



Gestión de las cochinillas en las frutas frescas en África Oriental

El objetivo general de este proyecto es mejorar la colaboración regional en la gestión de las cochinillas mediante el intercambio de informes sobre plagas de especies invasoras; mejorar la reglamentación y las prácticas de inspección transfronterizas; compartir informes sobre intercepción de plagas; impartir formación para el personal de las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF) de Burundi, Kenya y Uganda con el fin de identificar y vigilar las incursiones; y utilizar el control biológico como parte de una solución integrada para producir productos más seguros, reducir los residuos de plaguicidas y mantener el comercio.

Concretamente, el proyecto se centrará en lo siguiente: en Kenya, en la cochinilla del aguacate, que afecta al comercio de aguacates frescos con destino a China, y en la cochinilla de la papaya, que afecta al comercio interno con la pérdida de plantaciones completas de papaya; en Uganda y Rwanda, en la cochinilla del mango, que puede ocasionar malas cosechas de mango (y propagarse hacia el este); y, en África Oriental, en la cochinilla de la papaya, que afecta al cultivo y el rendimiento de la papaya, la mandioca, las hortalizas y otros cultivos, así como en la cochinilla de los cítricos, que afecta a los cultivos de cítricos.

STDF/PG/807

Status

Awaiting

Project Value (US\$)

\$1,009,625

STDF Contribution (US\$)

\$885,116

Beneficiaries

Burundi
Kenia
Ruanda
Tanzania
Uganda

Implementing Entities

Centro Internacional para la Agricultura y las Ciencias Biológicas (CABI)

Partners

Servicio de Inspección Fitosanitaria de Kenya (KEPHIS)
Instituto de Investigaciones Forestales de Kenya (KEFRI)
Gobierno municipal de Mombasa (Kenya)
Gobierno municipal de Kwale (Kenya)

Instituto de Investigación Agropecuaria de Kenya (KALRO)
Museos Nacionales de Kenya
Ministerio de Agricultura
Ganadería y Pesca (MAAIF) de Uganda
Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Uganda
Instituto de Ciencias Agronómicas de Burundi (ISABU)
Centro Internacional de Fisiología y Ecología de los Insectos (ICIPE)