



En profundidad



Misión ZEPPELIN: la economía circular al servicio de la producción de hidrógeno verde a partir de residuos

Seguimos dando pasos para colaborar en la transformación de Europa en un continente climáticamente neutro en 2050. Desde finales del año pasado, y hasta 2023, el proyecto de investigación industrial ZEPPELIN, liderado por AQUALIA con CETIM Centro Tecnológico como coordinador de la oficina técnica, buscará soluciones tecnológicas alternativas a la electrólisis para producción y almacenamiento de hidrógeno verde a partir de residuos y subproductos ricos en carbono de diferentes sectores como el agroalimentario, textil, EDAR, refinerías,...

El consorcio ZEPPELIN está conformado por otras 7 empresas líderes en sus eslabones de la cadena de valor del hidrógeno: NATURGY, NORVENTO, PERSEO, REDEXIS, REGANOSA, TÉCNICAS REUNIDAS y REPSOL. El proyecto ZEPPELIN está financiado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) dentro de la convocatoria de concurrencia competitiva Misiones 2021.

[Leer más](#)

Entrevista



Jesús Blasco Socio y director de negocio Grupo IDP

Hace ya más de una década, Grupo IDP comenzó a transformarse en una empresa de ingeniería 100% BIM. Cumplían así su objetivo de ofrecer un servicio diferencial al tiempo que incorporaba todos los beneficios que esta metodología ofrece. Con la reciente adquisición de las también ingenierías ECOINTEGRAL e INDUTEC da nuevos pasos en sectores estratégicos como el energético y el alimentario.

[Leer más](#)

A la última



El proyecto **ECLIPSE** ya investiga tecnologías disruptivas para reciclado de plásticos complejos y obtención de materias primas secundarias. [Leer más](#)



PROTEX, digitalización de procesos para obtención de coatings ecosostenibles para textiles. [Leer más](#)



Comenzamos la validación de la planta piloto para tratamiento de aguas residuales del proyecto **LIFE GREEN SEWER**. [Leer más](#)



BIOVINO desarrolla un modelo de biorrefinería para valorizar los residuos de la industria vitivinícola. [Leer más](#)

Eventos



08/03 | Workshop online "Tecnologías de membranas para el tratamiento, regeneración y recuperación de recursos del agua" en el marco del proyecto LIFE GREEN SEWER. Entre los ponentes invitados estarán, entre otros, responsables de AQUALIA, LEITAT, SACYR, la Universidad de Girona e investigadores de CETIM. Inscripciones abiertas hasta el lunes 7 de marzo a través de nuestro formulario online. [Leer más](#)

