



**Gran Jornada de Calidad y Seguridad Alimentaria la celebrada en Madrid el pasado 19 de Septiembre**



En estas Jornadas bajo el lema "Innovations beyond food chain", hemos querido explorar cómo la innovación puede enriquecer y fortalecer las prácticas tradicionales en el ámbito de la calidad y seguridad alimentaria. A través de charlas magistrales e interesantes debates finales, tuvimos la oportunidad de aprender de expertos en el campo y compartir experiencias con amigos de la industria. Estuvieron con nosotros de DNV, de la Univ. de Murcia, de la AESAN, de PerkinElmer, de R-Biopharm, de Viena Capellanes y de Merck.

[Mas información](#)

**26 de Septiembre Curso sobre Etiquetado de Alimentos in streaming**



El etiquetado de alimentos es una herramienta fundamental para garantizar una alimentación responsable y saludable, que ayuda al consumidor a tomar decisiones que se adaptan a sus necesidades, permitiendo la comparación entre productos y la elección de las opciones más adecuadas. Este curso permite a los participantes adquirir herramientas y competencias en los tres ejes fundamentales del etiquetado de alimentos.

[Mas información](#)

**Establecimiento de la vida útil de determinados alimentos listos para el consumo envasados en el comercio al por menor**



El Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) ha evaluado la vida útil, en relación con la posible presencia de *Listeria monocytogenes*, de determinados productos fraccionados o loncheados y envasados antes de ser en establecimientos de comercio al por menor. En alimentos que se envasan al vacío, se evalúa también el riesgo potencial por *Clostridium botulinum* y virus entéricos.

[Mas información](#)

**Súper patata para mejorar la seguridad alimentaria del mundo**



Un grupo de investigadores de la Universidad McGill (Canadá) está trabajando en el desarrollo de una súperpatata, es decir, que tenga una calidad nutricional superior a las actuales patatas, capaz de soportar todo tipo de plagas, enfermedades, inclemencias ambientales como las sequías, lluvias torrenciales, heladas, etc. Con ello esperan contribuir a mejorar la seguridad alimentaria del mundo.

[Mas información](#)



**La UE exigirá evidencias de reclamos 'verdes' y prohibirá el 'ecopostureo' para evitar engaños a consumidores**



Los legisladores han acordado prohibir declaraciones ambientales genéricas como "respetuoso con el medio ambiente", "natural", "biodegradable", "climáticamente neutral" o "eco", sin pruebas de un excelente desempeño ambiental reconocido relevante para la declaración así como etiquetas de sostenibilidad que no se basen en sistemas de certificación aprobados ni establecidos por autoridades públicas.

[Mas información](#)

**Snow mushroom, el hongo asiatico que pretende desvanecer al ácido hialurónico.**



Su nombre científico es *Tremella fuciformis*, pero también es conocido como hongo oreja de plata. Se parece más a un ramillete de flores de plata y su textura es gelatinosa, una imagen algo alejada de los hongos que acostumbramos a ver en el campo o el supermercado. El snow mushroom es capaz de soportar 500 veces su peso en agua, algo en lo que le gana el ácido hialurónico, que soporta 1000 veces su peso. Sin embargo, las partículas del hongo son de menor tamaño, lo que permite una mayor penetración

[Mas información](#)

**Por qué conviene usar una crema distinta en invierno**



La primera semana del año ha llegado con una bajada de temperaturas y el invierno se está haciendo notar. Su efecto lo notamos en la decaída cutánea, que necesita unos cuidados especiales. Igual que nos ponemos más capas de ropa para protegernos del frío, nuestro rostro requiere de mas hidratación. "Es importante que en invierno apliquemos a la piel cosméticos con una textura más lipídica y que tenga un mayor aporte de activos más nutritivos y reconfortantes, ya que la piel necesita más "abrigo" en invierno"

[Mas información](#)

**El calentamiento global impulsa las invasiones de insectos**



Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) han constatado, mediante el análisis de patrones de dispersión de una especie de libélula africana que está colonizando la península ibérica, que la subida de temperaturas asociada al cambio climático impulsa las invasiones de insectos.

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