



JORNADAS DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA 2025



Entramos en la recta final! Este mes comienzan las Jornadas de Calidad y Seguridad Alimentaria 2025. Por primera vez en Donostia, el próximo 25 de septiembre. Una cita imprescindible para profesionales, empresas e instituciones del sector. ¡Participa y forma parte del futuro de la alimentación segura y de calidad! Exploraremos como la innovación impulsa la calidad. Descubriremos los secretos detrás de los alimentos seguros.

[Mas información](#)

El “Queso de Burgos” obtiene la Indicación Geográfica Protegida de la Unión Europea



La Unión Europea ha dado un paso importante en la protección del patrimonio agroalimentario español al registrar oficialmente la Indicación Geográfica Protegida (IGP) “Queso de Burgos”, publicada en el Diario Oficial de la UE el 10 de septiembre de 2025. Con esta incorporación, España alcanza un total de 222 figuras de calidad diferenciada entre Denominaciones de Origen Protegidas (DOP) e IGP, consolidándose como uno de los países europeos con mayor número de productos amparados.

[Mas información](#)

Qué son las bacterias Vibrio del marisco y por qué está aumentando su prevalencia



El aumento de las temperaturas globales favorece el desarrollo y la proliferación de bacterias, y esto sucede también en el mar. Las bacterias del género Vibrio son un ejemplo. Estos microorganismos crecen, sobre todo, en aguas cálidas y salobres, pero de baja salinidad, como los estuarios o las zonas costeras próximas a las desembocaduras de los ríos.

[Mas información](#)

El Cambio Climático y Seguridad Alimentaria: Nueva revisión científica AESAN



agencia española de seguridad alimentaria y nutrición

Los cambios en los patrones climáticos, como la reducción/incremento de lluvias, el aumento de las temperaturas y la mayor recurrencia de fenómenos extremos, producen consecuencias tanto directas como indirectas en la Salud Pública. Entre ellas se incluyen la falta de agua segura para el riego, el uso intensivo de productos fitosanitarios por la resistencia de plagas, las dificultades para conservar la cadena de frío y la mayor frecuencia de inundaciones que arrastren contaminantes químicos -como metales o plaguicidas- hacia las fuentes de agua.

[Mas información](#)



Anmat prohibió productos cosméticos y capilares de dos marcas: potencial riesgo para la salud



La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (Anmat) prohibió la comercialización, publicidad, publicación en plataformas de venta libre y distribución en todo el territorio nacional de todos los una serie de productos cosméticos y capilares de dos marcas.

Se trata de “Vieless” y “UP! MY HAIR”, que ofrecen shampoos, baños de crema, mascarillas o alisados, entre otros productos

[Mas información](#)

Los seis productos cosméticos que pueden reducir la visibilidad de los poros del rostro



Especialistas explican por qué son más notorios con la edad, qué factores influyen en su apariencia y cuáles son los tratamientos y rutinas que ayudan a mejorar la textura de la piel.

Los poros son aberturas naturales de los folículos pilosebáceos que cumplen una función clave: liberar sebo y sudor para mantener la piel hidratada y regular la temperatura. No obstante, cuando se llenan de grasa, células muertas o residuos, su aspecto puede incomodar, sobre todo en la nariz, la frente y el mentón.

[Mas información](#)

Nueva norma UNE sobre el amoníaco utilizado para el tratamiento del agua de consumo



Este mes de septiembre de 2025, la Asociación Española de Normalización, UNE, ha publicado una nueva versión de la norma "UNE-EN 12122 Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Amoníaco", que describe las características y especifica los requisitos y los métodos de análisis correspondientes al amoníaco como producto químico para el tratamiento del agua de consumo.

[Mas información](#)

Es hora de evitar la erosión y la contaminación del agua tras los incendios forestales



Cuando el fuego arrasa un bosque, la capa vegetal que protegía el terreno desaparece, dejando la superficie desnuda y vulnerable a la acción de la lluvia y del viento. Este proceso puede provocar la pérdida acelerada de suelo fértil (que puede tardar hasta 200 años en recuperarse), dificultando la regeneración natural del ecosistema y comprometiendo la productividad futura de la tierra.

[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