



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de junio de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

Perú: Autoridades municipales realizan capacitación sobre *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*) a los agricultores del distrito de Tamarindo. 2

Ecuador: La Asociación de Exportadores del Banano impulsa nuevas estrategias para prevenir la introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*) en el país. 3

Nigeria: El Ministerio de Agricultura indicó que se pierde anualmente más de 1 millón de toneladas de cebollas a causa del hongo *Alternaria porri*. 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Perú: Autoridades municipales realizan capacitación sobre *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) a los agricultores del distrito de Tamarindo.



Recientemente, de acuerdo con una nota periodística, se comunicó que derivado de la amenaza a las plantaciones de plátano y banano de las regiones del norte de Perú, por la presencia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en la municipalidad de San Jacinto, se realizó una capacitación por parte del equipo agrícola de la subgerencia de Desarrollo Económico y del Proyecto Binacional Puyango Tumbes, dirigida a los agricultores del distrito de

Tamarindo sobre Foc R4T.

Adicionalmente, informaron que el estado de emergencia fitosanitaria declarado por la presencia de Foc R4T aplica para todo el territorio de Perú, aunque a la fecha sólo se ha detectado la presencia de esta plaga en la región Piura, sin embargo, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Perú y autoridades locales iniciaron acciones integradas para prevenir la dispersión de la plaga a otras regiones productoras del país.

Señalan que, el plan de acción del SENASA está enfocado en realizar jornadas de capacitación, prospección, toma de muestras y campañas de divulgación, que permitan tener informada a la población, sobre las acciones que deben implementar los productores en sus campos.

Entre las principales medidas de bioseguridad se ha considerado que los productores adopten el establecimiento de un único punto de ingreso y salida de su campo, la instalación de tapetes sanitarios para la desinfección del calzado, utilizar ropa o herramientas exclusivas para trabajar en cada campo y no trasladar material de propagación que no estén certificados por el SENASA.

Referencia: Diario Hechicera. (09 de junio de 2021). Realizan capacitación sobre plaga fusarium a los agricultores de sector El Tamarindo. Recuperado de <https://diariohechicera.com/tumbes/realizan-capacitacion-sobre-plaga-fusarium-a-los-agricultores-de-sector-el-tamarindo/>

https://doi.org/10.5090



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Ecuador: La Asociación de Exportadores del Banano impulsa nuevas estrategias para prevenir la introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en el país.



Recientemente, a través de un portal de noticias del sector agroalimentario, se comunicó que la Asociación de Exportadores del Banano de Ecuador (AEBE) ha desarrollado una estrategia para mejorar los esquemas de seguridad para evitar la introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en las fincas bananeras de Ecuador.

Señalan que, la estrategia apunta a cero tolerancia en lo que se refiere al incumplimiento de los protocolos de seguridad, a trabajar de manera coordinada entre asociaciones con centros de investigación nacionales e internacionales, así como, el Gobierno, para el desarrollo de una variedad resistente a este fitopatógeno y su aceptación comercial.

Para lograr la implementación de las acciones, la AEBE cuenta con alianzas con Centros de Investigaciones como el CIBE de Ecuador, a través del Gobierno con los organismos sanitarios de los países integrantes de la Comunidad Andina de Naciones, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Referencia: Portal Frutícola. (09 de junio de 2021). AEBE impulsa nuevas estrategias para evitar presencia de plaga del banano en Ecuador. Recuperado de <https://www.portalfruticola.com/noticias/2021/06/09/aebe-impulsa-nuevas-estrategias-para-evitar-presencia-de-plaga-del-banano-en-ecuador/>

FIT/2021/05.090620



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Nigeria: El Ministerio de Agricultura indicó que se pierde anualmente más de 1 millón de toneladas de cebollas a causa del hongo *Alternaria porri*.



Revista Infoagro (2019). Mancha púrpura en cebolla.

Recientemente, a través de un portal de noticias, se comunicó que el gobierno de Nigeria confirmó la detección de *Alternaria porri*, agente causal de mancha púrpura (Purple blotch) en cebolla, lo cual ha generado un déficit en la cobertura de la demanda del producto anual de dicho cultivo.

Asimismo, informan que el Secretario Permanente del Ministerio de Agricultura indicó que la producción nacional en 2018/2019 fue de menor a la demanda nacional, lo cual atenderán mediante la importación de cebolla.

A. porri, está ampliamente distribuido en el mundo y, no se encuentra considerada en la lista de plagas reglamentadas de México notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC).

Es un hongo que se ve favorecido por la alta humedad y, a menudo, se presenta como un fitopatógeno oportunista provocando daños secundarios a los cultivos hospedantes, se transmite principalmente con material vegetal contaminado y por medios mecánicos (incluidos insectos y actividades humanas).

Referencia: Portal Sun News Online. (29 de mayo de 2021). Nigeria losing over 1m tonnes of onions to purple blotch annually. Recuperado de <https://www.sunnewsonline.com/nigeria-losing-over-1m-tonnes-of-onions-to-purple-blotch-annually-fg/>

FITO.450.001.05.09062021