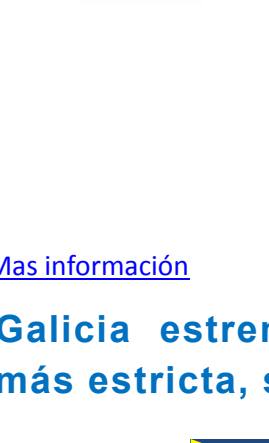


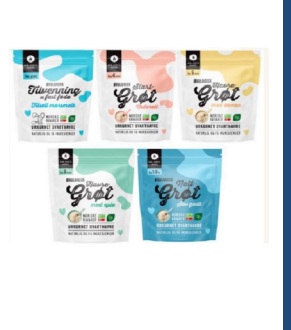
Guías de tratamientos fitosanitarios 2024



La Diputación Foral de Bizkaia ha actualizado las Guías sobre tratamientos recomendados de fitosanitarios adecuados para combatir las plagas o enfermedades más comunes en ciertos frutales.

[Mas información](#)

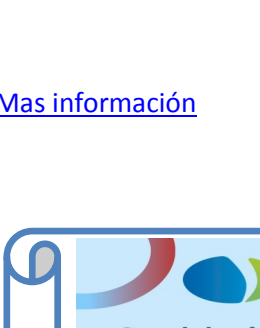
Galicia estrena ley de calidad alimentaria: más estricta, sostenible y con obligaciones



Se trata de una norma que no solo tiene una vocación de actualización del régimen autonómico aplicable, sino que también supone una apuesta por el refuerzo de la calidad diferenciada y el control oficial, todo ello a la vista de los avances regulatorios y tecnológicos en la materia, así como de la experiencia acumulada en la aplicación de la Ley 2/2005, de 18 de febrero, que despedimos tras casi 20 años de vigencia

[Mas información](#)

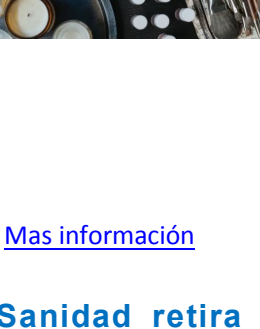
Noruega resuelve un brote que afecta a niños pequeños



Las autoridades noruegas han resuelto un brote de *Bacillus cereus* que afectó a más de 20 niños pequeños. Varios bebés de 5 a 6 meses enfermaron entre noviembre de 2023 y enero de 2024 después de comer un tipo de papilla. Los científicos descubrieron toxinas de Bacillus en varias muestras, pero hubo indicios de toxinas de Staphylococcus en una muestra.

[Mas información](#)

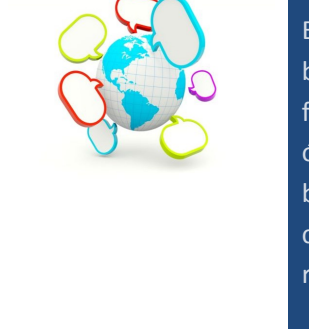
Ordenan la retirada total de este aceite de oliva en los supermercados de España y piden no tomarlo



La Audiencia Nacional celebra el juicio a cuatro acusados de un fraude en la venta de aceite que etiquetaban como 'oliva virgen extra' de Jaén, pero que estaba compuesto por mezcla de girasol y oliva de inferior calidad. Esta forma de fraude alimentario es relativamente común, especialmente a raíz del alza de precios provocada por circunstancias como la sequía o la guerra de Ucrania. Esta estafa, en concreto, habría arrancado en 2017

[Mas información](#)

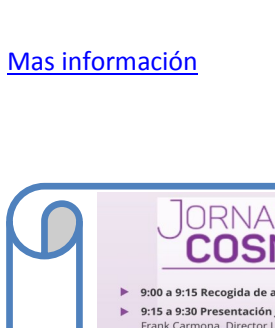
Ordenan la retirada inmediata de estos famosos cosméticos en España y piden no usarlos



La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps), dependiente del Ministerio de Sanidad, ha ordenado la retirada del mercado de una treintena de lotes de esmalte de uñas marca Gelàze China Glaze. La medida se toma tras detectarse que contienen dos sustancias, Hema y Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, cuyo uso está prohibido en productos cosméticos en la Unión Europea por el riesgo que suponen para los consumidores particulares.

[Mas información](#)

Sanidad retira varios botes de la crema hidratante Nuky Soft por contener componentes cancerígenos



Se ha retirado varios lotes de la crema hidratante Nuky Soft de los establecimientos de España por orden de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), organismo del Ministerio de Sanidad

Han sido varios lotes los que se han quitado de la comercialización debido a que los lotes afectados contenían un componente llamado butylphenyl methylpropiol, conocido como lilial.

[Mas información](#)

La FSA propone un límite de óxido de etileno para alinearse con la UE



La Agencia de Normas Alimentarias (FSA) está invitando a comentarios públicos sobre una propuesta que limita el óxido de etileno en los aditivos alimentarios. El límite sugerido sería el mismo que en Europa para equilibrar la seguridad alimentaria y brindar claridad y coherencia a la industria y a los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley. El óxido de etileno puede ser dañino y no está aprobado para su uso en alimentos. La sustancia química tiene múltiples usos, incluso como agente esterilizante y materia prima en diversos productos.

[Mas información](#)

¿Qué sustancias químicas se utilizan para fabricar cosméticos?



Los componentes químicos de un cosmético pueden dividirse en cuatro grandes categorías: principios activos, excipientes, correctores y aditivos. Los principios activos son las sustancias que tienen un efecto específico y que determina la función del producto. Por ejemplo, para disminuir las líneas de expresión o para remover las manchas solares se emplean los ácidos alfa hidroxídicos en diferentes formas (ácido láctico, málico, glicólico y tartárico)

[Mas información](#)

GRUPO ANALIZA CALIDAD
Siguenos 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