

## Programa Sanidad Agropecuaria, Inocuidad y Calidad de Alimentos SAIA

## Lineamientos y Actividades del último año











Lourdes Fonalleras
Especialista Internacional
Programa SAIA

#### Contexto del Programa SAIA de IICA

Importancia de la agricultura de las Américas como proveedor mundial de alimentos y fuente de crecimiento y desarrollo para los países de la Región

Las plagas inciden directa y significativamente en la eficiencia de los sistemas productivos y en la disponibilidad de alimentos, así como las ETA en la salud de los consumidores .

Insumos, biológicos y químicos afectan procesos productivos y de transformación incidiendo en la sanidad, inocuidad y calidad final del producto, con impacto en la comercialización.

Políticas inherentes a la sanidad agropecuaria, inocuidad y calidad de alimentos son cada vez más importantes para los países de América, así como el fortalecimiento de sus servicios públicos con competencia en la sanidad agropecuaria e inocuidad de alimento (SAIA)

Los ámbitos la integración regional se consolidan como mecanismos de coordinación y cooperación en materia de SAIA.

Cada vez más necesaria una activa participación de los países en los ámbitos internacionales para defender sus intereses e incidir en los procesos de elaboración de normas internacionales.

- Impulsar el fortalecimiento institucional de los sistemas nacionales SAIA.
- Contribuir con los procesos de armonización, actualización e implementación de normas de sanidad, inocuidad y calidad.
- Apoyar el desarrollo de capacidades para adoptar buenas prácticas y atender asuntos emergentes y emergencias sanitarias, fitosanitarias y de inocuidad de los alimentos



• Impulsar el fortalecimiento institucional de los sistemas nacionales SAIA.

- Herramienta Desempeño, Visión, y Estratégico (DVE).
   Aplicaciones en Ecuador, Colombia y Paraguay.
- Evaluación económica de programas de salud animal y sanidad vegetal: Colombia, Costa Rica, Argentina
- Fortaleciendo de capacidades para las negociaciones sobre sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos. Hemisférico.



- Contribuir con los procesos de armonización, actualización e implementación de normas de sanidad, inocuidad y calidad.
- Apoyo a la iniciativa sobre Unión Aduanera en América Central
- Curso de liderazgo MSF. Hemisférico
- Apoyar los procesos de consulta de normas de la OIE, CIPF y Codex Alimentarius. Hemisférico
- Fortalecimiento de los Comités Nacionales de MSF y Codex.
   Hemisférico
- Apoyar el programa sobre Buenas Prácticas Regulatorias en Chile.
- Apoyar la iniciativa binacional Argentina Chile para promover el desarrollo e implementación de la "Vigilancia Fitosanitaria Inteligente"



- Apoyar el desarrollo de capacidades para adoptar buenas prácticas y atender asuntos emergentes y emergencias sanitarias, fitosanitarias y de inocuidad de los alimentos
  - Buenas Prácticas Agrícolas. Belice, Argentina, Costa Rica
  - Ley de los Estados Unidos FSMA. México, Costa Rica, Ecuador, Chile, Jamaica, Trinidad y Tobago
  - Resistencia Antimicrobiana (RAM). Panamá, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala, Costa Rica, Colombia, Jamaica
  - Apoyo a Ecuador para fortalecer el sistema de prevención para Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical
  - "Evaluación de potenciales pérdidas económicas en la cadena de cítricos por el ingreso de HLB en el Perú", apoyo a la realización del estudio.
  - Promover, en Venezuela, el intercambio de conocimientos y experiencias sobre prevención y manejo de HLB.
  - En minagricultura Colombiana iniciativa para promover el fortalecimiento del programa de control de HLB.



#### Convenio COSAVE - IICA



#### 4. Proyecto STDF/PG 502/ COSAVE. Informe final



- 54 profesionales capacitados para implementación de vigilancia general y específica.
- 3 guías y 2 estudios de caso (español, inglés y portugués) para implementar sistema de vigilancia fitosanitaria.
- 37 profesionales capacitados en ARP (evaluación de las consecuencias económicas y no comerciales y ambientales, y evaluación de riesgo de plantas como plagas (malezas).
- 2 guías y 3 estudios de caso (español, inglés y portugués) para aspectos específicos del ARP.
- 54 profesionales completaron el Módulo Internacional con el objetivo de fortalecer su formación en inspección y certificación.
- 37 profesionales completaron el curso virtual Manejo de Procesos de Aprendizaje.
- 7 programas para la implementación de los Módulos Nacionales de cada país.
- Estrategia de sustentabilidad definida para el Módulos Internacional
- 28 profesionales capacitados en evaluación de impacto de implementación de MF.
- Metodología de Evaluación de Impacto de MF, guía de uso y 2 estudios de caso en español, inglés y portugués.







Vigilancia Fitosanitaria General

USERS GUIDE
ROW WEB APPLICATION
FOR HER STUDE
ROW WEB APPLICATION
FOR HER STUDE
ROW WEB APPLICATION
FOR HER
GENERAL LANT
PEST SURVEILLANCE



IMPLEMENTATION OF GENERAL PLANT PEST SURVEILLANCE

54 profesionales fortalecieron sus capacidades para implementar acciones de vigilancia general y específica

- 1 Guía de implementación
- 1 Software para VFG
- 1 Manual de uso del software









#### Vigilancia Fitosanitaria Específica.



54 profesionales fortalecieron sus capacidades para implementar acciones de vigilancia general y específica

- 1 Guía de implementación
- 2 Estudios de caso:
- Bactrocera dorsalis
- Xanthomonas oryzae pv. oryzae

Versiones en ques español, portugues español, portugues español en portugues en portugues español en portugues en portugues español en









plantas como plagas (malezas)

- 1 Guía de aplicación
- 2 Estudios de caso:
- Ambrosia trífida
- Hydrocotyle batrachium









#### Análisis de riesgo

Evaluación
Consecuencias
Económicas no
comerciales y
ambientales

Foliazedan
de las consecuendo
ne comerciales
y ambientales de
la las consecuendo
ne comerciales
y ambientales de
la las consecuendo
ne comerciales
y ambientales
la las consecuences
las consecue

37 profesionales fortalecieron sus capacidades para utilizar el proceso de ARP con énfasis en evaluación de consecuencias económicas y no comerciales y ambientales de la introducción de una plaga.

- 1 Guía de aplicación
- 1 Estudio de caso. Bactrocera dorsalis.







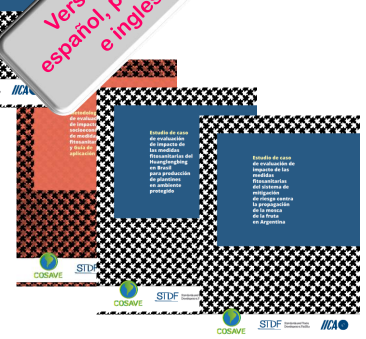


Evaluación de Impacto de **Medidas Fitosanitarias - MEIS** 



28 profesionales fortalecieron capacidades para evaluar impacto de regulaciones fitosanitarias.

- 1 Metodología y guía de uso
- 2 estudios de caso:
- MF para HLB para producción de plantines en ambiente protegido en Brasil
- MF Approach Mosca de las Frutas Argentina



#### **ERVIF**

## Modulo internacional

- NIMF
- Ética profesional
- Actitud
- Imagen profesional
- Otros

Modula Modula Naciona Chil

Naciona Nacional Argentii Brasil

Modu Nacio Modulo Per Nacional Uruguay

Paragua<sub>y</sub>

➤ Normas y procedimientos nacionales

➤ Formación técnica específica (ento, fito, etc)

>Aspectos legales

**≻Otros** 

ERVIF

#### Módulo Internacional

#### **Materias**

- 1. Comercio y Sanidad Vegetal
- 2. Marco Internacional de Protección Fitosanitaria
- 3. Instituciones regionales y sus estándares fitosanitarios
- 4. Plagas de las Plantas
- 5. Control de Plagas
- 6. Función Pública y ética profesional
- 7. Negociación y manejo de situaciones críticas
- 8. Inspección fitosanitaria
- 9. Control de pasajeros, equipajes y correo







- 37 profesionales completaron el curso virtual Manejo de Procesos de Aprendizaje dictado en el Campus Virtual de IICA
- 54 profesionales completaron el Módulo Internacional con el objetivo de fortalecer su formación en inspección y certificación
- Programas para 7 Módulos Nacionales
- Se elaboraron materiales didácticos para Módulos Nacionales de 5 países.
- Acuerdos con universidades en 4 países y colaboración en un 5º.
- Módulo Internacional actualizado

## **Otros temas:**

Apoyo al fortalecimiento de capacidades para el establecimiento de LMRs

- crear capacidad reguladora entre los profesionales de la región;
- proporcionar un ámbito para compartir experiencias regionales;
- explorar los beneficios de un enfoque regional armonizado para regular los plaguicidas y los LMR

Apoyo a la OMC en el Curso Avanzado sobre MSF, y a los proyectos de Ecuador, Panamá, Chile, Colombia, Perú y México

Apoyo al Sistema de Alerta Temprana Agropecuario, para plagas cuarentenarias y plagas no cuarentenarias reglamentadas; y plagas y enfermedades de importancia económica que afectan a la producción agrícola". Bolivia.









# Muchas gracias!!!!!!!!!!

Lourdes Fonalleras Especialista Internacional Programa SAIA

