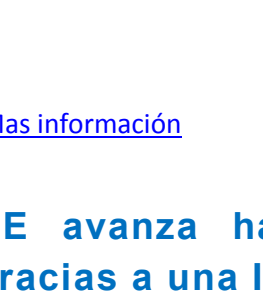


Evaluación del riesgo del pesticida glifosato



La EFSA ha publicado las conclusiones de la evaluación del riesgo del herbicida glifosato, recopilando toda la evidencia científica disponible gracias a la cual concluye que el glifosato no cumple con los criterios de alteración endocrina. Estas conclusiones servirán a la Comisión Europea para decidir sobre la próxima renovación de la aprobación del glifosato.

[Mas información](#)

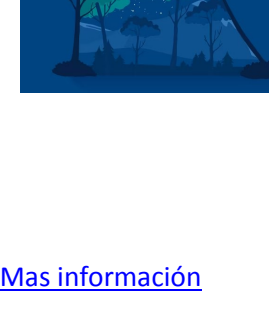
UE avanza hacia la ciencia sin animales gracias a una ICE



UE avanza hacia la ciencia sin animales gracias a una ICE. La Comisión acoge con satisfacción la iniciativa y reconoce que el bienestar de los animales sigue siendo una gran preocupación para los ciudadanos europeos. Destaca el importante papel de la UE en la eliminación progresiva del uso de animales en los ensayos. Y en la mejora del bienestar animal en general. Esto se refleja especialmente en la prohibición total de los ensayos de cosméticos en animales, que está en vigor en la UE desde 2013.

[Mas información](#)

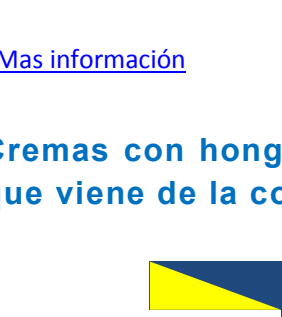
El cactus milagroso que enseña a producir hidrógeno verde



El nopal o chumbera, que es capaz de crecer en zonas áridas y agrestes sin apenas agua, se puede considerar uno de los cactus mas versátiles del mundo. Tanto sus frutos comestibles – los higos chumbos– como sus tallos, consumidos en la gastronomía mexicana en ensaladas de nopal o con jalapeños, pasando por su uso para acoger la cría de chinchillas, evitar la erosión del terreno o producir biocombustible así lo confirman.

[Mas información](#)

¿Son los árboles capaces de fabricar su propia lluvia y luchar por la sostenibilidad del medioambiente?



En el Amazonas o el Congo casi la mitad de las precipitaciones provienen de la humedad generada por los árboles. Sus bosques liberan a la atmósfera el agua que extraen del subsuelo, que tras condensarse cae en forma de lluvia. Los científicos han concluido que en zonas deforestadas la pluviosidad es menor

[Mas información](#)

NOVEDAD Regl. (UE) 2023/1545 relativo al etiquetado de los alérgenos de fragancias en los productos cosméticos



Reglamento (UE) 2023/1545 de la Comisión de 26 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado de los alérgenos de fragancias en los productos cosméticos.

[Mas información](#)

Crema con hongos: tendencia en cuidado de la piel que viene de la cosmética coreana pisando fuerte



La cosmética coreana es una de las más punteras y de ella viene uno de los ingredientes que está dando más que hablar en 2023: los hongos. ¿Por qué van a ser uno de los activos estrella a partir de ahora? La clave se encuentra en el momento actual de la cosmética. El auge de lo natural es uno de los principales motivos por los cuales la cosmética con hongos está siendo ya una de las principales tendencias en el mundo del skincare en este 2023

[Mas información](#)

La dieta OMAD: ¿tiene algo de sano ingerir todas las calorías del día de una sentada?



Estudio comparativo del Comité Científico Asesor de Seguridad Alimentaria de la Agencia catalana de Seguridad Alimentaria (ACSA) sobre la composición nutricional de los análogos cárnicos de base vegetal comercializados en Cataluña.

[Mas información](#)

La microbiota produce un compuesto a partir de la fibra alimentaria que reduce la gravedad de enfermedades hepáticas



El grupo Microbioma (IATA), del CSIC, acaba de publicar la revisión de un estudio que evalúa cómo la interacción entre la microbiota intestinal de ratones y la inulina, una fibra dietética soluble presente de manera natural en alimentos como la alcachofa, los espárragos, la cebolla o el puerro, genera un compuesto que ayuda a aliviar la esteatohepatitis no alcohólica (EHNA), una enfermedad que puede derivar en la cirrosis hepática.

[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