



Se declara en Costa Rica el estado de emergencia fitosanitaria nacional contra la plaga por Fusarium del sector bananero

Se pretende prevenir el ingreso de la plaga que amenaza la producción y los empleos del sector bananero.



AGRARIO | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 03.07.2020

El presidente de la República de Costa Rica, Carlos Alvarado y el ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), Renato Alvarado, firmaron recientemente el Decreto N° 42392 que declara el estado de emergencia fitosanitaria nacional como medida para prevenir la introducción en el país de la plaga conocida como marchitez por Fusarium raza 4 tropical (Foc R4T) con el objetivo de proteger la actividad productiva y los más de 140.000 empleos que genera el sector.

El Fusarium oxysporum f. sp. cubense raza 4 tropical (Foc R4T) es un hongo que afecta a las musáceas, familia dentro de la cual está el banano, el plátano y otras variedades como por ejemplo los "bananos dátil". Algunas plantas silvestres son hospederas del hongo, aunque no se ven afectadas por él.

Esta medida habilita recursos del Fondo para Emergencias del Servicio Fitosanitario del Estado SFE, para ejecutar acciones preventivas que protejan la actividad productiva y los empleos ante el riesgo de ingreso al país del Fusarium raza 4 tropical.

El ministro del MAG informó que los recursos, de cerca de un millón de dólares, serán destinados a la vigilancia de las plantaciones de banano, plátano y otras musáceas, así como la capacitación y divulgación para evitar la introducción del patógeno y su posible dispersión en el territorio nacional.

El estado de emergencia fitosanitaria para prevenir la introducción de la enfermedad Foc R4T, se mantendrá por un período de un año a partir de la publicación de este Decreto, prorrogable en caso necesario.

El patógeno está presente en Indonesia, Malasia, Filipinas, China, India, Pakistán, Jordania, Israel, Australia, Líbano y Mozambique, en países donde se ha reportado afectación de hasta 85% de las plantaciones. Y en agosto de 2019, se reportó la presencia del hongo en Colombia.

Costa Rica se mantiene libre del hongo y actualmente está trabajando en la implementación de medidas preventivas para evitar que el Fusarium R4T ingrese y afecte a 40.000 empleos directos y 100.000 empleos indirectos que genera la industria bananera, que representa el 76% de la mano de obra de la zona Caribe.

Desde hace décadas, Costa Rica fue afectada por el hongo Fusarium raza 1 y 2, lo cual obligó a cambiar las variedades de cultivo existentes (como Gros Michel) al tipo Cavendish, resistente a este hongo, que ahora se utiliza en la mayoría de las fincas de banano de exportación. No obstante, la variedad Cavendish es susceptible de la plaga Foc R4T.

El país destina unas 45.000 hectáreas a este cultivo y exporta alrededor de 1.000 M\$ al año de plátanos y bananas, según datos de la Corporación Bananera Nacional (CORBANA), en cuyas instalaciones se suscribió este decreto.

CORBANA está trabajando en buscar variedades de cultivo resistentes al Foc R4T, para lo cual se firmó un convenio con un organismo brasileño que también estudia las variedades de musáceas tolerantes a este hongo.

El ministro Renato Alvarado detalló que los fondos se asignarán de acuerdo con los planes de inversión, ajustándose durante el periodo de emergencia, y se destinarán a intensificar actividades de vigilancia continua en las plantaciones de musáceas (banano y plátano). Todas las acciones se ejecutarán de manera coordinada entre el SFE, la Dirección Nacional de Extensión del MAG y la CORBANA.

El año anterior, Costa Rica organizó, con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y de FAO, un simulacro oficial en una finca experimental de CORBANA, como parte de las acciones para prevenir la entrada de la plaga en el país.

Adicionalmente, el SFE ha variado los requisitos fitosanitarios para la importación de mercancías que puedan representar un alto riesgo de ingreso de la plaga al país, y ha intensificado el control del equipaje de viajeros para verificar que no se traigan *souvenirs* elaborados con fibras vegetales, incluso con la operación de unidades caninas para este fin. Además, en los puertos se ha reforzado la fumigación de los contenedores que llegan.

Fuente: <https://observador.cr/noticia/140-mil-empleos-del-sector-banero-en-riesgo-por-amenaza-del-hongo-fusarium-r4t/>