

Consolidación de los conocimientos sobre el análisis del riesgo fitosanitario

El objetivo del proyecto era organizar un taller/sesión de formación internacional sobre el análisis de los riesgos fitosanitarios a fin de consolidar los conocimientos técnicos de los países en desarrollo y su capacidad para realizar el análisis y cumplir las normas internacionales.

STDF/PG/089

Status

Completed

Start Date

01/10/2005

End Date

01/05/2007

Project Value (US\$)

\$274,000

STDF Contribution (US\$)

\$147,000

Beneficiaries

Países en desarrollo y países menos adelantados

Implementing Entities

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Partners

Canadian Food Inspection Agency

Canadian International Development Agency (CIDA)

International Development and Research Centre (IDRC)

International Plant Protection Convention (IPPC)

United States Department of Agriculture (USDA)

Background

Un análisis del riesgo de plagas (ARP) pone de manifiesto y evalúa los riesgos que representa una plaga de las plantas o de productos vegetales, y determina medidas para afrontarlos. Las normas internacionales de la CIPF sobre el análisis del riesgo de plagas son técnicamente exigentes y complejas.

No siempre se entiende el análisis del riesgo de plagas ni su relación con las normas de la CIPF y otros ámbitos más amplios. En 2003 se celebró un taller internacional sobre "Las especies exóticas invasoras y la CIPF", y los expertos en análisis del riesgo de plagas concluyeron que todos los países podían beneficiarse de un mayor intercambio de conocimientos y experiencias sobre el tema.

Results

El taller tuvo lugar los días 24 a 28 de octubre de 2005 y contó con 134 participantes de Administraciones nacionales, más de la mitad de ellos procedentes de países en desarrollo. Varios países en desarrollo participaron en las presentaciones plenarias y en las presentaciones mediante carteles explicativos.

Se trataron muchos temas, la legislación y las normas internacionales, los enfoques del análisis del riesgo de plagas y

los distintos modelos de análisis de introducción de plagas, el medio ambiente y la evaluación económica, los retos que plantean los organismos vivos modificados y las especies exóticas invasoras, la gestión y comunicación de riesgos, las fuentes de información y la formación.

Los participantes valoraron muy positivamente el taller. El cuestionario de seguimiento reveló que la experiencia de los participantes había sido muy positiva; las presentaciones orales fueron las más utilizadas, seguidas de las sesiones en grupo. La información proporcionada se utiliza como referencia en varios países. Los efectos más destacados son la difusión de información sobre el taller proporcionada a otros colegas, las mejoras de los sistemas nacionales de análisis del riesgo de plagas y el uso de dicha información en los programas de formación.

Recommendations

De cara al futuro, puede resultar beneficioso aumentar la base de materiales en recursos de formación, dar a conocer los conocimientos adquiridos por otras partes interesadas nacionales, incluidos los responsables de la adopción de decisiones y colectivos sectoriales. Es necesario hacer conocer los Centros de Excelencia Fitosanitaria entre las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria y otorgar más ayuda.

Se recomienda adaptar la formación y focalizarla en colectivos específicos: los encargados de la reglamentación y los científicos que realizan los análisis del riesgo de plagas, los gestores de riesgos, los comunicadores y los responsables de la adopción de decisiones que pueden apoyar las mejores prácticas.