

## NOTA DE PRENSA

### Empresas españolas consiguen financiación del programa europeo LIFE para buscar una solución al almacenamiento de baterías de vehículos eléctricos

*6 empresas españolas y la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (AEPIBAL) inician el proyecto LIFE ReLiGHT que se alargará durante 7 años*

**Barcelona, 14 de noviembre de 2022**

El día 26 de octubre se celebró el Kick-Off Meeting del proyecto LIFE ReLiGHT en las oficinas de Capital Energy, coordinador del proyecto europeo, en Pozuelo de Alarcón, Madrid.

**LIFE ReLiGHT** es un proyecto que se desarrollará durante siete años y que cuenta con la financiación del European Union's LIFE programme, que apoya proyectos de conservación del medio, economía circular, acción climática y transición energética en Europa. El proyecto tiene un coste estimado de 7,8 millones de euros, con una financiación pública del 60%.

El principal **objetivo del proyecto es incrementar la eficiencia de los recursos**, demostrando la alta capacidad de una **solución de almacenamiento con baterías provenientes de coches eléctricos después del final de su primera vida**, cuyo destino actual sería el residuo.

El consorcio está formado por 6 empresas españolas. Capital Energy, que actúa como coordinador del proyecto, está acompañada en el consorcio de CEN Solutions, BeePlanet Factory, Hybrid Energy Storage Solutions S.L. (HESSTEC), Envirobat España y la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (AEPIBAL).

#### Sobre Capital Energy

En línea con su compromiso con la transición energética ecológica y justa, Capital Energy cuenta en la actualidad en la península ibérica con una cartera de proyectos eólicos y solares que supera los 30 gigavatios (GW) de potencia, de los que más de 8,5 GW ya disponen de los permisos de acceso a la red concedidos.

Capital Energy ha culminado su objetivo estratégico de estar presente a lo largo de toda la cadena de valor de la generación renovable: desde la promoción, donde la compañía tiene una posición consolidada gracias a su trayectoria de 20 años, hasta la construcción, producción, almacenamiento,

**Contacto para ampliar información**

Marta Blanco | comunicacion@secartys.org | +34 679884479

operación y el suministro. La empresa tiene 16 oficinas en España y Portugal en las que trabajan cerca de 360 empleados.

[www.capitalenergy.com](http://www.capitalenergy.com)

### Sobre CEN Solutions

CEN Solutions se dedica al diseño, desarrollo e implementación de equipos eléctricos y soluciones integrales en los sectores de energía, petroquímico, industria, aeronáutico y aguas.

Su principal actividad consiste en la fabricación de equipos eléctricos de baja y media tensión, salas eléctricas modulares, sistemas de almacenamiento de energía y equipamiento para todo tipo de instalaciones. Además, ofrece servicios asociados a equipos eléctricos como retrofitting, modificaciones y mantenimiento preventivo/correctivo de equipos existentes.

[www.censolutions.es](http://www.censolutions.es)

### Sobre BeePlanet Factory

Empresa dedicada a la fabricación de sistemas de almacenamiento de energía reutilizando baterías ion-litio de vehículo eléctrico. Son pioneros en el empleo de baterías de segunda vida para instalaciones fotovoltaicas, eólicas y aisladas de la red eléctrica, con diferentes aplicaciones para el sector residencial, comercial e industrial; sector primario y construcción.

[www.beeplanetfactory.com](http://www.beeplanetfactory.com)

### Sobre Hybrid Energy Storage Solutions S.L.

HESStec ofrece soluciones llave en mano de almacenamiento energético y sistemas de gestión y optimización de activos de red, aplicados a una gran variedad de escenarios: integración de renovables; aplicaciones en la red de distribución (utility grade); soporte al vehículo eléctrico y múltiples aplicaciones para microrredes, tanto aisladas como conectadas. Nuestra misión es conseguir la integración efectiva del almacenamiento en el mix energético, apoyando la transición energética con el objetivo de conseguir una red eléctrica más sostenible y autosuficiente.

[www.hesstec.net](http://www.hesstec.net)

### Sobre Envirobat España

Envirobat España, S.L. es una empresa especializada en la gestión, tratamiento y aprovechamiento de los residuos de pilas y baterías, así como también, la gestión, pretratamiento, tratamiento y aprovechamiento de las baterías de iones de litio en cualquiera de sus formas, incluyendo aquellas provenientes de vehículos eléctricos e híbridos al final de su primera vida útil. Desde Envirobat España invertimos globalmente en la ampliación de las capacidades de producción de energía sostenible. Con todo ello, queremos contribuir a la consecución de los objetivos climáticos de las Naciones Unidas y la Unión Europea.

[www.envirobatespana.com](http://www.envirobatespana.com)

### Sobre AEPiBAL

AEPiBAL es una Asociación Empresarial que surge del interés de la industria española por promover activamente el sector del almacenamiento de energía. Nuestro objetivo es fomentar el desarrollo de los tres pilares principales del mercado de almacenamiento en baterías: a escala de servicios públicos, industrial y residencial.

[www.aepibal.org](http://www.aepibal.org)

---

**Contacto para ampliar información**

Marta Blanco | [comunicacion@secartys.org](mailto:comunicacion@secartys.org) | +34 679884479