

## Galp y TES exploran el reciclaje de baterías de litio en Iberia

- Galp y TES combinan su experiencia en reciclaje de baterías, industria y energía para crear una plataforma ibérica de economía circular de materiales de baterías de ion litio
- Se trata de un paso lógico en los esfuerzos de ambas empresas por abordar uno de los principales retos del nuevo paradigma energético, creando al mismo tiempo oportunidades de crecimiento sostenible

La empresa global de reciclaje de baterías y de gestión del ciclo de vida de los activos informáticos TES, con sede en Singapur, y la empresa europea de energía integrada Galp, unen sus fuerzas para evaluar la viabilidad del desarrollo de un negocio sostenible de reciclaje de baterías en Iberia, un eslabón vital para establecer una cadena de valor de baterías de ciclo completo a nivel local.

Las dos empresas han firmado un Memorando de Entendimiento (MoU) para emprender conjuntamente los pasos necesarios para evaluar la viabilidad de lanzar operaciones de reciclaje de baterías de ion de litio (que pueden implicar tanto procesos mecánicos como químicos) en Iberia.

Galp y TES se pondrán en contacto con productores de baterías, fabricantes de equipos originales de automoción, propietarios de flotas de vehículos eléctricos y otros recursos relacionados con baterías al final de su vida útil, para obtener materias primas para baterías. Las empresas también llevarán a cabo estudios de ingeniería, con el objetivo de diseñar un proceso competitivo y sostenible, para convertir la materia prima en materiales reciclados para baterías y, de esta forma, satisfacer plenamente las necesidades de los clientes.

Galp trabaja en la transformación de sus negocios con el fin de convertirse en una empresa de energía neutra en carbono para 2050, destinando más de la mitad de sus inversiones netas previstas a energías bajas en carbono y nuevos negocios, incluyendo energías renovables, hidrógeno verde, combustibles bajos en carbono y movilidad eléctrica. Al mismo tiempo que trabaja en la creación de una unidad de conversión de litio en Portugal, en asociación con un productor de baterías pionero en Europa, como trampolín para iniciar una cadena de valor de baterías local.

TES está profundamente comprometida con todos los aspectos de la gestión del ciclo de vida de las baterías para todo tipo de configuraciones, incluidas las baterías para vehículos eléctricos (VE), y ya explota plantas de reciclaje de baterías en Europa, el Sudeste Asiático y China.

*"Las baterías de ion de litio son vitales para la electrificación de la movilidad, la penetración de las energías renovables en los sistemas eléctricos, así como para una amplia variedad de aplicaciones. Debemos garantizar la disponibilidad a largo plazo de los materiales clave para las baterías y, para ello, la circularidad es esencial", afirma **Georgios Papadimitriou, vicepresidente ejecutivo de Renovables y Nuevos Negocios de Galp.** "El reciclaje desempeñará un papel clave en la sostenibilidad de la cadena de valor de las baterías en el futuro y esto sólo ocurrirá si ponemos a trabajar hoy las competencias y los conocimientos necesarios. Eso es lo que están haciendo Galp y TES", añade.*

## Press Release

Madrid, 11 de mayo de 2023



En palabras de **Thomas Holberg, vicepresidente global de TES Sustainable Battery Solutions** "*Estamos entusiasmados con este MoU. Como organización, Galp ha demostrado su seriedad en la transición hacia un liderazgo sostenible*". "*Es un honor contribuir a este envidiable historial*", añade.

### Sobre Galp

Galp es una compañía energética comprometida con el desarrollo de soluciones eficientes y sostenibles, tanto en sus operaciones, como en las ofertas integradas que pone a disposición de sus clientes. Creamos soluciones simples, flexibles y competitivas que cubran tanto las necesidades de energía y movilidad de las grandes industrias, como de las pequeñas y medianas empresas y el consumidor particular. La compañía integra varias formas de energía, desde electricidad producida a partir de renovables hasta gas natural y combustibles líquidos. Como productores, operamos en la extracción de petróleo y gas natural de yacimientos ubicados a kilómetros de profundidad, además de ser uno de los principales productores ibéricos de electricidad procedente de energía solar.

Galp contribuye activamente en el desarrollo económico de los 10 países en los que operamos y al progreso social de las comunidades que nos acogen. Por ello, somos líderes de nuestro sector en los principales índices de sostenibilidad globales. Galp cuenta con 6.360 empleados. Más información en <https://www.galp.com/corp/es/>

### Sobre TES

TES es un proveedor mundial de servicios de sostenibilidad y gestión del ciclo de vida con actividades en expansión en el mercado del reciclaje de baterías. Con instalaciones de reciclaje de baterías de ion de litio en Singapur, Shanghái (China), Grenoble (Francia) y sus instalaciones proyectadas en Australia y Rotterdam, TES se compromete a mejorar la recogida y el reciclaje de baterías portátiles y baterías de vehículos eléctricos, para cerrar el ciclo de los materiales de las baterías y apoyar los objetivos de la Unión Europea establecidos en el Pacto Verde Europeo y la ley Europea de Materias Primas Fundamentales. Para más información sobre TES, visite <https://www.tes-amm.com>

### Más información

#### Comunicación Corporativa & Impacto Social España | Galp

Ana Ruiz | 674 845 676 | [ana.ruiz.diaz@galp.com](mailto:ana.ruiz.diaz@galp.com)

#### Agencia de Comunicación

Belén Sasiambarrena | 650 59 05 62 | [bsc@lasker.es](mailto:bsc@lasker.es)

Carlos Cuenca | 696 35 50 70 | [ccr@lasker.es](mailto:ccr@lasker.es)