



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



29 de abril de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Perú: El SENASA implementará medidas ante posibles restricciones de la Unión Europea para la exportación de productos orgánicos.....2

España: Nuevo software para el monitoreo de información fitosanitaria y de fertilizantes.3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Perú: El SENASA implementará medidas ante posibles restricciones de la Unión Europea para la exportación de productos orgánicos.



Recientemente, a través del portal de noticias El Productor, se dio a conocer que el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú implementará medidas, ante las posibles restricciones de la Unión Europea (UE) para la exportación de productos orgánicos, a fin de mitigar el impacto de estas, en caso de ser oficializadas.

Como antecedentes, se menciona que la UE ha propuesto controles adicionales a los productos orgánicos importados de terceros países, determinando que se tome una muestra representativa de cada envío, para descartar residuos de plaguicidas; restricciones a 22 países de distintos continentes, entre ellos Perú (y México). Para Perú, los productos orgánicos que estarán sujetos a estos controles incluyen: aguacate, plátano, cacao, lima y mango, entre otros.

Se señala que una de las primeras medidas del SENASA, será intensificar las auditorías de supervisión a los organismos de certificación de productos orgánicos registrados y autorizados, con la finalidad de verificar los procesos de control y certificación de envíos. También prevé la implementación y ejecución de un monitoreo anual de residuos de plaguicidas en productos orgánicos, para identificar y garantizar su inocuidad, y aplicar las medidas correctivas necesarias oportunamente. Además, el SENASA exigirá, de forma gradual, que cada envío de productos se acompañe de un Certificado, que especifique su condición como “orgánico”, y la constancia de transacción, lo que facilitará la rastreabilidad.

Finalmente, se refiere que la ejecución de estas medidas se está informando y coordinando con los Organismos de Certificación acreditados y los operadores peruanos que se dedican a la exportación de productos orgánicos.

Referencia: El Productor (28 de abril de 2022). Perú: SENASA implementará medidas ante restricciones de UE para exportación de productos orgánicos. Recuperado de: <https://elproductor.com/2022/04/peru-senasa-implementara-medidas-ante-restricciones-de-ue-para-exportacion-de-productos-organicos/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Nuevo software para el monitoreo de información fitosanitaria y de fertilizantes.



Imagen: <https://rovigus.com/>

Recientemente, a través los portales de Noticias de Empresas y de la empresa ROVIGUS, se dio a conocer que esta última ha desarrollado un nuevo software, que recopila información de todo tipo de datos agrícolas, incluyendo fitosanitarios y de fertilizantes, para luego poder analizar su comportamiento, conocer ubicaciones y hacer

estudios de mercado, entre otras acciones.

Como antecedente, se menciona que la idea surgió de la intención de aprovechar la información disponible (más de 135,000 tratamientos sólo en 2021), para poder monitorear el mercado de fitosanitarios y fertilizantes en España, a partir de lo cual han trabajado con varias marcas, para modelar la plataforma de consulta.

Se señala que el software, cuya información se actualiza a diario, permite consultar datos de tratamientos aplicados para distintas plagas y enfermedades, así como construir tablas, gráficos y mapas, por marcas de productos, ingredientes activos, plagas objetivo, zonas tratadas, fechas de aplicación, entre otros, la cual se obtiene de miles de bitácoras de campo digitales. Asimismo, que los datos que proporciona el software son útiles para el manejo de plagas y la gestión de existencias de productos.

Finalmente, se menciona que el software se lanza de forma comercial este año.

Referencias:

Noticias de Empresas (22 de abril de 2022). ROVIGUS monitoriza la aplicación de agroquímicos en España. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/rovigus-monitoriza-la-aplicacion-de-agroquimicos-en-espana>

Rovigus. 2022. Características, qué es ROVIGUS y ventajas. Recuperado de: <https://rovigus.com/>