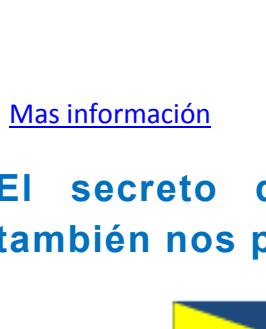


## La EFSA reevalúa la seguridad del aditivo para piensos etoxiquina



La EFSA ha vuelto a evaluar el aditivo para piensos etoxiquina y no ha podido concluir sobre su seguridad para determinados grupos de animales, consumidores y el medio ambiente.

La etoxiquina fue autorizada en la UE como aditivo para piensos para todas las especies y categorías animales hasta 2017, por sus propiedades antioxidantes. Además, se utiliza para evitar la combustión espontánea de la harina de pescado durante el transporte por mar.

[Mas información](#)

## El secreto de que el café descafeinado también nos ponga nerviosos



Las cifras de consumo son abrumadoras: 10.000 millones de kilos de café al año, 1,3 kilos por persona al año, aunque los españoles tomamos 4,5 kg anuales, esto es 3,6 tazas al día. Pero ya sabemos que a muchos la cafeína les pone nerviosos, por lo que la evitan, especialmente por la tarde, cuando su efecto estimulante puede dar al traste con el descanso nocturno.

[Mas información](#)

## La ONU prepara un acuerdo internacional para poner fin a la contaminación plástica



Los residuos plásticos a nivel mundial alcanzaron en 2019 los 353 millones de toneladas, de los que se estima que tan sólo el 9% fueron reciclados. Poner fin a este grave problema es el objetivo de una histórica resolución alcanzada en la ONU para forjar un acuerdo internacional legalmente vinculante para 2024, con el que poner fin a la contaminación plástica.

[Mas información](#)

## Trigo, maíz y girasol suben hasta un 50% y encarecen la cesta de la compra



La cesta de la compra no pasa por su mejor momento. El aumento de la inflación y el conflicto en Ucrania están provocando un aumento de precios de la materia prima agrícola. Esto se debe a que Ucrania es el granero de Europa. Tanto, que su bandera representa un campo de trigo bajo un cielo azul. El 70% del territorio es cultivable, y se trata del mayor productor del mundo de aceite de girasol.

[Mas información](#)

## El Banco Mundial informa sobre el análisis de aguas residuales para dar respuesta a la COVID-19



El Banco Mundial ha realizado un informe, 'Refuerzo de la vigilancia de la salud pública mediante pruebas de aguas residuales: una inversión esencial para la pandemia de COVID-19 y las futuras amenazas para la salud' donde se destaca que las pruebas de aguas residuales permiten la obtención de información valiosa extraída de grupos ubicados en áreas remotas y poblaciones vulnerables.

[Mas información](#)

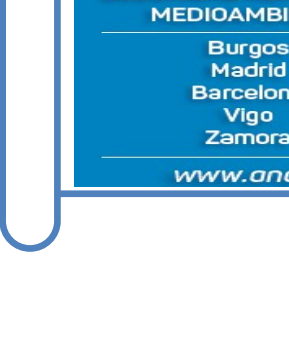
## Lo que los padres deben saber hoy sobre Cronobacter sakazakii y la fórmula infantil



Cronobacter sakazakii es una bacteria que causa una infección rara pero a menudo mortal del torrente sanguíneo y del sistema nervioso central. Los bebés con sistemas inmunitarios debilitados, en particular los bebés prematuros, tienen más probabilidades de contraer una infección por Cronobacter, aunque la bacteria ha causado enfermedades en todos los grupos de edad.

[Mas información](#)

## La UE aprueba un aditivo alimentario para reducir el metano emitido por las vacas



Los Estados miembros de la UE aprobaron la comercialización en la Unión Europea de un innovador aditivo para piensos. El producto, que contiene 3-nitrooxipropanol, ayudará a disminuir la emisión de metano –un potente gas de efecto invernadero– procedente de las vacas. Se calcula que este fármaco reducirá las emisiones de metano de las vacas lecheras entre un 20 % y un 35 %, sin afectar a la producción. Su uso "es seguro para las vacas y los consumidores, y no afecta a la calidad de los productos lácteos", afirma la Comisión.

[Mas información](#)

## Aceites esenciales encapsulados en materiales MOF para mejorar la seguridad alimentaria



Un equipo de investigación liderado por el Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) de la UV ha desarrollado un polímero "inteligente" basado en el uso de esencias naturales encapsuladas en estructuras tipo MOF. Este material actúa contra dos bacterias responsables de intoxicaciones alimentarias en los consumidores. El trabajo aparece publicado en la revista 'Applied Materials&Interfaces', de la American Chemical Society.

[Mas información](#)

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](http://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](mailto:marketing@analizacalidad.com) o llame al 607 813 161