

[Visualiza este correo electrónico en el navegador](#)



Clúster al dia

Febrero 2024

Este mes os proponemos un viaje a través del agua. Desde las jornadas de gestión sostenible que tuvieron lugar en Ibiza, Formentera y Alcúdia, hasta el congreso ES-Piscina organizado por ASOFAP en Madrid, os proponemos muchas novedades. Además, hablamos de la firma del convenio de uso de la primera de la Xarxa de Piscines Experimentals del clúster y de la Jornada Técnica Últimas novedades en la legislación de Legionella. Y, para terminar, os ofrecemos una entrevista a Joan Puig, presidente de CLIQIB y CEO de Jabones Puig, y Antoni Domènech, investigador del departamento de Microbiología de la UIB, que han puesto en marcha un programa de investigación para erradicar el alga negra de las piscinas de uso turístico.



CLIQIB, en las jornadas de gestión sostenible del agua en zonas turísticas de Ibiza, Formentera y Alcúdia

El **Clúster Químico de las Illes Balears** participó en las jornadas de gestión sostenible del agua en zonas turísticas de Ibiza, Formentera y Alcúdia. El objetivo de ambas fue la sensibilización del sector turístico y la promoción de las buenas prácticas de ahorro y de reutilización del agua.

Las primeras tuvieron lugar el pasado 14 y 15 de febrero, y fueron organizadas por la Alianza por el Agua y la Agencia Balear del Agua (ABAQUA), junto con la Agencia de Estrategia Turística de las Islas Baleares (AETIB), el Ayuntamiento de Santa Eulària y el propio clúster. El encuentro se enmarcó en el proyecto *Wat'Savereuse*, dentro del programa LIFE de la Unión Europea.

Durante los dos días de jornadas, se expusieron experiencias para demostrar y difundir las buenas prácticas de ahorro y reutilización, así como modernización, tanto de establecimientos como de viviendas para reducir el consumo de agua para llegar, incluso, a conseguir edificaciones autosuficientes. Las administraciones, el sector hotelero y distintos expertos, compartieron herramientas y retos para dar respuesta a la actual situación de sequía que afecta a las Pitiusas.

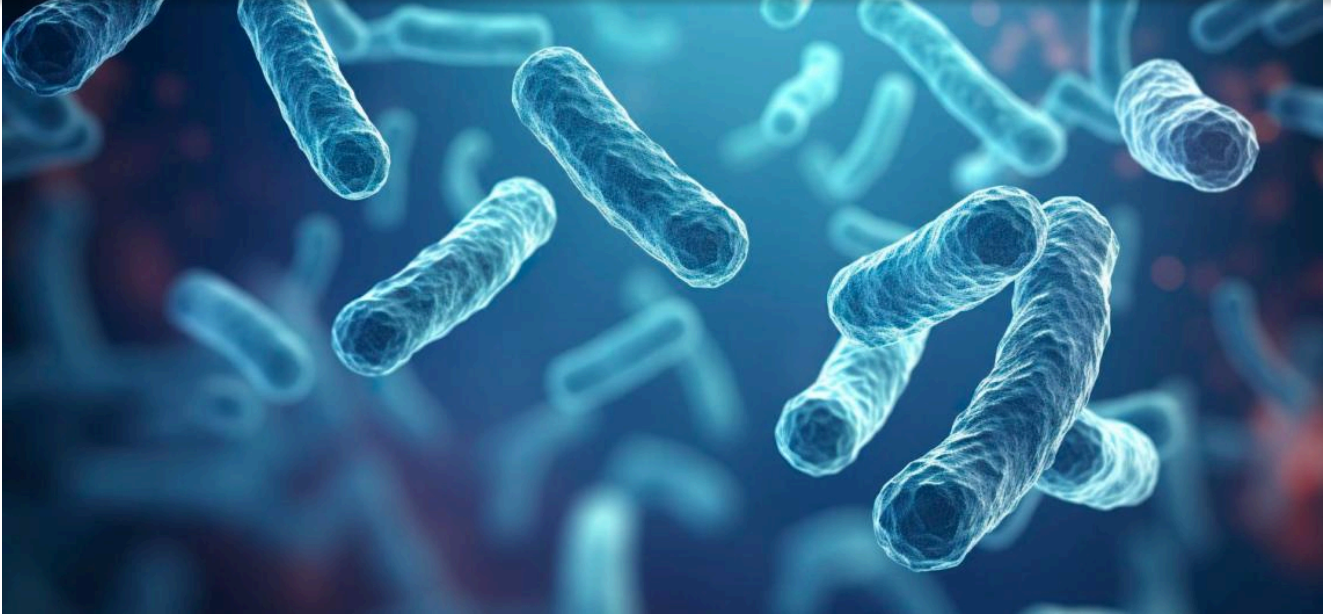
Las segundas, organizadas el 22 de febrero, que contaron con el respaldo de la AETIB, **CLIQIB** y el apoyo del Ajuntament de Alcúdia, abordaron la problemática medioambiental de la escasez de agua y la sequía, un desafío especialmente acuciante en las regiones costeras del Mediterráneo.

de varios casos de éxito en su aplicación en el sector turístico.



El clúster firma la primera de la Xarxa de piscines experimentals

Este mes de febrero ha tenido lugar la firma del convenio de colaboración con nuestro socio Biolinea para la utilización del espacio Escuela superior de Técnicos de Mantenimiento de Instalaciones Hoteleras (HOTECA) en el antiguo parque de bomberos del polígono de Son Castelló. Esta firma permitirá utilizar la piscina del parque como la primera de la *Xarxa de Piscines Experimentals*, en la que se llevarán a cabo estudios científicos sobre tratamientos, sistemas de filtración, automatización...



Jornada Técnica Últimas novedades en la legislación de Legionella para 2024

La Asociación Española de Empresas del Sector del Agua ha organizado, para el próximo 29 de mayo, una jornada técnica en la que se presentarán las últimas novedades en la legislación de la legionella para este 2024. Durante el encuentro, que se llevará a cabo online, la administración presentará las principales modificaciones del Real Decreto 487/2022, que el sector profesional debe tener presente en el servicio de prevención y tratamiento de la Legionella en instalaciones. Las plazas son limitadas y la inscripción, siempre que se haga con el correo corporativo de la administración pública, es completamente gratuita.

<https://aquaespana.org/sites/default/files/2024-02/WEB-2024-05-29-Jornada%20Novedades%20Legionella%20RD487.pdf>

En la misma línea y, a fin de dar a conocer los procedimientos para cumplir con la nueva legislación, Aqua España también ofrece el Curso de Auditor, Revisor y Validador de Planes de Control frente a Legionella (PPCL-PSL).

<https://aquaespana.org/es/curso-de-auditor-revisor-y-validador-de-planos-de-control-frente-legionella-ppcl-psl>



CliQIB participa en el congreso ES-Piscina organizado por ASOFAP en Madrid

Pep Gispert, miembro de la Junta Directiva del clúster, y también su director Joan M. Matas participaron en el congreso ES-Piscina, organizado por ASOFAP, con el objetivo de catalizar las iniciativas que darán paso a la campaña anual en el sector. ES-Piscina contó con una zona expositiva de 1.000m², una zona de conferencias, un acto de reconocimiento a los premios para la mejor fotografía de piscinas y spas de España, y la cena de gala conmemorativa del 25 aniversario de Asofap. Uno de los temas estrella fue obviamente el conjunto de restricciones en el suministro de agua en Cataluña. La posición de Asofap, con todos los matices que son obviamente necesarios en este tipo de situaciones de emergencia, se resumiría en que el sector no puede quedar exento de las restricciones de agua, aunque las aplicadas a las piscinas no son proporcionales a su consumo de agua. Según datos de Asofap, el consumo de aguas de piscina, sobre el total de agua suministrada apenas supone el 0,5%. Prohibir el relleno de las piscinas supone un impacto insignificante en términos de ahorro, con respecto al total de agua aportada. Ello no es óbice para que la tecnología y la sostenibilidad de piscinas y spas sean muy necesarias ante el reto del cambio climático.

Otro de los asuntos tratados, con la presencia en la mesa de debate, de la Subsecretaria de Estado de FP, la Sra. Ana M^a Calvo, fue el seguimiento del estado de tramitación del Certificado de Profesionalidad para la gestión de aguas recreativas.



Programa de investigación para erradicar el alga negra de las piscinas de uso turístico

Joan Puig, presidente de CLIQIB y CEO de Jabones Puig, y Antoni Domènech, investigador del departamento de Microbiología de la UIB, han puesto en marcha un programa de investigación para erradicar el alga negra de las piscinas de uso turístico. Los trabajos de investigación se enmarcan dentro del *Programa de suport universitari a la innovació a les pimes: Espai Accelera* y se encuentra en la primera fase de su ejecución.

Tuvimos el placer de hablar con ambos en una entrevista en la que explicaron el problema de esta bacteria en las instalaciones turísticas, los detalles de la investigación y las expectativas en relación a los resultados.

Según Domènech, la investigación consta de dos fases: estudiar la biología del alga, conocer su composición y sus necesidades reproductivas y alimenticias, y encontrar un tratamiento para erradicarla definitivamente.

Por su parte, Joan Puig expuso que se trata de una bacteria que afecta al 30% de las piscinas y es inmune a todos los tratamientos que se han probado hasta ahora. De

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

rascar las paredes y el suelo.

Mira la entrevista completa



Copyright (C) 2024 CLIQIB. Todos los derechos reservados.

Nuestra dirección de correo es:

info@cliqib.org

¿Quieres cambiar la forma en que recibes estos correos electrónicos?

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [cancelar la suscripción](#)

