



EL PROYECTO EUROPEO WAT'SAVEREUSE PONE EN MARCHA LAS PRIMERAS ENCUESTAS EN CATALUÑA

De la mano de **Preverisk**, empresa de consultoría y auditoría para el sector turístico y socio de CliQIB, el proyecto europeo **WAT'SAVEREUSE** ha puesto en marcha las primeras **encuestas a turistas y alojamientos turísticos** en Cataluña, impulsado por la **Agencia Catalana del Agua** tal y como estaba previsto en el paquete de trabajo para las acciones de monitorización y evaluación del proyecto.

WAT'SAVEREUSE pretende **sensibilizar a los actores del sector turístico** sobre la **reducción y reutilización del agua** y mejorar la percepción de los turistas sobre las aguas residuales tratadas y reutilizadas. Las encuestas iniciales que se han lanzado en Cataluña y que más adelante se llevarán a cabo también en las Islas Baleares y en Occitania ayudarán a los socios del proyecto WAT'SAVEREUSE a **evaluar los conocimientos, las prácticas y las percepciones** de los diferentes grupos objetivo sobre el **consumo, la conservación y la reutilización del agua** como punto de partida del proyecto.

Desubra el proyecto WAT'SAVEREUSE a través del nuevo vídeo:



CLIQIB REALIZARÁ ENCUESTAS SOBRE LOS FLUJOS Y FORMATOS DE LOS ENVASES INDUSTRIALES DE PLÁSTICO

Los **residuos de envase industrial**, y particularmente los de la industria química, son desde hace tiempo un **tema de interés**. Su elevado volumen, unido a su potencial de aprovechamiento, los convierte al mismo tiempo en un **problema y una oportunidad**.

La reciente **puesta en marcha del SIRAP** de la industria química impulsada por CliQIB, y la **presentación del proyecto Plasticibility** a la Dirección General de Residuos y Economía circular (publicado en el **Newsletter 07/2021**), han hecho necesario un estudio detallado sobre la situación actual de los envases industriales procedentes del sector químico.



Con el objetivo de conocer mejor los diferentes aspectos de la **gestión de los residuos de envase industrial**, CliQIB realizará una serie de encuestas a los generadores de este tipo de residuos (fabricantes y distribuidores), sobre el **tipo de gestión, el volumen y formato** puesto en el mercado, y el **procedimiento para su reutilización**. La encuesta se enviará primero por correo electrónico y, si es necesario, los datos se recogerán en posteriores llamadas o visitas a la empresa.

TODO A PUNTO PARA EQUIPLAST, EXPOQUIMIA Y EUROSURFAS 2021: UNA CITA PRESENCIAL PARA LA REACTIVACIÓN DE LA INDUSTRIA

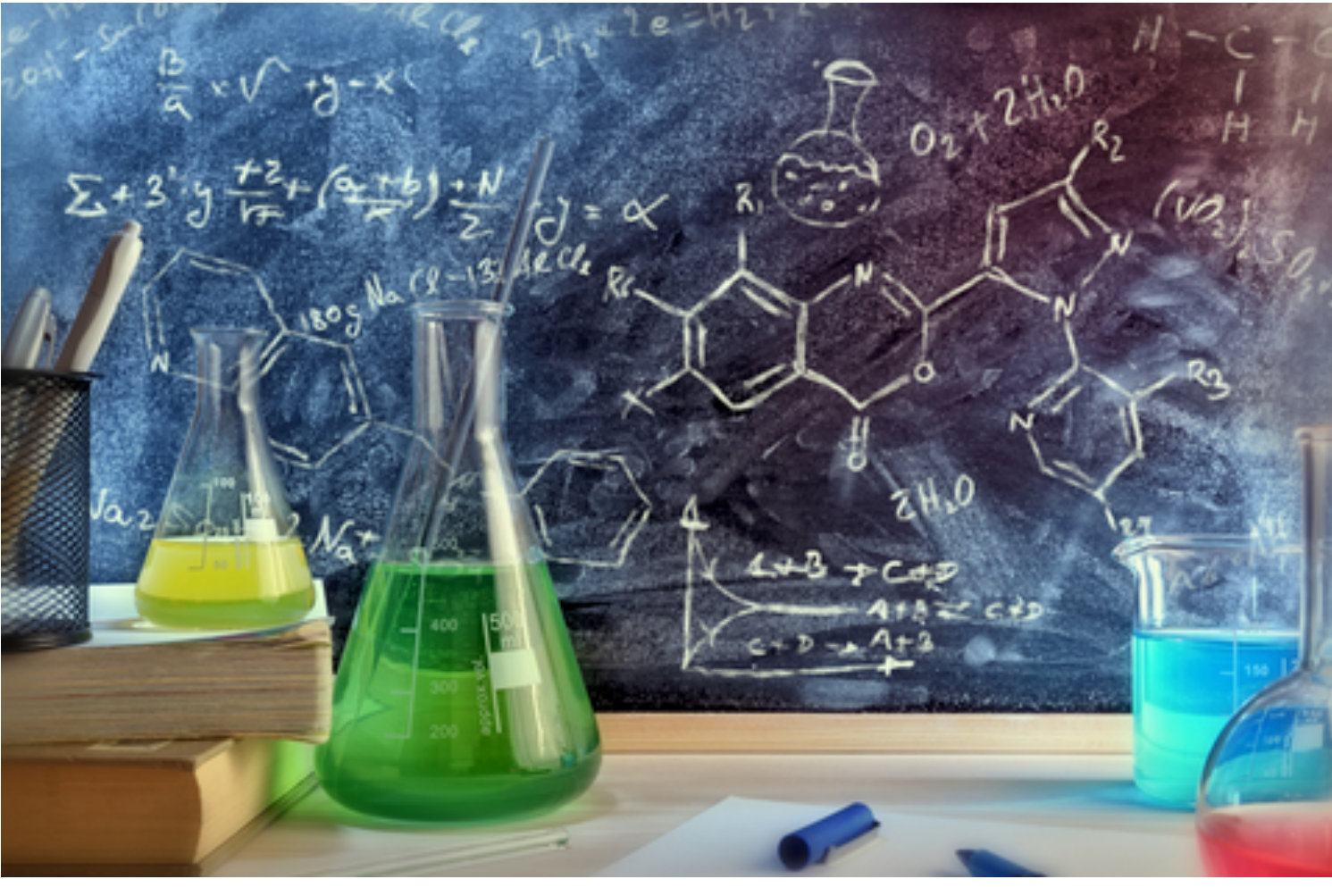
Expoquimia, Eurosurf y Equiplast, los tres eventos feriales de referencia de los sectores químico, del tratamiento de superficies y del plástico, **se celebrarán del 14 - 17 de septiembre 2021** en el recinto de **Gran Via de Fira de Barcelona** tras recibir el respaldo de sus respectivos Comités Organizadores, que reúnen a las empresas líderes y a las principales asociaciones de estos sectores. Su celebración que la convertirá en la primera gran feria industrial que tendrá lugar en Europa este año, tendrá como objetivo contribuir a la **reactivación económica** y abordar los retos de la **sostenibilidad, la digitalización y la transferencia de tecnología**.



En el espacio **Smart Chemistry Smart Future** participarán empresas y entidades como la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), la mayor concentración industrial del sector en España, Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, Cepsa, ChemMed Tarragona, Covestro, Ercros, Grupo IQE, Inovyn, Panreac AppliChem, Quimacova, Quimídroga y Solutex.

CliQIB asistirá a **Expoquimia** el 15 de septiembre para participar en la **Jornada de casos prácticos de la Guía RAPQ**, organizado por **Bequinox**, en colaboración con la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria y la Dirección General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera de la Generalitat de Catalunya.

EL GOVERN CONVOCA NUEVAS AYUDAS PARA FORMAR A PERSONAL INVESTIGADOR DOTADAS CON 1.5 MILLONES DE EUROS



El **Govern balear** ha abierto una **convocatoria de ayudas** para la **formación de personal investigador**, destinadas a estudiantes que inicien su **tesis doctoral** con el objetivo de formarse en investigación científica y técnica. Se otorgarán subvenciones a centros o unidades de investigación y desarrollo tecnológico y a empresas ubicadas en las Baleares para financiar **14 ayudas**. También se otorgarán subvenciones para cubrir las tasas académicas para el personal investigador, que incluyen la tutela académica de doctorado, la apertura y el mantenimiento del expediente y la defensa de la tesis doctoral.

El **plazo de solicitud** acaba el **21 de septiembre**. Se destinará un importe máximo de más de **1,5 millones de euros** con **carácter plurianual (2021-2026)**.

Tal como informa el Gobierno balear, se han definido **dos modalidades**:
(1) La primera incluye **doce ayudas** para la **formación de personal investigador (FPI)** en centros o unidades de investigación y desarrollo tecnológico ubicados en las Islas Baleares.
(2) La segunda modalidad consta de **dos ayudas** para la **formación de personal investigador empresarial (FPI-E)** en empresas ubicadas también en la comunidad autónoma.

Toda la **información relacionada** con la convocatoria se puede encontrar en **dguni.caib.cat**.

