

ANTE AMENAZA REGIONAL

SAG, Taiwán y OIRSA lanzan proyecto para prevenir enfermedad en banano

Con una inversión de más de 74 millones de lempiras Honduras, Belice y Guatemala emprenderán medidas para evitar hongo en las plantaciones de plátano y banano, anunciaron las autoridades

Tegucigalpa, Honduras.

Con el propósito de prevenir y controlar la enfermedad del Fusarium Raza 4 Tropical en plantaciones de banano y plátano, autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, SAG, con el apoyo de Taiwán y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria, OIRSA, firmaron un acuerdo para dar inicio al proyecto a nivel regional. Este proyecto será ejecutado en Honduras, Belice y Guatemala con una duración hasta el 31 de agosto de 2025, mediante el financiamiento de Taiwán por un monto de 3,173,330 dólares, que equivalen a más de 74 millones de lempiras.

La ministra de la SAG, Laura Suazo, expresó que el Fusarium Raza 4 Tropical es la plaga más devastadora para la industria bananera en el mundo y que Centroamérica se encuentra en alerta por la presencia de esta enfermedad en países cercanos y que la prevención en Honduras y en los países del istmo es de suma importancia.

Objetivo

El objetivo de este proyecto es para ayudar a los tres países en el fortalecimiento de sus capacidades y el diagnóstico oportuno de la enfermedad en plantas, con tecnología a nivel de campo, así como la generación de capacidad para los trabajadores de laboratorio y la publicación de documentos.

"Este proyecto es de suma importancia para alcanzar los sistemas preventivos ante las enfermedades de plagas en la región fortaleciendo las capacidades de diagnósticos en un trabajo en conjunto con la SAG y la Misión Técnica de Taiwán para estar prevenidos por las amenazas de esta enfermedad", dijo Óscar Zelaya, director de OIRSA.



En la firma del acta estuvieron la Embajadora de Taiwán, Vivía Chang, Laura Suazo, ministra de la SAG, Óscar Zelaya, director de OIRSA y Ángel Aguilar, director de SENASA.



Esta enfermedad que es causada por el hongo Fusarium ya se reportó en varios países de Latinoamérica en la que causa marchitamiento y muerte de las plantas.

Alianza

La alianza entre el Gobierno, OIRSA y Taiwán contribuirá a mejorar los efectos negativos que produce esta enfermedad en la producción de banano y plátano, la cual pone en riesgo

la seguridad alimentaria y la economía del sector productivo. Con este proyecto, también se contempla la introducción de una variedad de planta resistente a Fusarium R4T proveniente de Taiwán, además se establecerán

capacidades de certificación y diagnóstico para semillas sanas. Además, con el apoyo del Centro Espacial de Taiwán se ha utilizado la tecnología de monitoreo satelital, a través del establecimiento de nueve puntos de referencia en

ENFERMEDAD

El Fusarium Raza 4 Tropical es una enfermedad que afecta las plantaciones de banano y plátano; produce marchitamiento y muerte de las plantas. Es causada por el hongo Fusarium oxysporum f.sp. cubense, Foc, que habita en el suelo y forma estructuras de resistencia que permiten que sobreviva por más de 30 años, lo que hace difícil su manejo.

fincas de Centroamérica. Con este sistema se han realizado más de 60 inspecciones de campo en el año 2022 y se han publicado 133 notificaciones satelitales con la Misión Técnica de Taiwán, como un aporte importante para la prevención de esta enfermedad en plantaciones de bananos en la región.

Por: Juan Ortiz