

Guía para la elaboración de un plan de prevención y control de legionelosis en instalaciones



El Plan de Prevención y Control de Legionella (PPCL) es un requisito de autocontrol que deben implantar los titulares de instalaciones con riesgo de dispersar la bacteria a través de aerosoles. El Govern de les Illes Balears ha publicado una guía para la elaboración del PPCL, como documento de orientación para los titulares de las instalaciones y herramienta de apoyo para las personas responsables técnicas de las mismas.

[Mas información](#)

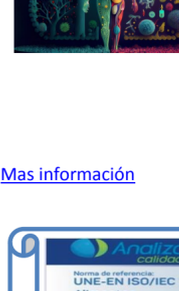
UE avanza hacia la ciencia sin animales gracias a una ICE



El 18 de julio el Consejo de Ministros aprobó a propuesta de los ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Sanidad, un real decreto que regula la prescripción, distribución y dispensación de medicamentos veterinarios y cuyo objetivo es favorecer un uso prudente y responsable de estos. Con este RD el Gobierno completa el marco normativo sobre medicamentos veterinarios, junto a los ya aprobados sobre uso sostenible de antibióticos y regulación de la figura del veterinario de explotación.

[Mas información](#)

Se prevé aumento de las enfermedades transmitidas por los alimentos debido al cambio climático



Según los científicos, se espera que el cambio climático provoque un aumento de las infecciones transmitidas por los alimentos y presente un riesgo creciente para la salud pública en Alemania. La revisión analiza los peligros para la salud humana que plantean las bacterias, los parásitos y las biotoxinas marinas relevantes transmitidos por los alimentos en Alemania, incluidos Salmonella, Campylobacter y Vibrio, así como los parásitos Cryptosporidium y Giardia.

[Mas información](#)

Microbiota dañada o disbiosis: tu cuerpo y tu estado de ánimo dan pistas sobre cómo estás por dentro



La microbiota es algo similar a un código QR que permite acceder a grandes cantidades de información sobre una persona: desde cómo se alimentó en la infancia hasta cómo es su higiene personal pasando por los medicamentos que suele consumir o la cantidad de ejercicio que practica cada semana. Cada individuo tiene una microbiota única, y su composición depende de la genética, de la edad, de la dieta, del entorno, del estado de salud y del uso de medicamentos, entre otros factores.

[Mas información](#)

El CBD en la Industria Cosmética: Beneficios, Regulación y Aplicaciones



La innovación y la búsqueda de alternativas naturales en la industria cosmética han llevado a la incorporación del cannabidiol (CBD), un compuesto extraído de la planta Cannabis Sativa. Aunque ha sido históricamente asociada con sus propiedades psicoactivas, es una fuente rica en compuestos beneficiosos para la piel y el cabello, y el CBD se ha posicionado como uno de los componentes más prometedores en este sentido.

[Mas información](#)

Ácido fítico: el activo que sí o sí querrás usar este verano



Cada vez que un activo aparece en redes sociales o revistas, crecen las búsquedas en internet de manera exponencial. Y en este caso, en las farmacias, porque el ácido fítico es últimamente uno de los activos más deseado entre las tendencias del mundo beauty. Razones tiene: es eficaz a la hora de prevenir las manchas al mismo tiempo que carece de función irritante, como sí ocurre con los alfa-hidroxiácidos.

[Mas información](#)

Repelentes de mosquitos: ¿son perjudiciales para niños y mascotas?



Las fluctuaciones climáticas, los cambios en la gestión del agua y otros factores ambientales están llevando a una mayor actividad de los mosquitos en muchas partes de Europa. Como resultado, el control de los mosquitos y la prevención de enfermedades transmitidas por mosquitos se están convirtiendo en una cuestión de salud pública en

[Mas información](#)

Marquesinas refrigeradas como una de las soluciones para el cambio climático en ciudades



Sevilla es una de las ciudades que registra canículas más extremas. Una situación que el cambio climático no hace más que agravar. Por eso están empezando a idear soluciones ante el cambio climático como unas innovadoras marquesinas de autobús refrigerantes y sostenible. El nuevo proyecto del ayuntamiento de la ciudad plantea la instalación de unas marquesinas capaces de reducir la temperatura hasta en 20°C.

[Mas información](#)