

Novedades legislativas: Reglamento de Ejecución 2021/148 de la Comisión de 8 de febrero de 2021

Diario Oficial de la Unión Europea

Reglamento de Ejecución (UE) 2021/148 de la Comisión de 8 de febrero de 2021 que modifica el Reglamento (UE) N° 257/2010 por el que se establece un programa para la reevaluación de aditivos alimentarios autorizados de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre aditivos alimentarios. El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea.

[Mas información](#)

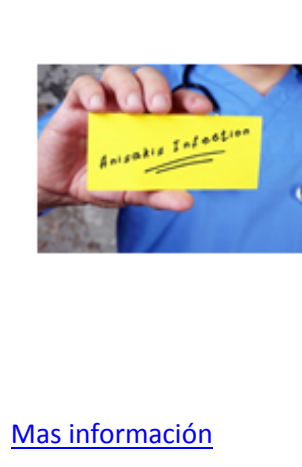
Europa avanza poco decidida hacia una dieta con menos carne roja y procesada



La preocupación por el medioambiente y por la salud está llevando a la Unión Europea a plantear cambios en el consumo hacia una dieta más sostenible, con menos carne, un objetivo políticamente complicado en el que Bruselas avanza poco decidida ante los recelos que despierta, sobre todo entre los productores.

[Mas información](#)

Un nuevo método para convertir los nutrientes de las aguas residuales en fertilizantes



Investigadores de la Universidad de Aalto han desarrollado un nuevo método de eficiencia energética para capturar nitrógeno y fósforo de diferentes fracciones de residuos líquidos. En estudios de laboratorio, es posible separar el 99% del nitrógeno y el 90-99% del fósforo en las aguas residuales y producir sulfato de amonio granular (NH₄)₂SO₄ y precipitado de fósforo adecuado para los fertilizantes.

[Mas información](#)

Los científicos piden un cambio en las reglas de la UE sobre parásitos de peces



Los resultados de un estudio sobre parásitos en peces respaldan un cambio en la regulación europea, según los investigadores. Su trabajo encontró un bajo riesgo de infección por larvas de Anisakis en productos pesqueros de las actividades de maricultura europea. La maricultura, un tipo de acuicultura, implica la producción de alimentos para el consumo humano en entornos marinos.

[Mas información](#)

Realizamos todo tipo de análisis en el sector medioambiental

Descubre nuestro Departamento de Medio Ambiente

ANALIZA
calidad

Los plásticos y la Economía Circular: un binomio inseparable para el desarrollo sostenible



El modelo de producción lineal dominante en la actualidad, basado en usar y tirar, ha demostrado ser insostenible económica y medioambientalmente. Por eso es imprescindible impulsar el cambio a un modelo que utilice menos recursos y sea capaz de gestionar adecuadamente los residuos que genera.

[Mas información](#)

Alemania, el primer país del mundo que prohibirá por ley el sacrificio de pollitos a su nacimiento.



Alemania, primer país del mundo que prohibirá por ley el sacrificio de pollitos a su nacimiento.

El Gobierno Alemán ha aprobado un primer borrador de ley que busca prohibir totalmente el sacrificio de pollitos en el momento del nacimiento. El ejecutivo quiere erradicar esta práctica en 2022.

[Mas información](#)

La clave que predice un infarto si tienes los



Científicos españoles hallan que la medición en sangre de la lipoproteína (a) contribuye a detectar a personas que tienen hipercolesterolemia familiar y, en consecuencia, un riesgo más elevado de sufrir enfermedad coronaria y un evento cardíaco

[Mas información](#)

La importancia de evitar el contacto entre aves silvestres y aves de corral



La importancia de evitar el contacto entre aves silvestres y aves de corral: las gaviotas son unos de los principales animales silvestres reservorios de Campylobacter y Salmonella.

Las gaviotas son buenas indicadoras de las bacterias resistentes a los antibióticos que circulan por el medio ambiente.

[Mas información](#)

Análisis de Vitaminas

¡Consúltanos sin compromiso!

ANALIZA
calidad

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos en:



CEEI Módulos 28-29
Aeropuerto de Burgos 09007
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