



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



11 de mayo de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

España: El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete será Centro Nacional de Referencia para la Detección de Organismos Genéticamente Modificados en semillas.....2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete será Centro Nacional de Referencia para la Detección de Organismos Genéticamente Modificados en semillas.



MAPA (2021). Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.

Esta semana, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España publicó un boletín donde indica que el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Madrid) ha sido designado como Centro Nacional de Referencia para la Detección de Organismos Modificados Genéticamente (OMG) en semillas.

De esta forma, el laboratorio se convierte en el tercero de España en este ámbito, además del Laboratorio Arbitral

Agroalimentario y el Centro Nacional de Alimentación.

Ambos colaboran con el laboratorio de referencia de la Unión Europea para la detección e identificación de OMG en alimentos y piensos, incluidos ingredientes alimentarios y materias primas destinadas a alimentación animal. Asimismo, el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete se suma a esta colaboración como centro específico para el control de la presencia de estos OMG en semillas.

La vigilancia en semillas forma parte del Programa Nacional de Control de la Liberación Voluntaria de OMG para la Producción de Alimentos y Piensos; el programa se incluye dentro del Plan Nacional de Control de la Cadena Alimentaria y complementa otras medidas previstas en otros programas específicos para alimentos y materias primas para alimentación animal, con el objetivo de garantizar el cumplimiento de la legislación aplicable a los OMG en España.

La legislación de los OMG incluye un apartado para las actividades de control oficial del cumplimiento de la legislación sobre la liberación intencionada en el medio ambiente de OMG con la finalidad de producir alimentos y piensos. Una parte de estos controles está constituida por la detección e identificación de la presencia de OMG en semillas. En este sentido, el Laboratorio Central de Veterinaria tiene amplia experiencia en el seguimiento de la presencia de OMG en semillas y ya actuaba como laboratorio de referencia en otros ámbitos del control oficial.

Referencia: Boletín del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (11 de mayo de 2021). El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete será centro nacional de referencia para la detección de OMG en semillas. Recuperado de <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-laboratorio-central-de-veterinaria-de-algete-ser%C3%A1-centro-nacional-de-referencia-para-la-detecci%C3%B3n-de-omg-en-semillas/tcm:30-561809>

INOC.002.104.05.11052021