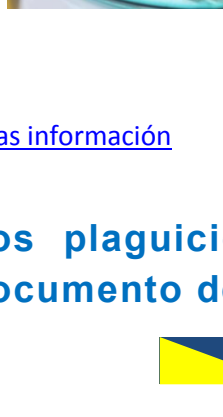


La contaminación por listeria en las instalaciones de productos agrícolas



Una nueva investigación financiada por el Center for Produce Safety (CPS) descubrió que la contaminación por *Listeria monocytogenes* en las instalaciones de procesamiento de productos agrícolas es más probable que ocurra en áreas sin contacto, como desagües, pisos y techos, en lugar de áreas de contacto directo como cuchillos y cintas transportadoras.

[Mas información](#)

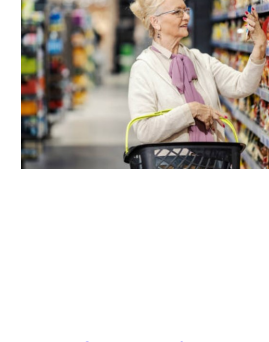
Los plaguicidas y las abejas: revisión del documento de orientación



La EFSA ha revisado su documento de orientación sobre la evaluación del riesgo de los productos fitosanitarios para las abejas (*Apis mellifera*, *Bombus* spp. y abejas solitarias), publicado por primera vez en 2013, pero que nunca ha sido aprobado por unanimidad por los representantes de los Estados miembros en el Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos de la Comisión Europea.

[Mas información](#)

Toneladas de alimentos potencialmente inseguros incautados en España



Las autoridades españolas han confiscado más de 16 toneladas de alimentos que, según dijeron, no eran aptos para el consumo humano. La Guardia Civil y funcionarios de la Región de Aragón realizaron el hallazgo en un almacén de distribución de productos alimenticios. Una persona fue detenida y acusada de delitos contra la salud pública, estafa y falsificación de documentos.

[Mas información](#)

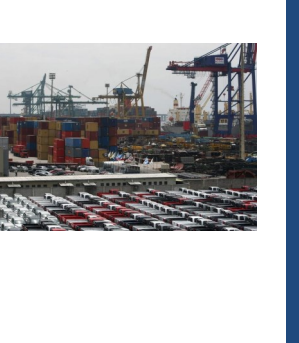
La demanda convierte en oro los productos sin lactosa



Las intolerancias alimentarias (productos con gluten o productos sin lactosa) hacen que los afectados pasen un rato más en los supermercados, ya que deben de leer las etiquetas con detenimiento. Pero también les pasa factura ya que los productos adaptados para las intolerancias son más caros que los 'normales'.

[Mas información](#)

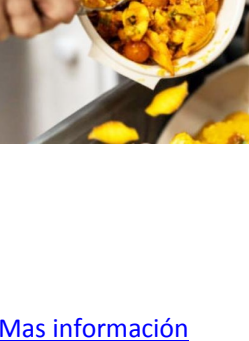
ICM-CSIC desvela la degradación de plástico PET con enzimas bacterianas



La rigidez, transparencia y dureza del PET (tereftalato de polietileno) lo convierten en uno de los plásticos mas valiosos para la fabricación de botellas, todo tipo de envases y otros productos de un solo uso. Sin embargo, estas características lo hacen muy persistente en el medio ambiente, hasta el punto de que una botella de plástico PET puede tardar varios cientos de años en degradarse en el océano.

[Mas información](#)

Los cultivos asfixiados por la sequía pasan del 60% al 80% en sólo un mes

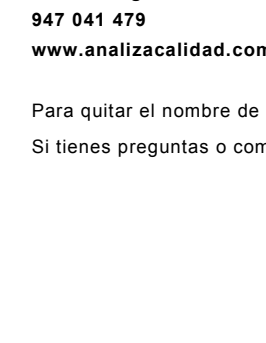


En sólo un mes, el porcentaje de campo afectado por la falta de agua ha pasado del 60 % al 80 %, mientras que la superficie de cereales de secano con pérdidas irreversibles ha aumentado desde 3,5 millones de hectáreas a 5 millones, subraya el documento.

El análisis da por perdidas las cosechas de trigos y cebadas en Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Murcia, Aragón, Comunidad de Madrid, Cataluña y Castilla y León.

[Mas información](#)

EEUU, el destino dorado y tortuoso para las exportaciones agroalimentarias españolas



El sector agroalimentario y pesquero español verá con buenos ojos toda mejora en las relaciones con Estados Unidos, un mercado muy deseado desde hace muchos años para sus exportaciones pero con barreras cuya intensidad zigzaguea como los aranceles que ahora afectan a la aceituna negra de mesa. Los productos agroalimentarios españoles más vendidos a Estados Unidos son los del grupo de "grasas, aceites animales y vegetales", con un importe de 854,8 millones (+35 %).

[Mas información](#)

Planes de prevención y reducción del desperdicio alimentario en restauración, cocinas centrales...



La prevención del desperdicio alimentario gana importancia entre las empresas de la cadena alimentaria, hostelería y restauración, así como entre las entidades de iniciativa social y otras organizaciones que se dedican a la distribución de alimentos. Dos guías publicadas por el DACC proporcionan apoyo para la elaboración de planes de prevención y reducción del desperdicio de alimentos en estos ámbitos.

[Mas información](#)

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos 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