

Aumenta el Grupo Analiza Calidad tras incorporar a INVESLABOR



La familia del Grupo Analiza Calidad aumenta. ¡Ya son 11 los laboratorios que conforman la red empresarial del Grupo!

Inveslabor es un laboratorio ubicado en Fene, A Coruña. Se encuentra especializado en análisis microbiológicos rápidos de alimentos, piensos y aguas. Esta nueva instalación, supone un paso importante en la estrategia de expansión y mejora de la compañía, siendo nuestro 2º laboratorio en la zona de Galicia.

[Mas información](#)

Fagos, sensibilidad colateral y fármacos vintage: qué haremos cuando los antibióticos fallen



Aunque las autoridades sanitarias trabajan en estrategias para racionalizar el uso de antibióticos y reducir la aparición de nuevas resistencias, la OMS las considera una de las principales amenazas para la salud pública mundial. Según un estudio publicado por the lancet, estas bacterias inmunes al efecto de los fármacos supusieron 1,3 millones de muertes directas y al menos cinco millones de forma indirecta en 2019.

[Mas información](#)

Desarrollan una proteína capaz de eliminar microplásticos a temperatura ambiente



El informe es una herramienta fundamental de estudio que acerca a los ciudadanos el conocimiento de los principales indicadores de los sectores agrario, pesquero y de la industria agroalimentaria, además del análisis de los mercados, el consumo y la comercialización, y de describir el medio físico y social en el que se desarrollan.

[Mas información](#)

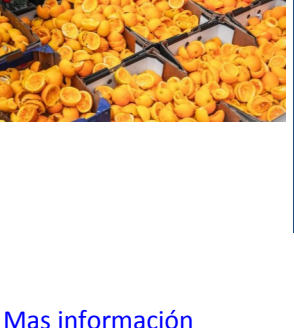
La Junta de Andalucía supervisará el etiquetado de, al menos, 60 productos ibéricos, en navidad



La Dirección General de Consumo de la Junta de Andalucía sigue desarrollando en estas fechas navideñas la campaña de inspección del etiquetado de ibéricos, la cual se inició en julio y finalizará este mes de diciembre, con, al menos el control de 60 productos con el objetivo de evitar fraudes.

[Mas información](#)

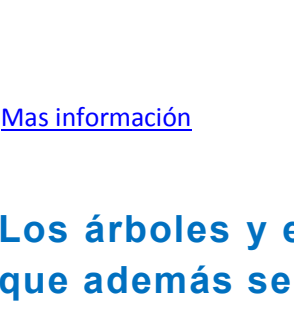
Ectoína: qué es y por qué triunfa como activo cosmético



La ectoína es un aminoácido producido por ciertas especies de bacterias acostumbradas a vivir bajo condiciones extremas, a las cuales protege de la radiación, la sequedad, el calor o el exceso de la salinidad ambiental. Utilizada como ingrediente de cosméticos, la ectoína ayuda a proteger la piel contra factores ambientales adversos y oxidantes como son la radiación UV y la deshidratación.

[Mas información](#)

Proyecto para obtener productos cosméticos a partir de residuos de fruta



El proyecto propone desarrollar una solución innovadora de descarbonización, que sea viable económicamente, mediante la valorización en nuevos productos de alto valor añadido a través diferentes tecnologías. Estas tecnologías abarcan el cultivo mixto de microalgas y bacterias para productos biofertilizantes a partir de nutrientes recuperados de fruta residual.

[Mas información](#)

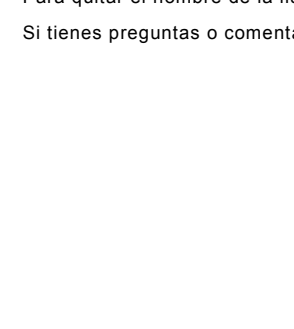
Europa reduce la cantidad de nitratos que se puede añadir a los alimentos



Para saber si el uso de nitratos y nitritos en alimentos puede ser peligroso, se realiza una evaluación de riesgos. En pocas palabras, consiste en conocer las dosis a las que pueden causar efectos perjudiciales sobre la salud y estudiar las cantidades a las que estamos expuestos para estimar la probabilidad de que puedan causar daños. De este modo se pueden establecer dosis máximas de consumo, con un margen de seguridad, para que no supongan un problema.

[Mas información](#)

Los árboles y el suelo, la depuradora natural que además secuestra carbono



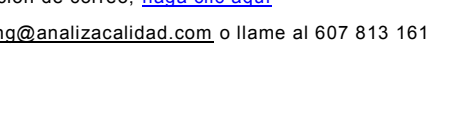
Los filtros verdes son un tipo de solución basada en la naturaleza en la que las aguas residuales se utilizan para regar una plantación forestal, tratando el agua y produciendo biomasa.

La depuración se produce gracias a la acción conjunta de los árboles de la plantación y de los microorganismos que en él habitan. Así, los contaminantes son eliminados del agua por retención y adsorción al suelo, biode-

[Mas información](#)

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos en:



Calle Vitoria 274, Nave 49
Complejo Naves 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