



## ¿Cómo afectan a nuestra salud los microplásticos?

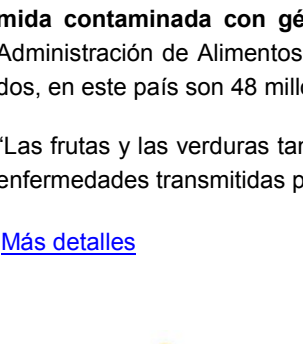
Cada vez hay más datos sobre la **exposición a microplásticos** a través de distintas fuentes. Sin embargo, aún no se sabe cuál es el impacto que esas sustancias ejercen sobre nuestra salud.

La investigación, muy preliminar, **demostró**, por tanto, que los **microplásticos están presentes en el intestino de los humanos**, que forman parte de la cadena alimenticia de personas que viven vidas muy diferentes en distintos puntos del planeta.



[Más detalles](#)

## Hallan carne de delfín destinada al consumo humano que arrojó al mar un barco en Vizcaya



Varias bolsas con **carne de delfín** fueron halladas ayer en aguas del puerto de Bermeo, en Vizcaya. Se trata de animales pescados de forma ilegal que fueron arrojados al mar desde un barco. La **Unidad de Delitos Ecológicos de la Ertzaintza** ha abierto un atestado para recuperar las partes restantes y esclarecer el caso.

[Más detalles](#)

## Diez consejos para limpiar frutas y verduras (y evitar intoxicaciones)

Millones de personas **se intoxican cada año por ingerir comida contaminada con gérmenes**. Según datos de la FDA, Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos, en este país son 48 millones los afectados anualmente.

"Las frutas y las verduras también pueden ocasionar brotes de enfermedades transmitidas por alimentos",



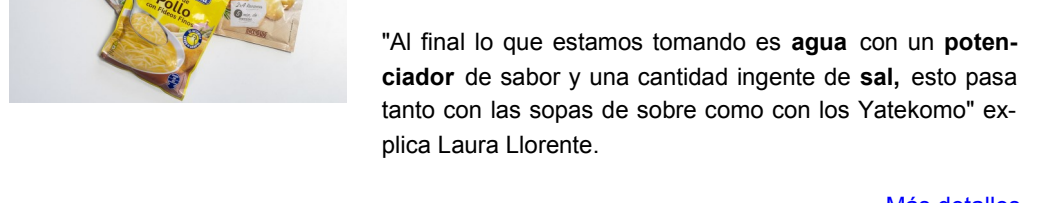
[Más detalles](#)

## No bajar la guardia con los antimicrobianos

Durante días casi han coincidido dos informes que vienen a poner sobre la palestra el interés que despierta el uso de los antimicrobianos para la salud de los animales y por ende para la salud humana.

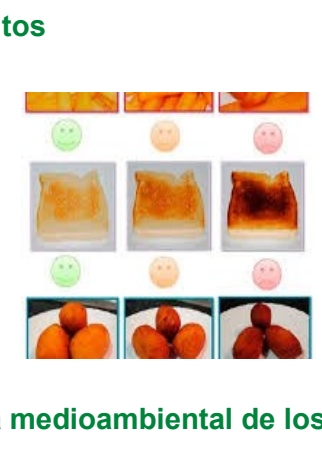
La organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) difundió su 3º informe anual. Mientras que la EFSA y el ECDC revelaban en otro informe la creciente resistencia a los antibióticos usados para tratar enfermedades.

[Más detalles](#)



## La justicia europea obliga a desclasificar estudios sobre peligrosidad del glifosato

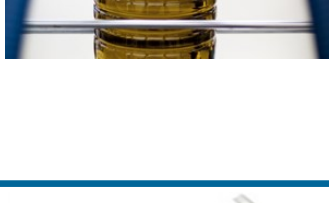
El Tribunal General de la Unión Europea (TGUE) sentenció este jueves que la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) debe **permitir el acceso a estudios de toxicidad y carcinogenicidad** de la sustancia activa del glifosato, herbicida sobre el que alertó la Organización Mundial de la Salud en 2015.



La EFSA había denegado la solicitud de acceso a distintas partes de estudios científicos.

[Más detalles](#)

## Por qué debes eliminar las sopas de sobre de tu dieta a toda costa



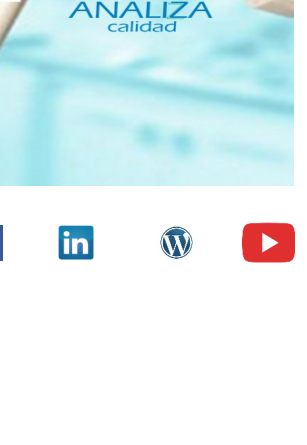
El problema de las **sopas de sobre** es que distan mucho del plato tradicional del que cogen el nombre por lo que **"no son recomendables y la gente debería evitarlas"**.

"Al final lo que estamos tomando es **agua** con un **potenciador** de sabor y una cantidad ingente de **sal**, esto pasa tanto con las sopas de sobre como con los Yatekomo" explica Laura Llorente.

[Más detalles](#)

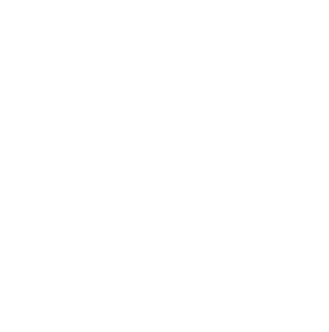
## Qué es la acrilamida y cómo evitarla en los alimentos

Puesto que cualquier nivel de exposición a una sustancia genotóxica podría dañar de forma potencial el ADN y conllevar la aparición de cáncer, los científicos de la EFSA concluyen que **no pueden establecer una ingesta diaria tolerable (TDI)** de acrilamida en alimentos. Como medida de precaución, la Organización de Consumidores y Usuarios recomienda «reducir su consumo todo lo posible».



[Más detalles](#)

## Una iniciativa eco-industrial busca medir la huella medioambiental de los productos agroalimentarios



Una iniciativa transnacional comunitaria, denominada proyecto PEFMED, trabaja para estandarizar los métodos de análisis de la huella medioambiental de los productos agroalimentarios fabricados en la Unión Europea. De este modo, el proyecto **aspira a incrementar la cooperación** entre los actores de la **industria** y convertirse en una **potente herramienta** de medición objetiva de la huella medioambiental.

[Más detalles](#)



**SERVICIO INTEGRAL DE CALIBRACIÓN**  
**¡Consúltanos con compromiso!**

GRUPO ANALIZA CALIDAD  
 CEEI Módulos 28-29  
 Aeropuerto de Burgos 09007  
 947 041 479  
 www.analizacalidad.com

Síguenos en: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [WordPress](#) [YouTube](#)

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









