



El Departamento de Agricultura alerta sobre envíos de sobres con semillas de países terceros no solicitadas

La introducción de este material está prohibida, ya que supone un riesgo por el peligro de introducción de semillas contaminadas, plagas y enfermedades de las plantas y para poder tratarse de especies invasoras.

El Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de la Generalitat de Catalunya pide a la ciudadanía que informe de la recepción de envíos postales de semillas no demandadas procedentes de países terceros. Solicita a las personas que reciban estos sobres que lo pongan en conocimiento de las diferentes unidades territoriales del servicio de Sanidad Vegetal (ssv.daam@gencat.cat) o bien en las oficinas comarcales del Departamento para proceder a la destrucción de este material. También se informará a todos los ayuntamientos de Catalunya para que tengan conocimiento de este fenómeno y sepan cómo actuar en estos casos.

La introducción de este material sin el certificado fitosanitario está prohibida y supone un riesgo tanto desde el punto de vista de la sanidad vegetal (por el peligro de plagas y enfermedades que pueden acompañar a las semillas) como medioambiental (para poder tratarse de especies de plantas invasoras).

Se ha tenido constancia del envío a particulares de sobres no solicitados con semillas, ya que la persona que los recibe



no ha comprado ni solicitado muestras de este material y los envíos se producen aparentemente al azar.

Las autoridades de Alemania, Francia, Irlanda y los Países Bajos han informado la Comisión Europea de estos envíos, que también han sido recibidos en hogares del Reino Unido. Asimismo, en Estados Unidos se ha detectado este tipo de envíos.

Esta práctica, llamada *brushing*, persigue la generación de votos positivos falsos en las ventas por Internet, ya que muchas plataformas de venta no permiten la emisión de estos votos si el cliente no ha recibido efectivamente el producto. Las empresas, por tanto, realizan primero el envío y falsifican después el voto del receptor, en este caso de las semillas.