

## Galp desarrolla proyectos piloto de renaturalización, ganadería extensiva y cultivo de plantas aromáticas en plantas fotovoltaicas de Aragón

- Con la colaboración del campus público aragonés, el programa se enfoca en el fomento y protección de la biodiversidad, el cultivo de plantas aromáticas y la convivencia de la ganadería con el desarrollo de plantas fotovoltaicas ubicadas en Escatrón.

La compañía multienergética **Galp**, junto con la Universidad de Zaragoza, han firmado un acuerdo de colaboración para el desarrollo de un programa piloto de renaturalización que comprende la convivencia de la agricultura y la ganadería con la preservación de la biodiversidad y el cuidado del entorno natural en las plantas fotovoltaicas de Escatrón (Zaragoza). El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y la Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE) participan en la ejecución del proyecto.

*"Este acuerdo nos permite alcanzar uno de nuestros objetivos primordiales, la renaturalización de nuestras plantas fotovoltaicas para el correcto desarrollo de energías alternativas en convivencia con actividades propias de la naturaleza como la agricultura, la ganadería o la protección de la biodiversidad",* señala **Carlos Relancio, director de Energías Renovables en Galp**.

El objetivo fundamental del programa es diseñar una metodología integrada de mejora ambiental y puesta en valor del entorno de las plantas fotovoltaicas ubicadas en Escatrón y extender su aplicación al resto de plantas fotovoltaicas que Galp tiene repartidas en las comunidades autónomas de Aragón y Castilla-La Mancha. Para ello, en una primera fase, se está llevando a cabo un estudio cartográfico y de las condiciones climáticas y edáficas, así como un inventario del uso actual por fauna y flora, junto a un proyecto piloto sobre cultivo de plantas aromáticas. En concreto, esta parte del programa se desarrolla en una zona representativa de dos hectáreas del clúster de Escatrón y está enfocado en el cultivo de 6.700 plantas aromáticas y medicinales (lavanda, tomillo, etc.) destinado a uso alimentario y cosmético.

*"Desde la Universidad de Zaragoza nos planteamos este proyecto como una oportunidad para entender los impactos ambientales de las plantas fotovoltaicas y proponer medidas para su mitigación",* añade **Jaume Tormo, investigador del área de Ecología en el Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza**.

En una segunda fase, actualmente en período de diseño, se desarrollará un proyecto piloto de renaturalización y un plan de pastoreo, para la mejora del entorno, reconstrucción de ecosistemas y posibilitar una ganadería extensiva en el interior de la planta. Ambas actividades son muy beneficiosas para la protección y conservación de la biodiversidad.

Desde Galp se busca asegurar una plena integración en el entorno a través del uso compartido del suelo con la comunidad, que permita generar energía limpia a la vez que se ayuda a mantener la riqueza ambiental de la región.

## COMUNICADO

24 de abril de 2023



### 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 nuestras comunidades de acogida. Por ello, somos líderes de nuestro sector en los principales índices de sostenibilidad globales.

Con presencia en España desde hace 40 años, Galp cuenta con 2.230 colaboradores en el país, una red de 557 Estaciones de servicio y presencia en gas, electricidad, lubricantes, marina, químicos y aviación. La compañía continúa ampliando su presencia en el mercado español orientando su negocio a la satisfacción de las necesidades del cliente.

Más información en <https://www.galp.com/corp/es/>

### 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)