



Evaluación de la capacidad fitosanitaria de Etiopía

El objetivo de esta PPG es elaborar una propuesta de proyecto para fortalecer el sistema fitosanitario de Etiopía a fin de que el país pueda acceder a los mercados internacionales de productos agropecuarios y mantenerse en ellos. La PPG comenzará con una evaluación en profundidad de la capacidad fitosanitaria del país utilizando el instrumento de evaluación de la capacidad fitosanitaria (ECF) de la CIPF. La propuesta de proyecto se basará en las conclusiones y recomendaciones de la ECF e incluirá un plan estratégico para subsanar las principales deficiencias detectadas.

STDF/PPG/945

Status

Awaiting

Project Value (US\$)

\$50,000

STDF Contribution (US\$)

\$50,000

Beneficiaries

Etiopía

Implementing Entities

The Food and Agriculture Organization (FAO)

The Ethiopian Agricultural Authority (EAA)

Background

Gracias a la diversidad de sus condiciones agroclimáticas, Etiopía produce una gran variedad de cultivos y productos agropecuarios en distintas regiones durante todo el año. Muchos de estos productos, como flores, hortalizas y frutas, se destinan al mercado internacional.

Sin embargo, las exportaciones de productos agropecuarios de Etiopía siguen estando muy por debajo de su potencial debido a la limitada capacidad del país para prestar servicios de control fitosanitario eficaces. La ausencia de puestos de inspección en la mayoría de las fronteras expone al país al riesgo de introducción, establecimiento y propagación de plagas y enfermedades. Las plagas incipientes, como la cochinilla del algodón, el gusano minador del tomate (*Tuta absoluta*), la cochinilla del mango, las nuevas razas de la roya del tallo del trigo, la mosca blanca de los cítricos, la agalla de la haba y la podredumbre blanca de la cebolla, han planteado problemas importantes en el último decenio. Además, existen dificultades derivadas de una reglamentación fitosanitaria obsoleta y de la falta de coordinación entre los organismos de protección fitosanitaria y otras partes interesadas.