuario de nuestra región*

“HERRAMIENTA MAPA DINÁMICO DE VARIABLES CLIMÁTICAS Y SANIDAD AGROPECUARIA”



I. Introducción

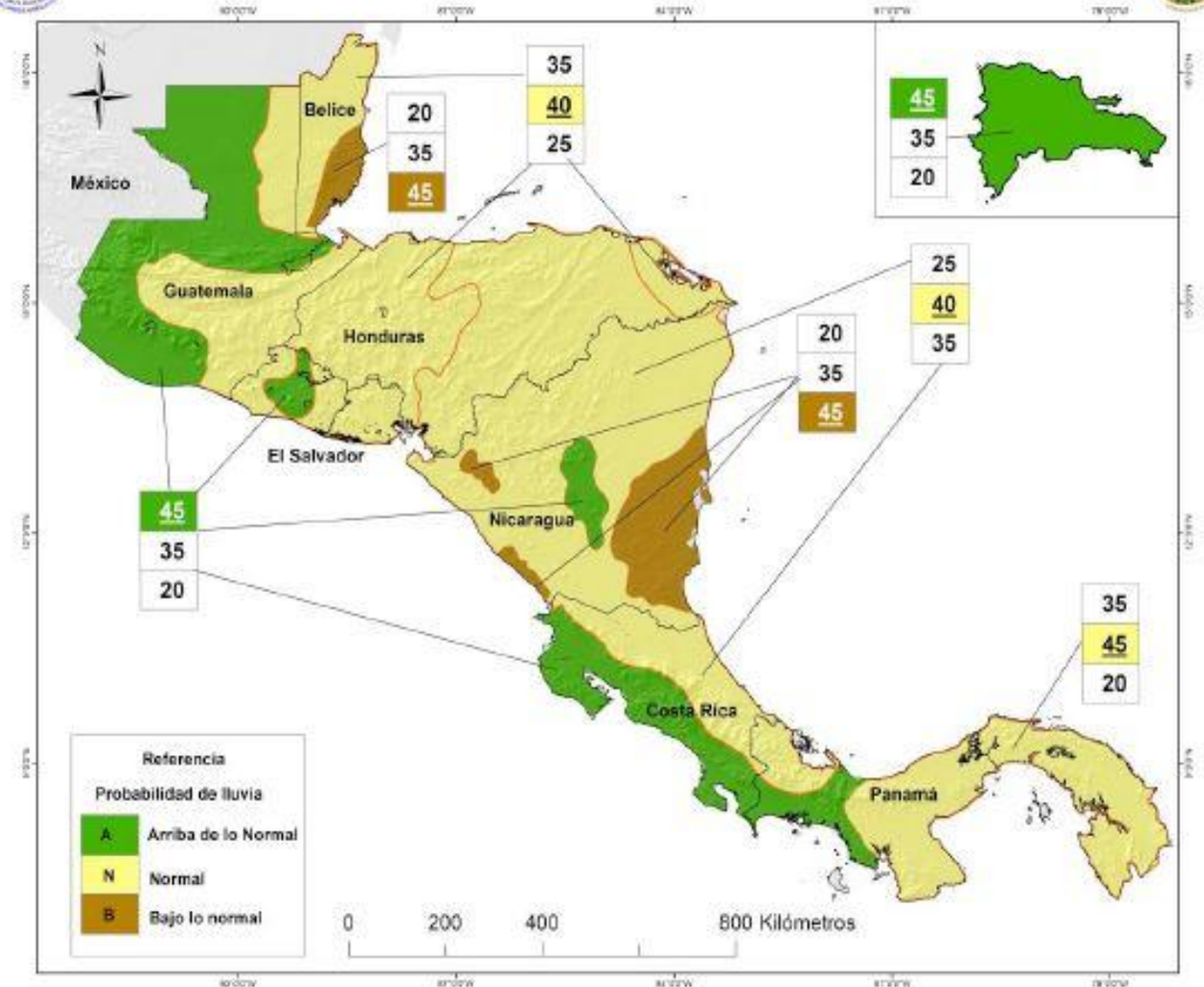
Gracias al apoyo del Gobierno de Nicaragua y su Servicio Meteorológico, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia en Seguridad Alimentaria y Nutricional (PROGRESAN) –de la Secretaría de Integración Centroamericana (SICA)– desarrollaron el VIII Foro Regional del Clima de América Central y República Dominicana en la ciudad de Managua del 18 al 21 de julio del 2017. El mismo es coordinado por el Comité Regional de Recursos Hídricos (CRRH) y desarrollado por los servicios meteorológicos de la región. El foro tiene como objetivo brindar una perspectiva de la precipitación esperada de agosto a octubre del 2017, y sus implicaciones para diferentes sectores de interés (agricultura, energía, pesca, sanidad agropecuaria, salud y nutrición) que se integran al Foro de Aplicaciones Regionales.

El OIRSA coordinó la Mesa de Variables Climáticas y Sanidad Agropecuaria, durante la cual los servicios meteorológicos y expertos en sanidad agropecuaria de la región del OIRSA brindaron una perspectiva del comportamiento del clima y sus implicaciones agrosanitarias. Esto con el propósito de estimar riesgos y recomendar medidas prácticas y oportunas para el manejo de los mismos.

II. Perspectiva

Las temperaturas superficiales en el Océano Pacífico Ecuatorial se encuentran en valores normales, conforme al promedio climático, y se espera, que de acuerdo a la mayoría de modelos de predicción, permanezcan así de agosto a octubre de 2017. Por otro lado, las temperaturas en el Atlántico Tropical muestran una tendencia al calentamiento, estimándose que para el período en mención se mantendrán en valores ligeramente arriba del promedio. Esto en general brinda un comportamiento del fenómeno (Niño-Niña) de carácter neutro, con precipitaciones normales en la mayoría de la región. El cambio en la latitud de la zona de convergencia tropical esperado favorece en general la formación de sistemas de baja presión con alto contenido de humedad sobre el litoral del Pacífico. Esto podría provocar la reducción de la precipitación hacia partes específicas de la zona Caribe. Al mismo tiempo, se espera contar con una canícula de corta duración y baja intensidad en toda la región y que exista un riesgo de moderado a alto de ciclones, con mayor tendencia de formación en la cuenca del Océano Pacífico. Se espera que el período de lluvias pueda alargarse un promedio de 10 días.

PERSPECTIVA CLIMÁTICA PARA CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA, AGOSTO - OCTUBRE 2017 (PROBABILIDAD EN %)



El color resaltado indica el escenario con mayor probabilidad de ocurrencia.

Resultados de apoyo y coordinación interinstitucional sobre variables climáticas y sanidad agropecuaria.



3.5.2.11.1 Establecimiento de línea base para formulación del proyecto, mediante la evaluación de los puestos de cuarentena agropecuaria de los Estados miembros.

- **Matriz se envió el 24 de febrero del 2016.**

REQUERIMIENTOS DE LOS PUESTOS DE CONTROL CUARENTENARIO PARA LA FORMULACIÓN DE: Proyecto Regional de Fortalecimiento de los Servicios de Cuarentena para la Facilitación Comercial *"Facilitar Controlando"*





Unión Aduanera Guatemala - Honduras



El OIRSA por medio de la Dirección Regional de Servicios Cuarentenarios apoyó el “Proceso de Integración Profunda para el Libre Tránsito de Personas y Mercancías entre Guatemala y Honduras” (Unión Aduanera), se participó como facilitador de procesos en la mesa técnica de medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF). Este proceso dio inicio el 15 de diciembre de 2014, dando como resultado un flujo comercial más ágil entre ambos países.

PROPUESTA : CIPF-FAO-ONU

Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020



OIRSA participará en coordinación con la CIPF