



Programa Sanidad Agropecuaria, Inocuidad y Calidad de Alimentos SAIA

Lineamientos y Actividades del último año



Convención Internacional de Protección Fitosanitaria
Proteger de las plagas los recursos vegetales del mundo

**COMUNIDAD
ANDINA**



SECRETARIA GENERAL



*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.

Lineamientos del Programa SAIA

- 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

Lineamientos del Programa SAIA

- **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.**

Lineamientos del Programa SAIA

- **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”**

Lineamientos del Programa SAIA

- 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.

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

Productos

- 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



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

Versiones en español, portugués e inglés.

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
español, portugués
e inglés.

Análisis de riesgo

Malezas



Versiones en español, portugués e inglés.

37 profesionales fortalecieron sus capacidades para la utilización del proceso de evaluación de riesgo de plantas como plagas (malezas)

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

Proyecto STDF 502/ COSAVE

Análisis de riesgo

Evaluación Consecuencias Económicas no comerciales y ambientales

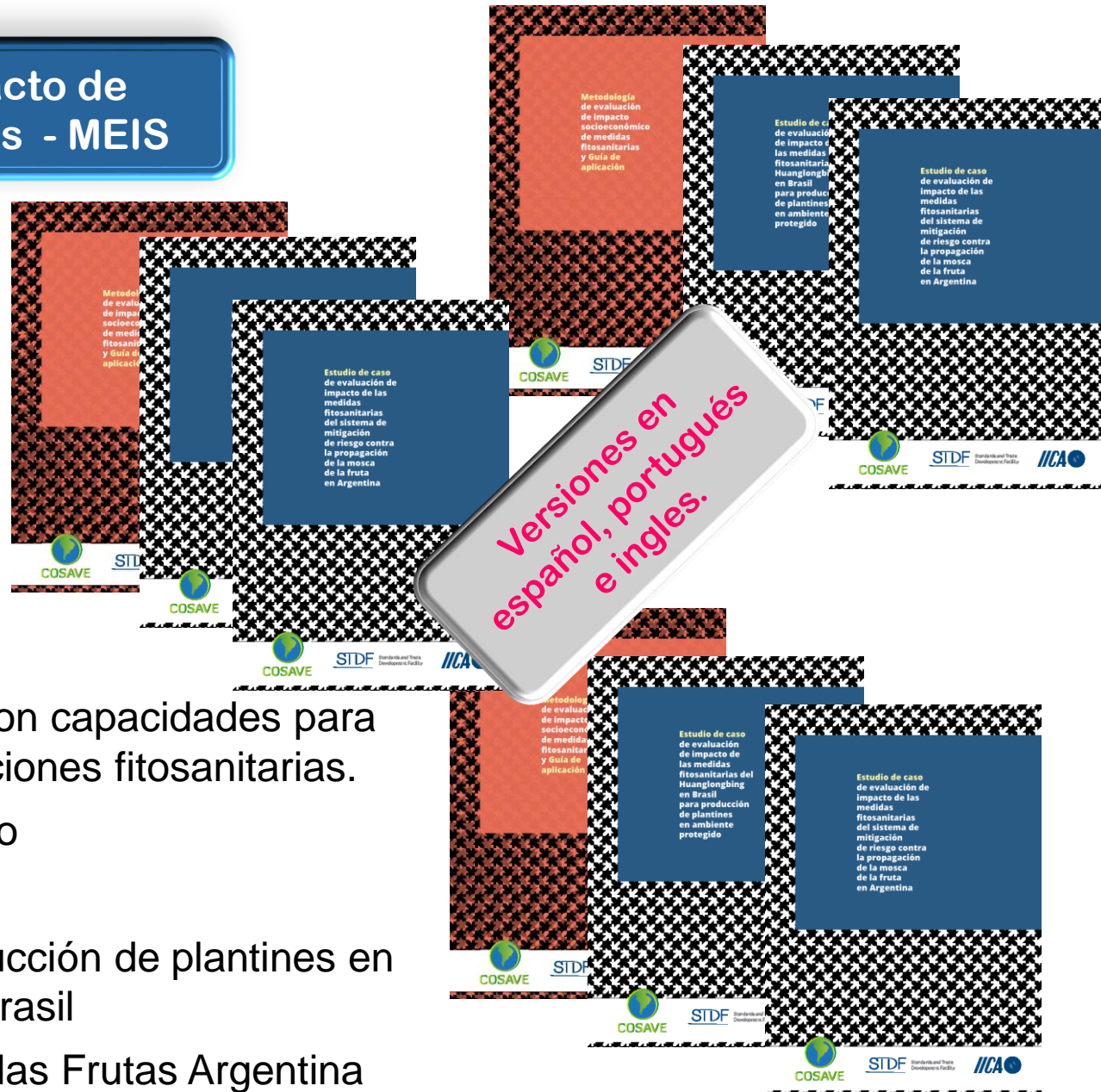


37 profesionales fortalecieron sus capacidades para utilizar el proceso de ARP con énfasis en evaluación de consecuencias económicas y no comerciales y ambientales de la introducción de una plaga.

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

Modulo internacional

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

- Modulo Nacional Uruguay
- Modulo Nacional Paraguay
- Modulo Nacional Brasil
- Modulo Nacional Argentina
- Modulo Nacional Peru
- Modulo Nacional Chile
- Modulo Nacional Bolivia

- Normas y procedimientos nacionales
- Formación técnica específica (ento, fito, etc)
- Aspectos legales
- Otros

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**

ERVIF

- ✿ 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.



Convención Internacional de Protección Fitosanitaria
Proteger de las plagas los recursos vegetales del mundo

**COMUNIDAD
ANDINA**

SECRETARIA GENERAL



Muchas gracias!!!!!!!!!!!!!!!

Lourdes Fonalleras

Especialista Internacional Programa SAA

