

Alerta fitosanitaria en la región de Piura tras la detección de fusarium, plaga que ataca al plátano, en Perú

Después de que el sistema de vigilancia fitosanitaria detectara el fusarium raza 4 tropical, SENASA implementó de manera inmediata medidas fitosanitarias encaminadas a controlar el foco, y los países limítrofes tomaron medidas para evitar la propagación.



AGROPECUARIO | SANIDAD VEGETAL | FRUTAS Y HORTALIZAS

AMÉRICA | PERÚ

LIMA 29.06.2021

Los resultados de las muestras evaluadas en el Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal del SENASA confirmaron, a finales del mes de abril, la presencia de *Fusarium oxisporum* f. sp. *Cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en el departamento de Piura.

Frente a esta situación, se han afianzado las coordinaciones entre el SENASA, la Junta Nacional del Banano y la Mesa Técnica Regional del Banano para que más de 9.500 productores en Piura, así como en otras regiones productoras, continúen con la implementación de las medidas de bioseguridad adecuadas y contribuyan a erradicar y evitar la expansión de la plaga.

Este trabajo conjunto permitirá que las agroexportaciones se mantengan en los niveles esperados. Actualmente, la producción de plátano y banano se destina a 20 mercados internacionales, registrando volúmenes de exportación de 129.244 toneladas de banano y 4.395 toneladas de plátano, durante 2020.

La plaga *Fusarium oxisporum* afecta exclusivamente a los vegetales y el *Fusarium oxisporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), es una plaga específica que afecta a las plantaciones de plátano y banano.

Foc R4T es una plaga que no es capaz de diseminarse a través de la fruta, razón por la cual los países importadores no deben tomar medidas fitosanitarias restrictivas a las importaciones de plátanos o bananos de Perú, situación que es importante tener claro.

Foc R4T es una plaga que puede diezmar la producción nacional, por lo que se recomienda a los productores de esta fruta, tomar todas las medidas de prevención para evitar que esta plaga ingrese a sus huertos; para ello, es indispensable cumplir con las recomendaciones técnicas recogidas por el SENASA en el plan de acción por la presencia de esta plaga.

En países limítrofes, como Ecuador, rápidamente se implementaron controles y fumigaciones a vehículos que cruzan la frontera, para evitar que ingrese la enfermedad. Hasta este mes, el único país de América Latina donde la R4T había sido detectada era Colombia. Este país solicitó que se realice un encuentro regional en Perú, para coordinar acciones de distintos países en cuyas economías el banano juega un rol importante.

Por su parte, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), que investiga el avance de esa cepa de la referida plaga, advirtió que su surgimiento es la amenaza más grave en décadas, y constituye una pandemia que está devastando plantaciones en varios países.

Con el objetivo de contener esta "pandemia del banano", en febrero pasado se constituyó la Alianza Global de Cooperación de Lucha contra el Fusarium R4T, que busca vencer a la enfermedad previniendo su propagación, y de la cual es parte IICA.

No se le conoce cura, lo que hace imprescindible un esfuerzo coordinado de los sectores público y privado para generar conocimiento científico, construir capacidades entre los productores y contener la enfermedad para asegurar la continuidad de la producción", indicaron científicos de IICA.

