



Exposición dietética y por inhalación a partículas de nanoplasticos y microplásticos



Con el apoyo de un grupo internacional de expertos reunidos en 2019, La OMS reunió y revisó los datos disponibles publicados hasta diciembre de 2021 y evaluó los riesgos para la salud humana derivados de la exposición a partículas microplásticas del medio ambiente.

Como resultado de este trabajo, la OMS identificó las necesidades de investigación y definió el alcance del trabajo futuro necesario sobre partículas microplásticas para abordar las incertidumbres actuales

[Mas información](#)

Carne madurada en batea, la inédita propuesta de una carnicería



"Las carnes maduras y la maduración extrema están muy de moda hoy en día, y al final una maduración lo que hace es romper las fibras de la chuleta a través de la oxidación para que esté mas tierna. En este sentido, la presión atmosférica contribuye a la ruptura de estas fibras, por lo que la situación bajo el agua cumple estos requisitos", explica el dueño de Bruno Carnicería.

[Mas información](#)

Expertos revisan métodos NGS para norovirus en mariscos



Los científicos han evaluado el uso de métodos de secuenciación de próxima generación (NGS) para el norovirus en los mariscos.

La contaminación de moluscos bivalvos (BMS) con norovirus es un riesgo significativo para la salud pública. Los alimentos contaminados, como las ostras, pueden albergar concentraciones de genomas virales y una gran diversidad de secuencias cuando se contaminan con aguas residuales humanas.

[Mas información](#)

Investigan usar residuos cítricos y de sandía para elaborar postes lácteos y gominolas



Proyecto de valorización de subproductos agrícolas a partir de residuos cítricos, caqui y sandía para obtener ingredientes naturales con propiedades tecnológicas y nutricionales mejoradas, con los que elaborar postes lácteos, gominolas, snacks... En él se investiga la posibilidad de sustituir algunos de los ingredientes estabilizantes y texturizantes habituales, por extractos ricos en pectina obtenidos de los residuos.

[Mas información](#)



Conversaciones sobre inocuidad alimentaria entre EE. UU. y México se enfocan en construir alianzas



La FDA de los Estados Unidos y sus contrapartes reguladoras en México, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, realizaron la segunda reunión anual, como parte de los esfuerzos continuos para ayudar a garantizar la seguridad de los alimentos importados de México y promover la protección de los consumidores en ambos países.

[Mas información](#)

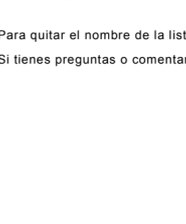
Nuevo robot para monitorizar las viñas



La viticultura del futuro comienza a ser una realidad gracias a la robótica, el big data y la inteligencia artificial. Investigadores de la Pol. de Valencia han desarrollado VineScout, un robot autónomo equipado con sensores y visión artificial que estima las necesidades hídricas y otros parámetros de la vid. Con su ayuda, el viticultor puede optimizar el riego y planificar la vendimia de forma más eficiente.

[Mas información](#)

Una nueva línea de probióticos podría tratar la obesidad y la diabetes



Un estudio liderado por científicos del Inst. d'Investigació Sanitària Pere Virgili - CERCA (Reus Tarragona), podría abrir una nueva vía terapéutica para el tratamiento de enfermedades inflamatorias y metabólicas como la obesidad o la diabetes tipo 2. La investigación indica que la administración de unas bacterias específicas, que actúan como probióticos, podría disminuir los niveles de succinato en la sangre y así mejorar la salud de las personas que sufren estas enfermedades.

[Mas información](#)

La guerra en Ucrania sacude el mercado de fertilizantes por el riesgo de escasez



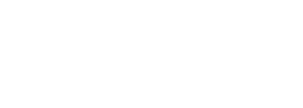
Existe una clara probabilidad de que haya escasez de ciertos fertilizantes en 2022, según las últimas perspectivas publicadas por la Asoc. Inter. de Fertilizantes, integrada por más de 400 miembros en unos 70 países. La crisis tiene su origen principalmente en las sanciones europeas impuestas a Rusia y Bielorrusia, que representan juntas un 40 % del potasio comercializado en el mundo, mientras que solo Rusia es responsable del 25 % del comercio global de nitrógeno.

[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