



Grupo Analiza Calidad comprometido con el medioambiente



La Sede Central del Grupo Analiza Calidad dispone de un sistema de gestión ambiental basado en la norma ISO 14001. Estamos involucrados y contamos con el compromiso de nuestros trabajadores para reducir nuestro impacto ambiental.

Actualmente estamos en proceso de certificación.

[Mas información](#)

Desarrollan una tira reactiva que permite detectar y cuantificar de forma rápida y sencilla alérgenos



Un equipo de la Universitat de València (UV), la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Raras (CIBERER) ha desarrollado un prototipo de tira reactiva que identifica y cuantifica de una manera fiable, sencilla, portátil, rápida y muy barata el nivel de alérgenos en alimentos con la ayuda de un teléfono móvil.

[Mas información](#)

Botellas reutilizables de agua: ¿cada cuánto tiempo debemos lavarlas?



Igual piensas que las botellas reutilizables permanecen ajenas a la influencia de los microorganismos porque solo llevan agua. Y que no hace falta limpiarlas. Pero nada más lejos de la realidad. Un entorno cerrado y húmedo como una botella de agua es el caldo de cultivo idóneo para que un gran número de microbios se desarrollen de forma exponencial y desmesurada. Las botellas reutilizables son recipientes que se lavan muy pocas veces, o casi nunca, amparándose en un falso ideal de seguridad.

[Mas información](#)

El misterio de las bolitas de plástico que asolan las playas francesas y también sufre España



En las últimas semanas, las playas del noroeste del país francés se han llenado de diminutas bolitas de plástico blanco. Se trata de gránulos de plástico industrial o pellets, que miden menos de cinco milímetros y que se utilizan como materia prima para la fabricación de todo tipo de objetos. es que procedan de algún gran buque portacontenedores que los transportara en el océano.

[Mas información](#)

Una startup israelí produce leche y queso a partir de lechugas



La startup israelí Pigmentum se lanza a conquistar el mercado vegano, afirmando que su tecnología basada en plantas modificadas genéticamente puede crear proteínas de leche con lechuga y se usan para hacer queso. La empresa afirma que su tecnología recrea versiones de proteínas lácteas iguales a las naturales y libres de animales para la producción de duplicados lácteos.

[Mas información](#)

El 2023 traerá revisiones de las principales certificaciones para el sector agroalimentario



El inicio del nuevo año 2023 es inminente, y durante el mismo se producirán múltiples actualizaciones y revisiones en las principales certificaciones de referencia del sector agroalimentario. Entre estas revisiones destacan las siguientes: BRCGS Food v9; IFS Food v8; GLOBALG.A.P. aseguramiento integrado de fincas (IFA) v6; GLOBALG.A.P. GRASP v2; GLOBALG.A.P. Cadena de Custodia v6.1; LEAF MARQUE v16

[Mas información](#)

Detectan el primer caso de vacas locas en Países Bajos desde 2011



Las autoridades sanitarias de Países Bajos anuncian la detección del primer caso de encefalopatía esponjiforme bovina (EEB), enfermedad más conocida como mal de las vacas locas, en su territorio desde el año 2011. El ejemplar infectado se halló en una granja neerlandesa, aunque aseguran que la carne del animal no había entrado en la cadena de producción. El Ministerio de Agricultura del país llama a la calma en una carta enviada al parlamento neerlandés.

[Mas información](#)

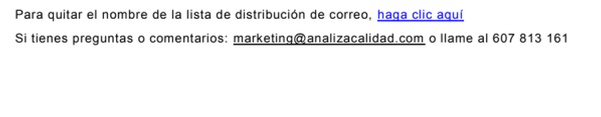
¿Aislamiento con palomitas de maíz?



El aislamiento de edificios se ha convertido en un tema cada vez más importante en los últimos años. Un buen aislamiento exterior reduce los costos de calefacción, lo que significa menos emisiones CO2. Hoy en día, los materiales aislantes naturales sostenibles ya están disponibles para el interior de los edificios. Un grupo de investigación de la Universidad de Göttingen ha estado investigando durante mucho tiempo los procesos de fabricación de productos hechos de palomitas de maíz que sean sostenibles y eficientes.

[Mas información](#)

COMPROMETIDOS CON EL MEDIOAMBIENTE



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