

TECNOLOGÍA

Crean una aplicación para localizar árboles de almendro amargo y lograr su erradicación

miércoles, 5 de febrero de 2020
MADRID Efe Agro



Una aplicación ha sido diseñada para localizar los árboles de almendro amargo con el objetivo de avanzar en su erradicación, según ha informado el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en un comunicado.

El Grupo Operativo para el diseño e implantación, que agrupa a cooperativas y otras instituciones asociadas con ese fin, tiene ya lista esa herramienta para aplicarla en la detección de esos árboles.

A partir de las capturas y la localización por geoposicionamiento será posible llevar a cabo actuaciones con vistas al control y a la eliminación de los árboles para que sus frutos no lleguen a la industria transformadora.

El grupo de actores revisó la semana pasada en una reunión los avances en la ejecución de los prototipos para identificar la almendra amarga y analizó los últimos estudios realizados por la Universidad de Córdoba.

El proyecto para erradicar ese tipo de fruto, con un presupuesto de unos 523.000 euros, está enmarcado en las ayudas estatales y europeas que reciben los Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) mediante el Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020



Suscríbete a nuestro **Newsletter** y esté a la última del **sector agrícola e industrias afines**.

Suscribirme

COLUMNAS DE OPINIÓN



MADRID Angélica Quintana

El campo español confía en que el Brexit no le haga un roto a su exportación



MADRID Oscar Tomasi

Agricultores al límite: ¿Por qué protesta el campo español?

PUBLICIDAD

EVENTOS DE AGENDA

I Foro DANA en el Levante Español. 'Lecciones aprendidas'. MURCIA

martes, 21 de enero de 2020

Enero 2020

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

PUBLICIDAD

NOTICIAS DESTACADAS

Lo más leído

- China registra un brote de gripe aviar en zona cercana a foco del coronavirus
- El Mar Menor se inunda de 'babas' verdes de fitoplancton cubriendo casi la totalidad del fondo marino de la laguna
- Rubio (CBGP): "El nuevo paradigma de la agricultura se basa en que la planta cultivada sea la que fije el nitrógeno, liberándola de fertilizantes químicos"
- Las rosas verdes, el tesoro desconocido de Santomera
- La nueva Ley de Evaluación Ambiental de CLM apuesta por compatibilizar la protección del medio ambiente y el desarrollo económico y sostenible

PUBLICIDAD

Privacidad

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Más contenido de Agrodinario.com: [PORTADA](#) [NOSOTROS](#) [CARTAS DE LOS LECTORES](#) [FOTOS DE LOS LECTORES](#) [AGENDA](#) [HEMEROTECA](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)



[Agrodinario.com](#) • [Términos de uso](#) • [Política de Privacidad](#)

© 2019 • Todos los derechos reservados

powered by **bigpress**