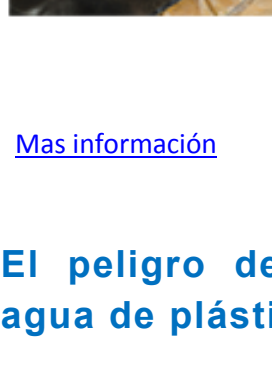




EFSA publica su informe anual sobre los residuos de medicamentos veterinarios



El informe resume los datos de control oficial generados en el año 2020 sobre la presencia de residuos de medicamentos veterinarios y determinadas sustancias en animales vivos y productos de origen animal en la Unión Europea, Islandia y Noruega. Los datos indican las tasas de cumplimiento más altas en una década.

[Mas información](#)

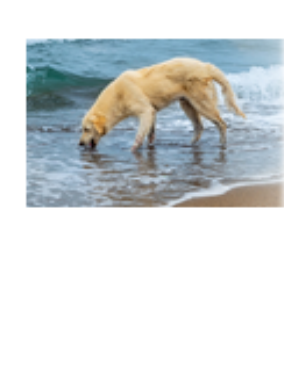
El peligro desconocido de las botellas de agua de plástico: la alerta de los científicos



Usar una botella de plástico reutilizable es mucho más sostenible que echar mano de botellas de plástico de un solo uso, las primeras no son tan seguras como creíamos anteriormente. La acción de volver a usarlas y rellenarlas de agua puede acarrear problemas. Y si estas botellas se limpian en el lavavajillas, las cosas empeoran todavía más.

[Mas información](#)

Nuevos alimentos: cuáles son, de dónde proceden y cómo se autoriza su venta



Estos alimentos deben cumplir los requisitos de la EFSA: su consumo es seguro, están etiquetados de modo correcto y, si reemplazan a otros aprobados, aportan ventajas nutricionales.

Los nuevos alimentos se definen como aquellos productos que no habían sido consumidos de forma habitual en la Unión Europea antes del 15 de mayo de 1997, cuando entró en vigor el primer reglamento sobre nuevos alimentos.

[Mas información](#)

¿Por qué no podemos obtener agua potable del océano?



El agua cubre dos terceras partes del planeta, más que suficiente para que bebieran todos los seres humanos... si no fuera tan salada. En un contexto en que el cambio climático y el crecimiento de la población ejercen presión sobre las fuentes de agua tradicionales, nuestro experto desvela por qué la desalinización todavía es un sueño inalcanzable. Por cada litro de agua dulce que producen las plantas de desalinización, hay un litro de agua residual que ahora es el doble de salada

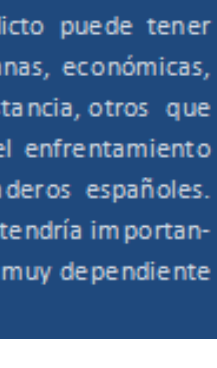
[Mas información](#)

Servicio ACREDITADO en productos de la pesca bajo la Norma ISO 17025:2017



Análisis de Mercurio

Consulte sin compromiso



Burgos - Madrid - Barcelona - Vigo - León - Zamora - Castellón - Valencia - Cáceres - Zaragoza - Vigo - Asturias

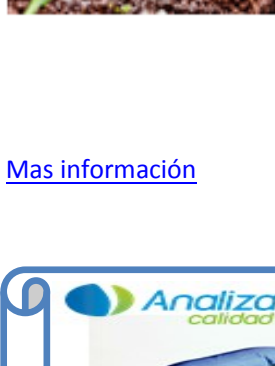
La CE aprueba un aditivo para piensos que reduce hasta un 35 % el metano de los pedos de las vacas



La búsqueda de nuevas alternativas para transformar la forma de producir y de consumir alimentos en Europa, los Veintisiete han aprobado, a petición del ejecutivo comunitario, la comercialización en la UE de un innovador aditivo para piensos. Se trata del primero de su tipo disponible en el mercado europeo y está formado por el compuesto orgánico 3-nitrooxypropanol que ayudará a reducir la emisión de metano, un potente gas de efecto invernadero, en el ganado bovino.

[Mas información](#)

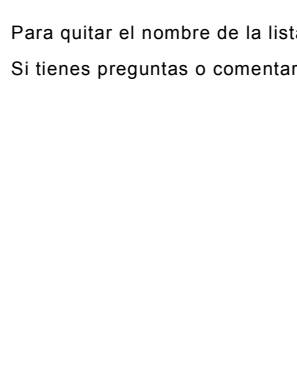
El campo mira con temor a Ucrania por la dependencia de sus cereales



El mundo mira con preocupación lo que está ocurriendo en la frontera entre Ucrania y Rusia. Una escalada del conflicto puede tener graves consecuencias humanas, económicas, geopolíticas... Y pese a la distancia, otros que se verán perjudicados por el enfrentamiento son los agricultores y ganaderos españoles. Un enfrentamiento armado tendría importantes secuelas para el sector, muy dependiente de Ucrania.

[Mas información](#)

Las proteínas libres de vaca señalan un posible nuevo día para los productos lácteos



No se necesitan vacas para esta leche. Pero no nos referimos a productos como la leche de almendras o la leche de soja. Estamos hablando de leche real completa con proteínas lácteas. Pero ni una vaca a la vista.

¿Cómo podría ser esto? No es un logro fácil seguro. Se necesitaron 15 años de investigación en la Universidad de Tel Aviv, para llegar a esta novedosa forma de hacer leche basada en proteínas libres de animales.

[Mas información](#)

El riego con agua residual tratada, es seguro



Representantes de la Asociación Latinoamericana de Desalación y Reuso de Agua (ALADYR) declararon que la Resolución 1256 de 2021 que reglamenta el reuso y recirculación de aguas residuales, supone un "gran paso" hacia la sustentabilidad hídrica facilitando la economía circular del agua.

[Mas información](#)

Servicios de Análisis Microbiológicos



¡Consultamos sin compromiso!

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos en:



Calle Vitoria 274, Nave 49

Complejo Navas Taglosa

Pol. Ind. Gamonal - Villimar

09007 Burgos

947 041 479

www.analizacalidad.com

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#)

Si tienes preguntas o comentarios: marketing@analizacalidad.com o llame al 607 813 161