



Edición ACTUALIZADA

Portada
Pitiüses i Balears
Nacional
Internacional
Sociedad
Cultura
Ciencia y
Tecnología
Deportes
Economía
IMAGENES
Actualidad
Sociedad
Deportes
Infografías

Edición IMPRESA

Portada
Local
Opinión
Nacional
Internacional
Economía
Deportes
Sociedad
Humor



Servicios

Titulares
Encuestas
Foros
El Tiempo
Loterías y quiniela
Club Diario Ibiza
Hemeroteca
Televisión
Enlaces
Bolsa
Farmacias
Fútbol
Clasif. deportivas
Cartelera
Esquelas
Agenda Cultural
Páginas amarillas
Páginas blancas
Callejero
Alojamientos
Restaurantes

Investigación

La [Universidad de Granada](#) propone nuevos métodos para detectar contaminación en agua y alimentos

EFE

Investigadores de la [Universidad de Granada](#) (UGR) han desarrollado nuevos sistemas para una detección más sensible de residuos de plaguicidas y antibióticos en el agua o los alimentos que la población consume a diario, ya que este tipo de aportes resultan negativos para el organismo.

Según informó hoy la [Universidad de Granada](#) en un comunicado, estos nuevos métodos para la detección de estos restos contaminantes, propuestos en una tesis doctoral elaborada en el departamento de Química Analítica de [la UGR](#), constituyen una alternativa a los análisis de rutina empleados hasta ahora.

El objetivo general del trabajo, financiado por el Instituto de Investigaciones Agrarias y Alimentarias y el Ministerio de Educación y Ciencia, ha consistido en desarrollar métodos que permitan detectar residuos de estos contaminantes por debajo de los límites máximos establecidos por la Unión Europea, para garantizar la calidad del producto y permitir su distribución y consumo.

Los investigadores apuntaron que, aunque es conocido el interés por controlar el nivel de residuos de plaguicidas del agua, la preocupación por detectar restos de antibióticos en ella es "relativamente reciente", a pesar de que éstos pueden generar cierta resistencia bacteriana o reacciones alérgicas en la población que la consume.

Los expertos también señalaron que los métodos desarrollados en este trabajo suponen, "sin duda", una interesante alternativa a otras técnicas ya establecidas que son menos sensibles o que implican mayor consumo de disolventes orgánicos, lo genera una mayor cantidad de residuos contaminantes.

SERVICIOS

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Búsqueda

Buscar not

Hemerote



Búsqueda

HÁGANOS S
PÁGINA D
INICIO
RECOMIEND
LA EDICIÓN
DIGITAL
ATENCIÓN
AL LECTOR
CARTAS A
DIRECTOR
AÑADANO
A SUS
FAVORITO

[Inicio](#)