



Programas de Vigilancia Fitosanitaria que respaldan al comercio seguro: el trabajo del IICA en las Américas

Robert Ahern

Líder, Sanidad Argopecuaria e Inocuidad de Alimentos

NAPPO Annual Meeting
October 18, 2017
Mérida, Mexico

Vigilancia Fitosanitaria y Lista de Plagas Cuarentenarias

Objetivo: promover el fortalecimiento de los sistemas de vigilancia fitosanitaria, con base en vinculación estratégica, en Honduras, Guatemala y El Salvador.

Etapa I.

- Actividades de apoyo por medios electrónicos (videoconferencias, reuniones virtuales, análisis de información) para mejorar y nivelar la capacidad técnica,
- Reunir información acerca de los enfoques actuales de cuarentena y sistemas de vigilancia utilizados,
- Identificar actores y recursos necesarios en los sectores privado, público y academia, para estructurar y poner en funcionamiento un sistema de vigilancia fitosanitaria.

Resultados Etapa I. 2016

40 profesionales:

- capacitados en vigilancia fitosanitaria
- Herramientas disponibles para estructurar sistemas de vigilancia fitosanitaria apoyo para la preparación de un sistema con base en vinculación estratégica.
- Información actualizada sobre recursos y sistemas en los países

Etapa II. 2016. Trabajo de expertos con los equipos técnicos locales en los países (Honduras, Guatemala y El Salvador) con el propósito de apoyar el proceso de construcción del mejor modelo de sistema de vigilancia con base en vinculación estratégica utilizando los recursos existentes en cada uno de ellos.



Vigilancia Fitosanitaria y Lista de Plagas Cuarentenarias
Ciudad de Guatemala, Guatemala. 6; 7 y 10 de octubre de 2016



Taller

Vigilancia Fitosanitaria y Lista de Plagas Cuarentenarias

Sistema de vigilancia fitosanitaria con base en alianzas estratégicas

Tegucigalpa, Honduras. 12; 13 y 14 de octubre de 2016

Vigilancia Fitosanitaria y Lista de Plagas Cuarentenarias

64 participantes del gobierno, academia y laboratorios privados.

Algunas conclusiones:

- Reconocidas las orientaciones para un sistema de vigilancia fitosanitaria con base en vinculación estratégica
- Identificada la necesidad de mejorar la coordinación interna de las ONPF
- La vinculación estratégica es un eje esencial para el sistema de vigilancia fitosanitario.
- Completar el mapa de actores para la vinculación estratégica
- Proceso de priorización de plagas y cultivos importante para la planificación.
- Claridad de objetivos importantes para implementar un eficiente y eficaz sistema de vigilancia.
- Compromiso y actitud proactiva de sectores y actores involucrados fundamental para cumplir los objetivos.



Vigilancia Fitosanitaria y Lista de Plagas Cuarentenarias

Etapa III. 2017

- Análisis de los avances y logros alcanzados en las dos primeras etapas
- Seguimiento de los avances en el desarrollo de los sistemas de vigilancia de plagas en los tres países.

Project STDF/PG/502

**COSAVE: regional strengthening
for the implementation of
phytosanitary measures and
market access**

COSAVE: Plant Health Committee of the Southern Cone. It is the Regional Plant Protection Organization RPPOs composed of: Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Paraguay, Peru and Uruguay

Requesting organizations:



Implementation agency:



Implementation dates:

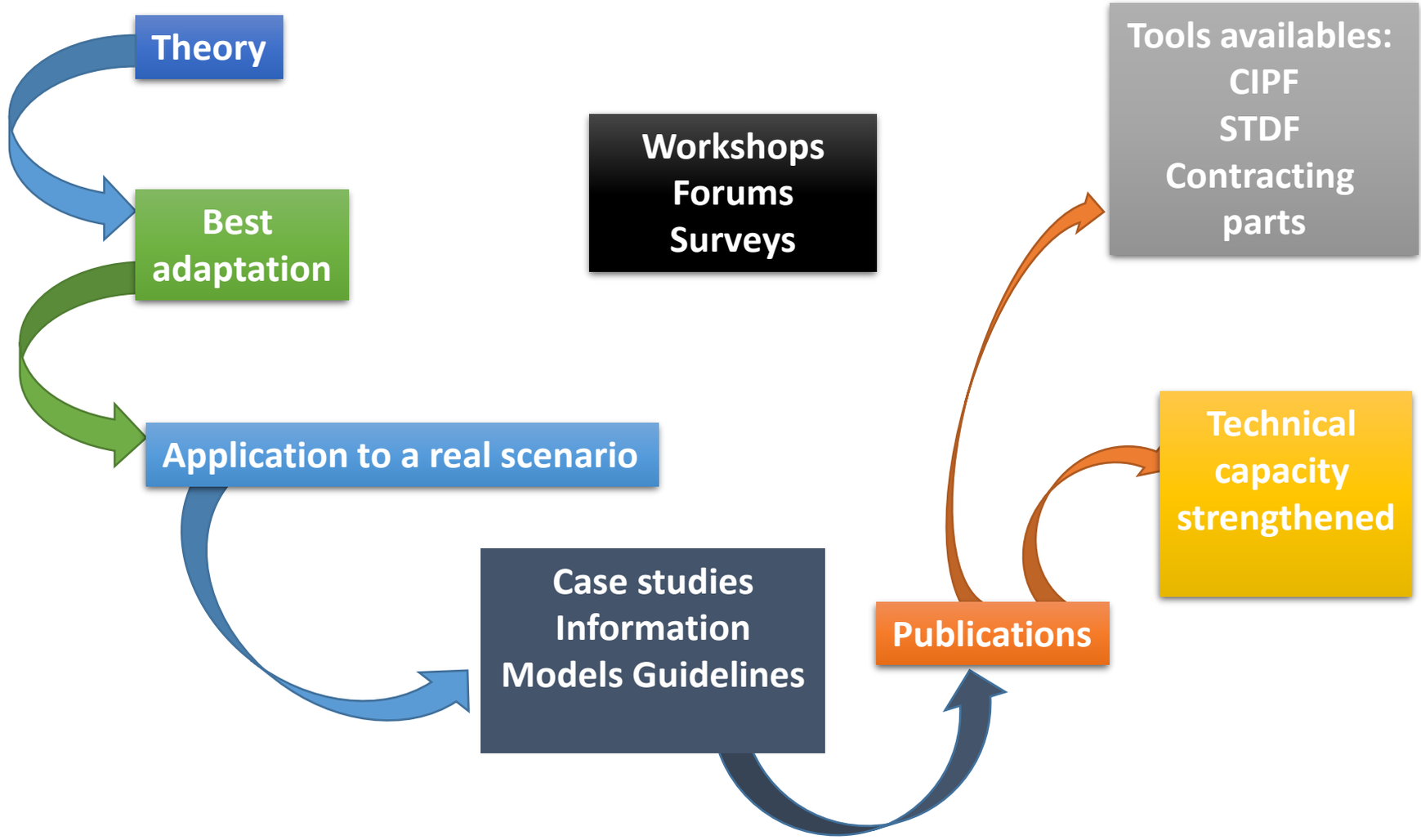
Started November 1st 2015
Will finish October 31th 2018

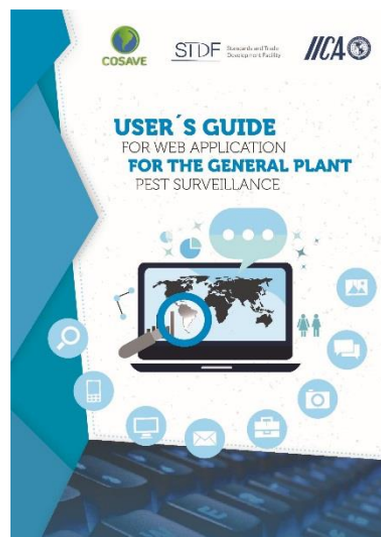
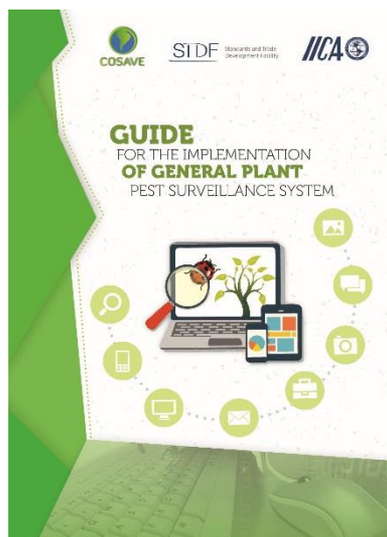
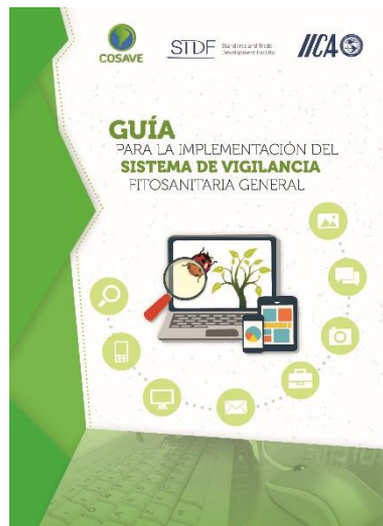
General objective of the project:

Strengthen the implementation capacity of phytosanitary measures to maintain and improve the phytosanitary status, facilitating trade in agricultural products in the region of the countries of COSAVE and helping to maintain existing markets and enter new measures.

One of the Specific objectives:

Phytosanitary surveillance: To consolidate a regional phytosanitary information system to strengthen trust between the countries and technical capacity to implement actions of surveillance and early detection of quarantine pests.





Impact of the Project: Surveillance outputs

Improved **phytosanitary status** and **access to markets**

Ability to apply **general and specific surveillance**

Support tools: systems of general and specific surveillance,

Impact of the Project: Surveillance outcomes



Control of impact of phytosanitary measures implementation



Farmers will be benefited



Decreased performance gaps



Local governments producing areas will benefit from economic improvements



Improved compliance with phytosanitary requirements, more trust



Generation of tools and best practices available globally





Resultados, nuestro compromiso



Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura