



Exolum construirá una planta solar fotovoltaica para autoconsumo energético en terrenos de su instalación de Mora

- **El proyecto supondrá una inversión de 2,5 millones de euros y permitirá a la compañía autoabastecerse de energía eléctrica renovable**
- **Este proyecto forma parte del plan de eficiencia energética de la compañía y supone una reducción estimada de 854 toneladas de emisiones de CO₂**
- **Los proyectos sostenibles de Exolum han sido financiados por BBVA mediante créditos verdes**

Exolum invertirá 2,5 millones de euros en la construcción de una instalación fotovoltaica de autoconsumo energético en los terrenos adyacentes de su instalación de bombeo situada en el término municipal de Mora, en la provincia de Toledo. La planta se prevé que esté operativa a partir de 2022.

La instalación contará con una potencia instalada prevista de 4.213,44 kW y funcionará bajo la modalidad de suministro con autoconsumo sin excedentes conforme al Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, ocupando una parcela de 50.000 metros cuadrados.

Esta planta fotovoltaica permitirá a Exolum garantizarse el suministro de energía 100% renovable, equivalente al 27% del consumo total de electricidad de la instalación de bombeo. El consumo eléctrico es el principal origen de las emisiones de la empresa y el abastecimiento de energía desde esta nueva planta de energía solar supone evitar la emisión a la atmósfera de unas 854 toneladas de CO₂ al año.

La construcción de esta planta productora de energía limpia forma parte de la estrategia de sostenibilidad de Exolum, que tiene como objetivo reducir sus emisiones de CO₂ en un 50% en 2025 y convertirse en una empresa cero emisiones en 2050, de acuerdo con los Acuerdos de París de diciembre de 2015 (COP 21) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



Nota de prensa

Asimismo, Exolum continuará estudiando otras alternativas para seguir reduciendo sus emisiones, como la incorporación de nuevos desarrollos tecnológicos, la diversificación de fuentes de suministro energético asegurando que éstas estén libres de emisiones o la adopción de medidas de compensación, con el objetivo de convertirse en una empresa neutra en carbono en 2050.

La estrategia de sostenibilidad de Exolum incluye también otros planes y proyectos específicos destinados a reforzar el compromiso con la protección de la biodiversidad, el uso eficiente de los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático, además de la colaboración con el sector del petróleo en el desarrollo de los eco-combustibles.

Para la construcción de esta instalación fotovoltaica, Exolum contará con la colaboración de ISE (Ingenia Solar Energy), compañía de Grupo Gransolar especializada en la ingeniería, ejecución y operación de proyectos fotovoltaicos para autoconsumo, que se encargará del diseño y ejecución de la planta fotovoltaica, además de su operación y mantenimiento.

La financiación de este proyecto se ha realizado mediante la concesión de créditos verdes por parte del BBVA, al igual que otros proyectos destinados a mejorar la eficiencia, reducir el consumo energético o el impacto medioambiental de la compañía como han sido la instalación de luminarias Led en todas las instalaciones o la instalación de bombas de operación eléctricas y más eficientes en la instalación de Loeches.

Madrid, 9 de junio de 2021