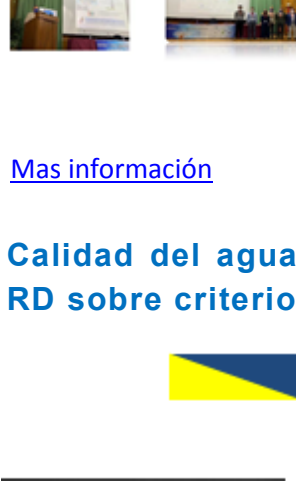




Gran acogida en Madrid de la primera Jornada de Calidad y Seguridad Alimentaria



La Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, el pasado martes 21 de Septiembre, acogió la primera de las XI Jornadas de Calidad y Seguridad Alimentaria del Grupo Analiza Calidad que esta edición llevan por título “CUSTOMER”.

Descubre el resumen de lo tratado en la Jornada.

¡¡Os esperamos en la próxima!! 7 de Octubre en Barcelona.

[Mas información](#)

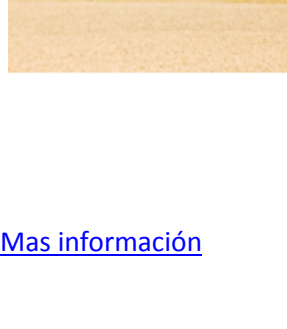
Calidad del agua de consumo, el proyecto de nuevo RD sobre criterios técnicos y sanitarios ya es publico



El proyecto de nuevo real decreto por el que se establecen los criterios técnico sanitarios del suministro y control de la calidad del agua de consumo ya está en trámite de audiencia e información pública. Entre otros aspectos, el nuevo texto incorpora al derecho español las exigencias de la nueva Directiva (UE) 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.

[Mas información](#)

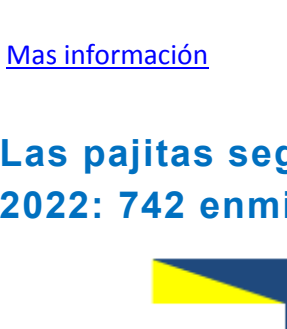
Un proyecto europeo desarrollará nuevas soluciones para el reciclado de film multicapa



El propósito del proyecto europeo Cimpa en el que participa Aimplas, es desarrollar una cadena de reciclaje para films multicapa posindustriales y posconsumo (procedentes de aplicaciones alimentarias y agrícolas) con la finalidad de retener desde un 12% hasta un 72% de su valor. Para ello se integrarán 4 tecnologías: una clasificación innovadora de la composición (que combina la clasificación por marcas de agua digitales y NIR), reciclaje mecánico y físico y un proceso de descontaminación y mejora.

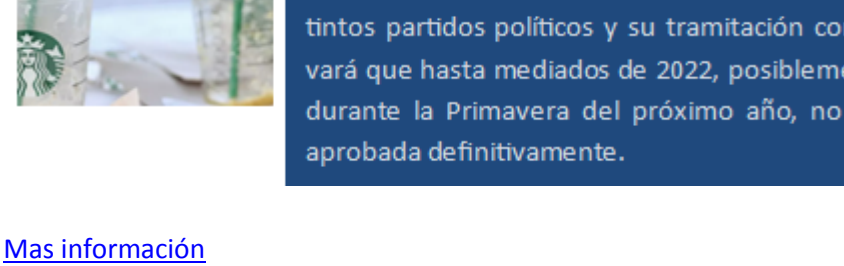
[Mas información](#)

España defiende ante la ONU producir más alimentos pero de forma sostenible



El presidente, Pedro Sánchez, ha defendido en la Cumbre de los Sistemas Alimentarios de Naciones Unidas, que es posible compatibilizar la necesidad de aumentar la producción de comida ante una población mundial creciente con hacerlo de forma sostenible. En su opinión, la clave radica en otorgar un “papel fundamental” a los pequeños productores y a la agricultura familiar para conseguir el objetivo.

[Mas información](#)



¿Qué son los coadyuvantes tecnológicos?



A diferencia de los ingredientes tecnológicos más conocidos (los aditivos y los aromas), no existen normas comunitarias sobre el empleo de otros compuestos que se emplean en la elaboración de los alimentos: los coadyuvantes. Pero sí están regulados por la legislación nacional específica para ciertos productos que los usan. Sin embargo, no todos los sectores de la industria alimentaria que los utilizan están legislados.

[Mas información](#)

Las pajitas seguirán hasta mediados de 2022: 742 enmiendas a la Ley de Residuos



Las pajitas, vasos, cubiertos, platos y otra serie de artículos de plástico seguirán entre nosotros hasta mediados del próximo año.

El Proyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados ha recibido 742 enmiendas de los distintos partidos políticos y su tramitación conllevará que hasta mediados de 2022, posiblemente durante la Primavera del próximo año, no sea aprobada definitivamente.

[Mas información](#)

Alianza global para evaluar el impacto ambiental de los productos cosméticos



Henkel, L'Oréal, LVMH, Natura & Co y Unilever han anunciado una iniciativa de cooperación global para desarrollar colectivamente un sistema voluntario de evaluación y clasificación de impacto ambiental para productos cosméticos en toda la industria. El objetivo es diseñar colectivamente un abordaje que, proporcione a los consumidores información clara, transparente y comparable sobre el impacto ambiental, con una metodología común a partir de indicadores basados en la ciencia.

[Mas información](#)

Café de laboratorio: en unos años tu desayuno se habrá cultivado en probetas



Un hábito amenazado por el cambio climático, en parte consecuencia del incremento de la demanda de café y la expansión de la deforestación masiva para dar respuesta a la misma.

Un círculo vicioso del que ahora se podrá salir gracias a la ciencia, que ha logrado cultivar café sostenible a partir de células vegetales en biorreactores.

[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