



GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LOS SECTORES AGROPECUARIO, PESQUERO Y FORESTAL DE LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Existen muchos factores que inciden negativamente en la producción agropecuaria, pesquera y forestal, entre ellos los cambios climáticos o la proliferación de enfermedades y plagas. Todo ello, unido a las carencias que presentan las instituciones y los sistemas de información, crea un entorno de vulnerabilidad, tanto a nivel productivo como en los medios de vida de la población. La limitada capacidad de los países para hacer frente a esta situación generó la necesidad de estrechar los procesos de coordinación interinstitucional, incorporando nuevos actores para la elaboración de un marco de gestión integral, orientándolo sobre todo hacia la agricultura familiar, debido a su mayor vulnerabilidad. Dado que algunos países de la región han ido adquiriendo experiencias en el manejo de determinadas situaciones, estos pueden compartirlas con el resto con el objetivo principal de trabajar en la prevención y preparación, involucrando a diversos sectores relevantes, y así proporcionar una respuesta coordinada y eficaz ante los posibles riesgos que puedan surgir.



RESULTADOS OBTENIDOS

El proyecto promovió el uso de las diferentes tecnologías de la información, ya que constituyen un complemento valioso para las tareas de vigilancia epidemiológica, y evitan la duplicidad y dispersión de la información, facilitan su organización, procesamiento, consulta y análisis de datos. El concepto de “Una Salud” fue un eje transversal, resaltando que los ecosistemas saludables y resilientes son al mismo tiempo barreras naturales que atenúan los impactos negativos que puedan tener los procesos de origen epidemiológico sobre los medios de vida de las personas. Se desarrolló una propuesta que contiene las directrices para la conformación de mesas multidisciplinarias y sectoriales, para el ámbito nacional y local, y para la gestión de los riesgos agro-sanitarios. También se expuso la necesidad de una orientación para la formulación de políticas públicas que promovieran la inversión pública y privada.

REPERCUSIONES

La Región Centroamericana ha fortalecido su capacidad y cuenta con un marco de gestión integral de riesgos, que considera todos los sectores de la agricultura familiar, tales como el agrícola, pecuario, acuícola, pesquero y forestal, lo que permite que los países mejoren la interacción entre las instituciones locales, nacionales y subregionales. La implementación de buenas prácticas de emergencias en salud animal mejora los procesos de preparación eficaz, el control y la gestión de las emergencias de enfermedades animales. Este proceso también impulsa la gestión del riesgo con una visión integral, considerando que los riesgos sanitarios están presentes durante un desastre o bien como consecuencia del mismo; y que la preparación, la prevención y la respuesta muchas veces involucran otros sectores que con frecuencia no son considerados. La Subregión incrementa el uso de diferentes tecnologías de la información. Lo que constituye un complemento valioso para las tareas de vigilancia epidemiológica. Estos instrumentos evitan la duplicidad y dispersión de la información, facilitan su organización, procesamiento, consulta y análisis de datos.

DATOS DESTACADOS

Contribución

USD 461 000

Duración

Marzo 2015 – Diciembre 2017

Asociado que aporta recursos

FAO

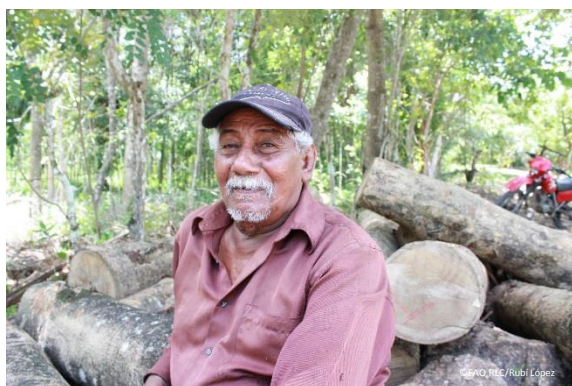
Beneficiarios

Servicios agro sanitarios y forestales, como órganos competentes en el ámbito sanitario, y productores de toda la región y sus organizaciones (asociaciones, institutos, cooperativas)



ACTIVIDADES

- Desarrollo del estudio de línea base sobre la situación en gestión de riesgos sanitarios agropecuarios (animal, vegetal y forestal) en la agricultura familiar de Mesoamérica.
- Diseño y utilización de las diferentes tecnologías de la información, que constituyen un complemento valioso para las tareas de vigilancia epidemiológica.
- Desarrollo de cuatro herramientas tecnológicas, orientadas a la vigilancia epidemiológica de las principales enfermedades del café y del sector pecuario.
- Foros anuales, a nivel mesoamericano, para promover la articulación de acciones en materia de salud animal, vegetal e inocuidad de los alimentos.
- Creación de un marco de gestión integral de riesgos, considerando los sectores agrícola, pecuario, acuícola, pesquero y forestal de la agricultura familiar.



Asociados

Ministerios de Agricultura e instituciones vinculadas a la Sanidad Agropecuaria en países miembros del Consejo Agropecuario Centroamericano; Ministerio e Institutos de Ambiente en países miembros del Consejo Agropecuario Centroamericano; Instituto de Protección y Sanidad Agrícola; Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá; Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura; Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria; Asociación Nacional del Café de Guatemala; Instituto Hondureño del Café; Consejo Dominicano del Café; Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal-Café; Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central; Organización Mundial de Sanidad Animal

Código del proyecto

TCP/SLM/3502

Título del proyecto

Mecanismo de coordinación regional para la gestión de riesgos sanitarios en los sectores agropecuario, pesquero y forestal

Contactos

Oficina Subregional de la FAO para Mesoamérica

FAO-SLM@fao.org

Tito Díaz

Tito.Diaz@fao.org

