



LOS SOCIOS BALEARES DEL PROYECTO EUROPEO LIFE WAT'SAVEREUSE SE REÚNEN EN PERPIGNAN

Los socios del proyecto europeo LIFE WAT'SAVEREUSE, impulsado por la Euroregión Pirineos-Mediterráneo, se reunieron en Perpignan el 12 de mayo para hacer balance, revisar aspectos técnicos y financieros y aprobar el plan de comunicación.

Los tres socios baleares de la iniciativa: el Clúster de la Industria Química de las Illes Balears (CLIQIB), la Agencia Balear del agua y la Agencia de Estrategia turística de las Illes Balears (AETIB), presentaron la página web a través de la cual dirigirán los mensajes dirigidos a los visitantes (<https://www.lagencia.cat/ca/water-use-campaign/>).

Además, anunciaron que ya está en marcha la realización de una serie de vídeos que se emitirán en los idiomas de los cinco principales mercados emisores (Alemania, Reino Unido, España Francia e Italia), cuyo diseño, junto a la ejecución de la campaña, tendrá un coste de 50.000 €.

En la reunión de coordinación se aprobaron, además, los planes de comunicación regionales con el objetivo de concienciar sobre la necesidad de reducir el consumo de agua en una temporada récord. La iniciativa, particularmente pertinente en un contexto de emergencia climática que afecta especialmente a la cuenca mediterránea, está encaminada a concienciar sobre la necesidad de reducir el consumo de agua y promover su reutilización en los entornos turísticos.

En las Islas Baleares, el ahorro y la reutilización del agua se convierten en el único camino para garantizar la disponibilidad del recurso para las generaciones futuras y, habida cuenta de que el turismo es el principal motor económico, se hace más necesario que nunca contar con la complicidad de la industria y de sus clientes.

En este sentido, y con el objetivo de promover los beneficios de la reducción del consumo de agua y su reutilización en entornos turísticos, LIFE+ WAT'SAVEREUSE está elaborando guías de buenas prácticas y un repositorio de consulta de nuevas tecnologías del agua para poner a disposición de empresas y administraciones vinculadas al sector, así como organizando talleres y encuentros.

El objetivo último del proyecto es contribuir a mitigar el problema de la carencia de agua en el archipiélago favoreciendo la mejora del ciclo en toda la cadena de valor del turismo, lo que redundará en la reducción de la presión sobre los acuíferos y su recuperación, incrementando la resiliencia de las islas ante futuras sequías.

EL GRUPO MoONE LOGRA UN PROYECTO PARA INACTIVAR EL SARS-COV-2 AMBIENTAL

El grupo de investigación MoONE, en cuyo equipo figuran como colaboradores el Clúster de Química de las Islas Baleares (CLIQIB) y la empresa Preverisk, logró la concesión del proyecto "Desarrollo de una fórmula para inactivar el SARS-CoV-2 ambiental" en la convocatoria de Acciones Puntuales del GOIB.

El proyecto, que tendrá una duración de un año, se iniciará en mayo de 2022, el equipo investigador estará liderado por el Dr. Josep Mercader, y permitirá contratar un titulado superior y continuar con los ensayos destinados a evaluar la capacidad de inactivación de compuestos problemáticos empleando una cámara de nebulización.

La Fundació Universitat-Empresa de les Illes Balears seleccionó además la propuesta que dicho equipo presentó para el programa de mentorización VALIDA y que consiste en un soporte individualizado para la realización de un plan de valorización y comercialización específico para el proyecto, cuyo objetivo es desarrollar y patentar un dispositivo de recogida de microorganismos del aire interior.

ESTUVIMOS EN IB3 HABLANDO DE LA CIRCULARIDAD DEL AGUA EN EL SECTOR TURÍSTICO

El pasado 6 de mayo el director del Clúster de la Industria Química de las Illes Balears (CLIQIB), Joan Miquel Matas habló en ib3 sobre la nueva normativa de circularidad turística, que implica que los establecimientos deberán diseñar y ejecutar planes de mejora para avanzar en economía circular.

Tal y como expresó el director, las empresas de CLIQIB ya están trabajando en proyectos piloto para establecer, en primer lugar, una contabilidad del agua que permita conocer el consumo por secciones de los hoteles y poder tomar decisiones de transformación mucho más inteligentes y, en segundo lugar, para implementar tecnologías innovadoras aplicables a piscinas, habitaciones, lavanderías y regadío de los hoteles de cara alcanzar reducciones de consumo en torno al 30-40%.

El clúster reclama sistemas que incentiven a las empresas turísticas a realizar esta transición hacia la circularidad mediante tecnologías innovadoras y en colaboración con las empresas regionales que están suficientemente preparadas para acompañar en este proceso. De igual forma, reclama ayudas para las empresas del clúster y los organismos de investigación de forma que puedan seguir estando en vanguardia.

ÉXITO DEL CURSO DE MANTENIMIENTO BÁSICO PARA SERVICIOS TÉCNICOS ORGANIZADO POR EL CLIQIB

El curso de Mantenimiento Básico para servicios técnicos en la especialidad de electricidad, organizado por el Clúster de la Industria Química de las Illes Balears (CLIQIB), está siendo un éxito.

Articulado en diez sesiones de cuatro horas e impartido en la sala de formación del Parc Bit, la formación empezó el pasado 13 de mayo y concluirá el 11 de junio, y las empresas a las que pertenecen los alumnos, que en esta ocasión son mayormente técnicos de piscinas, han manifestado su satisfacción y motivación.

De la mano del profesor, Pep Pallicer (Ecoquímico y TIP DATA), que conoce de primera mano el sector, el CLIQIB ha organizado este curso los viernes por la tarde y los sábados por la mañana para que los estudiantes, al llegar el lunes a la empresa, puedan poner en práctica sus conocimientos.

EL PLAN ESTRATÉGICO DEL CLÚSTER YA ESTÁ EN MARCHA

El pasado 26 de mayo el CLIQIB presentó su Plan Estratégico 2022-2025 con el acento puesto en las transiciones verde, energética y digital y la circularidad hotelera, y expuso la labor de varias empresas que ya trabajan o tienen proyectos programados en esta dirección.

Muchas de las entidades del clúster ya trabajan en proyectos con un impacto positivo en la lucha contra el cambio climático, tanto en sus ejes de residuo plástico cero como en la implementación de los ODS, la soberanía de materias primas, el fomento de productos de Km 0 y la garantía de salud pública en turismo, higiene y descontaminación.

Para ello, el CLIQIB se afana en promover iniciativas de innovación empresarial y de captación de talento, así como la colaboración entre empresas y centros de conocimiento, otros clústeres y entidades públicas regionales e internacionales.

Entre los proyectos más destacados de las empresas de CLIQIB se encuentran un centro de investigación y formación en aguas recreativas (AQUALAB, en colaboración con la UIB); una planta de electrólisis salina y generación fotovoltaica (CICHLO, en colaboración con EXOLUM), y el proyecto europeo LIFE+ WAT'SAVEREUSE de sensibilización del sector del turismo a la legislación sobre la economía y el uso del agua.

Además, la entidad anunció que dará soporte a los más de 15 proyectos presentados por empresas asociadas en diferentes convocatorias industriales y medioambientales.

Promover la colaboración público-privada y posicionar al sector químico balear como estratégico en el desarrollo de la I+D+i regional son otros de los retos para los próximos cuatro años para la entidad, la cual sigue demandando al Govern Balear una mayor claridad y estabilidad en la política de clústeres regional, que se espera que cobre impulso al aprobarse la Ley de la Ciencia de las IB.

