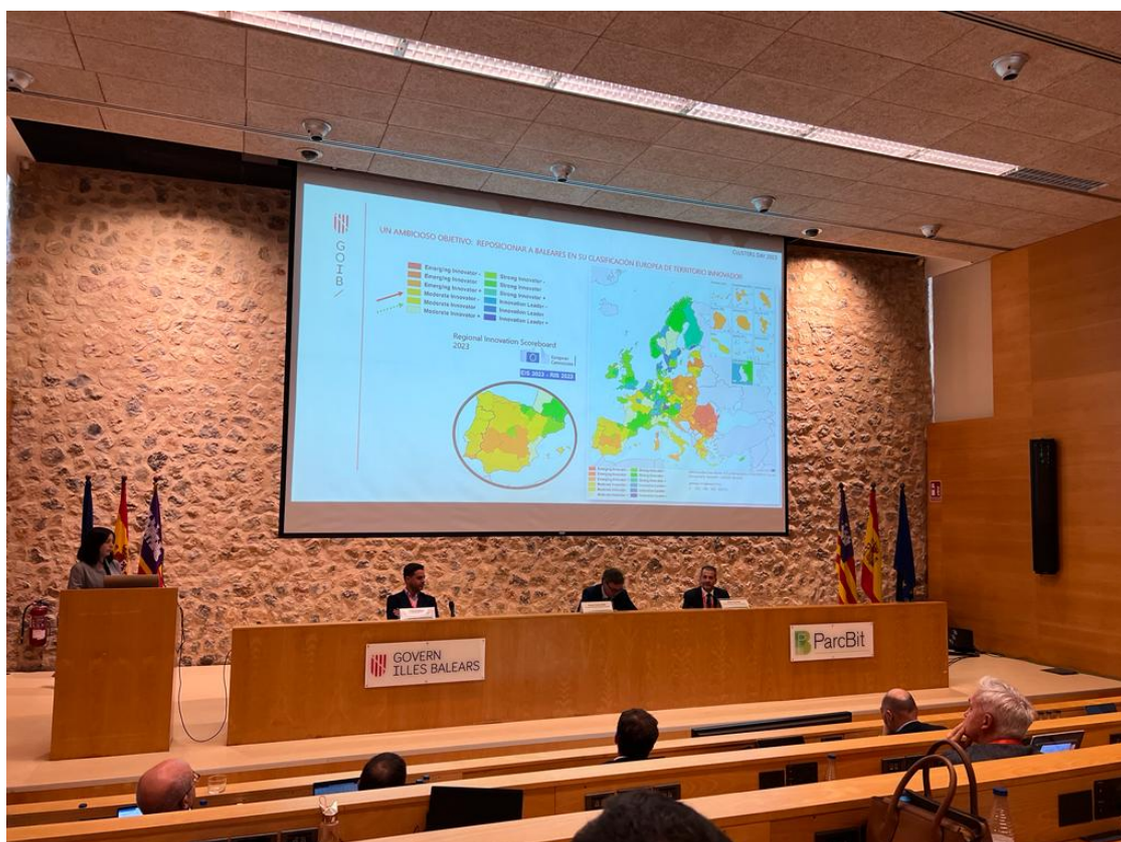


Si no puedes ver bien esta newsletter haz click aquí



El Cluster en las Jornadas de Empresas Innovadoras



El pasado 10 de noviembre tuvo lugar en el Parc Bit la segunda edición de las Jornadas de Empresas Innovadoras (Clusters Day), con participación del Clúster de la Indústria Química de les Illes Balears, además de otras entidades. Su objetivo, la identificación de nuevas oportunidades y generación de valores añadidos a nivel empresarial, se completó con un éxito de participación importante.

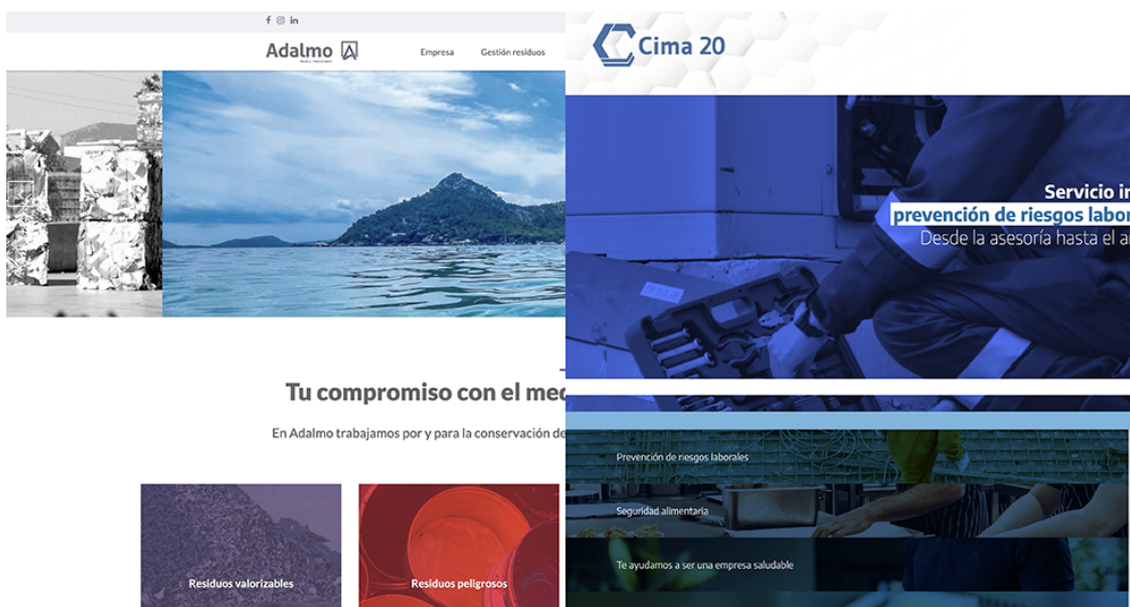
En la mesa redonda, moderada por nuestro cluster manager, Joan Miquel Matas, Joan Roig, representante del centro tecnológico multidisciplinar LEITAT, dio a conocer los servicios que puede prestar a las empresas. Además, se informó de la propuesta de valor que representa el programa Accelera de la FUEIB con algunos ejemplos de transferencia de conocimiento entre investigadores de la UIB y empresas del clúster, como Jabones Puig o Preverisk. En la misma

En la mesa, el empresario Carlos Garau explicó el interés y alcance de sus proyectos innovadores, especialmente CICERO, el cual ha sido objeto de apoyo en el programa Accelera.

En otras intervenciones, Toni Carmona, Secretario Autonómico de Innovación y Sociedad Digital, presentó la estrategia de innovación para las Islas Baleares, con las novedades y líneas de actuación. "Baleares debe reposicionarse en el rating regional innovador. Será un plan a 20 años. Hemos puesto 7 M € de ITS a inyectar en 2024 partidas presupuestarias que nos llevarán a los objetivos citados", afirmó durante la presentación de las jornadas.

Tomás Iriondo, de Cluster Gaia, Asociación de Industrias de Conocimiento y Tecnología de Euskadi, con más de 311 empresas de este sector, destacó que los cluster son, han sido y serán factores clave del desarrollo económico, social y territorial". En su ponencia Caso de Éxito GAIA en política de clusters europea, afirmó que estas asociaciones empresariales "son únicas en la creación de un ecosistema de confianza para terceros".

Bienvenidos CIMA 20 y ADALMO



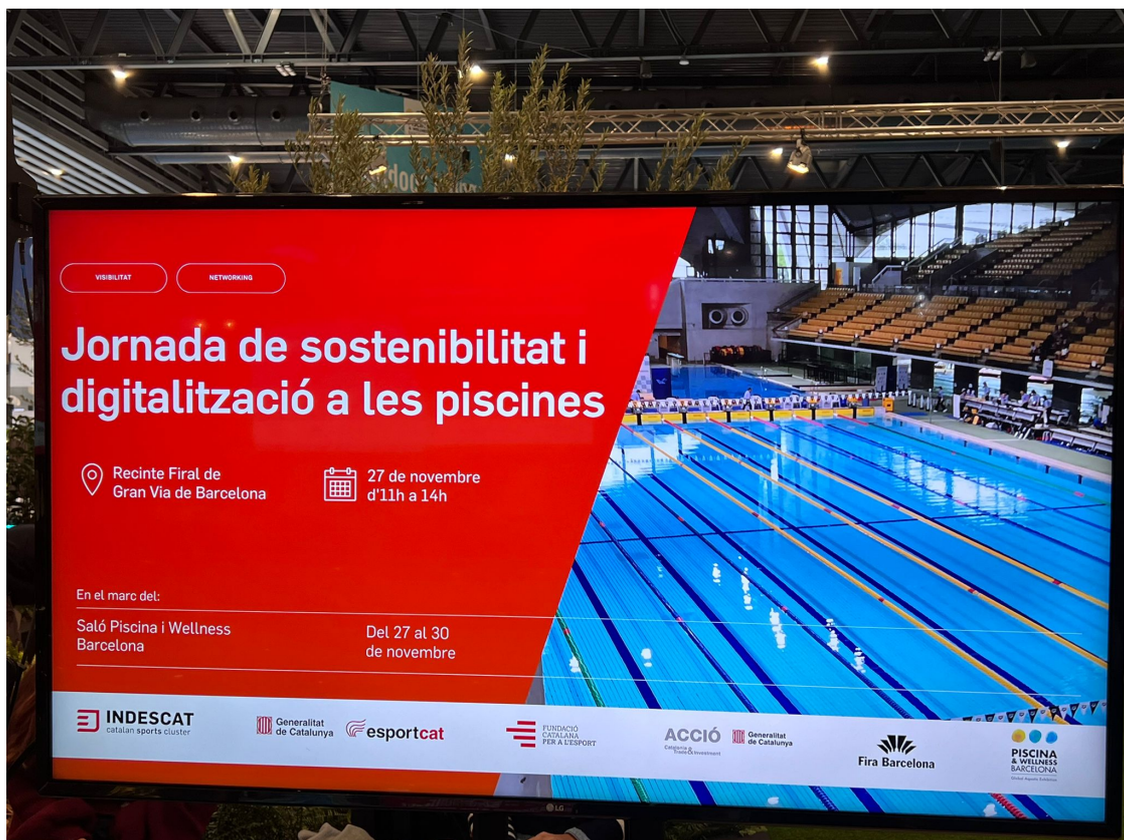
Este mes estamos encantados de dar la bienvenida a dos nuevos socios al clúster: CIMA 20 y ADALMO. Con su incorporación, se amplían los servicios ofrecidos por las empresas que forman parte de CLIQIB, a fin de abarcar el máximo de sectores dentro de la industria química del archipiélago.

CIMA 20 ofrece un servicio integral de prevención de riesgos laborales y salud en la empresa. Su equipo de ingenieros, arquitectos, técnicos en prevención, médicos, microbiólogos y personal sanitario, mantiene como principal misión reducir riesgos y mejorar la salud de sus clientes desde un enfoque integral. Desde la asesoría hasta el análisis en laboratorio propio.

ADALMO, por su parte, centra su actividad en la gestión de residuos por y para la conservación del medio ambiente de las Islas Baleares. De hecho, su metodología y los resultados de sus proyectos en este campo le han valido el título de empresa certificadora Residu Zero. Esto supone primar la reutilización y el reciclaje para la transformación de los residuos en nuevos productos, su reintroducción en la cadena de valor y eliminación del vertedero.

Bienvenidas ambas.

Ahorrar agua y energía, reducir el consumo de químicos, y digitalizar el mantenimiento de las piscinas son algunos de los objetivos que marcarán tendencia en el sector



CLIQIB ha asistido, un año más, a la jornada inaugural de la *Fira Piscina & Wellness Barcelona*, una edición en la que los 400 vasos de piscinas y spa's de demostración se han llenado con agua de mar, ante las restricciones que padece la región a causa de la pertinaz sequía.

Nuestro director, Joan Miquel Matas siguió con interés la mesa redonda sobre *Sostenibilidad i digitalització* de las piscinas, moderada por Oriol Serra, cluster manager de Indecat, y en la que participaron ponentes de Zonyx, Fluidra, CTRL4Enviro y Geodesic. Entre otros temas, se comentó la aplicación de la gestión de los datos procedentes de la sensorización de las piscinas y las aplicaciones de IoT, la captación de imágenes en materia de seguridad y salud, y la posibilidad de modular los tratamientos en base a la IA y los gemelos digitales. Según estos expertos, el 80% de los problemas en las piscinas públicas y turísticas son externos al sistema de tratamiento, para lo que recomiendan que se produzca un avance digital y se ofrezca una mayor formación en este sentido. De esta forma, mediante un análisis de los datos masivos (big data), se podrá avanzar en la prevención a fin de crear patrones. Incluso planteó la posibilidad de llegar a plantear la natación como una socialización y gamificación colectiva, utilizando la conexión de unos usuarios con otros.

Otros retos destacados del sector deben pasar por las posibilidades de esta digitalización, la puesta en valor del mundo digital y sus soluciones en la piscina, algo no siempre obvio. Además, se puso sobre la mesa la necesidad una búsqueda del binomio persona/dato y la potenciación de equipos y fabricantes conectables, además de el favorecimiento de una formación transversal de los técnicos de mantenimiento.

Ante cuestiones críticas como la propiedad de los datos o la ubicación de éstos, hubo coincidencia en que el dato es del cliente y, si puede alojarse servidores propios, mejor. Sin embargo, el manejo del big data y la IA, para poder lograr los beneficios esperados, deben darse con total acuerdo cliente/gestor y debe plantearse su arquitectura de manejo desde el inicio.

Ecoquímic, candidata al Premi Rezero 2023



La empresa Desimper, del grupo Ecoquímic, candidata al *Premi Rezero 2023* en la categoría de empresa, por su prevención en la generación de residuos, con la instalación de una máquina dispensadora de 6 productos de limpieza en la tienda Agromart de Manacor.

La empresa, nacida en Campanet en 1976 a partir de la compra de una pequeña industria de detergentes, comenzó su andadura con la fabricación de un producto desengrasante propio. En 2012, entró a formar parte de Ecoquímic, un grupo empresarial que apuesta por el producto local y sostenible en la industria de productos químicos y cosméticos de Baleares y que es socio de CLIQIB. Mediante su incorporación a Ecoquímic, la marca Desimper amplió considerablemente su oferta de productos, y junto a las otras empresas de los hermanos Pallicer han desarrollado una política de innovación muy acelerada, de la mano del clúster. Uno de sus proyectos de I+D+i ha consistido en el diseño y creación de una máquina dispensadora de detergentes que permite la venta de producto local a granel.

En su línea de llegar a Residuo Cero, Desimper ha instalado una de estas máquinas dispensadoras de 6 productos de limpieza en la tienda Agromart de Manacor, y se encuentra en proceso de expansión de la iniciativa en otros centros comerciales.

Además, producen detergentes concentrados en garrafas de gran formato, con posibilidad de reutilización, a fin de reducir el número de envases desechados.

Para más información

CLIQIB se reúne con ACCIÓ en Barcelona



El director del clúster se reunió con Anna Monjo, Líder d'Equip del Programa *Catalunya Clústers en ACCIÓ*, para tratar las posibles colaboraciones con el Clúster de Residuos, de reciente creación y con el Clúster de Packaging de Cataluña.

En este encuentro se comentaron iniciativas de ambas entidades relacionadas con la economía circular asociada a los envases de plástico, así como a nuevas posibilidades de rediseño de residuos como recursos para fabricación aditiva (3D printing). Además, se puso de manifiesto la posibilidad de colaboración entre diversos clústers de Cataluña y Baleares en temas de actualidad, como la responsabilidad ampliada de productos, y los sistemas de gestión de ésta, tanto SIRAP's como SCRAP's.

Se trata de poner en marcha actividades de networking entre estas entidades y también con las empresas que los componen para buscar puntos de apoyo a proyectos colaborativos.

El clúster de residuos es una iniciativa conjunta de la Agencia de Residuos de Cataluña y ACCIÓ, con el objetivo de agrupar empresas y agentes de entorno de toda la cadena de valor del sector, cuya puesta en marcha este enero de 2023 ha supuesto un elemento dinamizador en todos los aspectos clave del negocio (mejora de la competitividad, proyectos de I+D, apertura de nuevos mercados, etc.).

Webinar con Clarke&Modet sobre Incentivos Fiscales I+D+I

Clarke Modet

cliq^{IB}
Clúster de la Industria Química de las Islas Baleares

Balearic Marine Cluster

brom

teib
CENTRO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE LAS ISLAS BALEARES

Maximizando el retorno de inversión en I+D+i:
Estrategias de optimización en incentivos fiscales

Webinar

El próximo día 16 de enero a las 11 horas, tendrá lugar el webinar sobre incentivos fiscales I+D+I, organizado por nuestro socio Clarke&Modet. El objetivo de la convocatoria es informar a los socios del CLIQIB sobre las ayudas y subvenciones a la innovación y el Régimen fiscal especial para las Islas Baleares.

Bartolomé Arrom será el presentador e introductor de Adrián Palancar, que actuará de ponente. Además, están convocados los miembros de los clústers de biotec, transición ecológica y sector náutico.

Día 19: Presentación del banco de proyectos de CLIQIB para los próximos años.



CLIQIB ha trabajado estos últimos meses, con gran intensidad en estructurar un banco de proyectos, a partir de los inputs recibidos durante el año por parte de las empresas asociadas y las entidades de la cadena de valor.

Hemos recopilado y trabajado en diversas iniciativas detectadas por la oficina técnica del clúster o bien comentadas por las empresas en la confianza de que el clúster podría ayudar a impulsar, identificando proyectos en ámbitos tan diversos como agua, detergencia, piscinas, distribución local, transformación de

residuos en recursos, aprovechamiento de bioresiduos, cloro y otros.

Se ha seguido un proceso riguroso de generación de fichas de proyecto y de puntuación. Hemos establecido criterios que premian las iniciativas colaborativas por encima de las individuales o bilaterales (aunque a éstas se les brindará apoyo en forma de asistencia técnica para la creación y financiación de los proyectos).

El próximo 19 de diciembre, a las 12h, en la Sala de Prensa del Parcbit, tendrá lugar la presentación de un mapa completo de las iniciativas identificadas, y explicaremos el nuevo modelo de funcionamiento del clúster basado en el protagonismo de los grupos de trabajo articulados alrededor de las iniciativas y proyectos.



Clúster de la Indústria Química
de les Illes Balears



Copyright © 2016 Clúster de la Indústria Química de les Illes Balears, Todos los derechos reservados.

Recibe este correo electrónico como contacto que aparece en nuestra base de datos de clientes, proveedores o usuarios que han tenido alguna relación con CliqIB.

info@cliqib.org

Si deseas darte de baja de este boletín haz click en el siguiente enlace: [Baja](#)