



Exolum pone en marcha una nueva planta fotovoltaica para autoabastecimiento energético en Misterton, Reino Unido

- **Esta nueva planta solar en Misterton es la quinta que la compañía construye para suministrar energía limpia y sostenible a sus infraestructuras en Reino Unido y España**
- **La instalación tiene una capacidad instalada de 386 kWp, lo que evitará la emisión de 84 toneladas de CO₂ anuales a la atmósfera**

Exolum ha puesto en marcha una nueva planta fotovoltaica de autoconsumo energético en su terminal de Misterton (Reino Unido). Con una capacidad instalada de 386 kWp generada a través de 840 paneles solares, la nueva planta pretende producir energía sostenible y reducir las emisiones de carbono relacionadas con las operaciones de Exolum, así como evitar la volatilidad del mercado eléctrico.

El consumo de electricidad es la principal fuente de emisiones de Exolum, y el suministro de energía de la planta solar evitará la emisión a la atmósfera de 84 toneladas de CO₂ al año, el equivalente a plantar 8.396 árboles.

El proyecto, financiado por el Ministerio de Defensa británico, apoya el planteamiento estratégico del Ministerio en materia de cambio climático y sostenibilidad. El Ministerio de Defensa se ha comprometido a liderar la lucha contra el cambio climático y la resiliencia a través de la colaboración intersectorial con la industria y los socios internacionales. En concreto, el parque solar de Misterton contribuye al objetivo de abandonar otras energías y trabajar para obtener fuentes de energía más sostenibles. La puesta en marcha de esta nueva planta contó con la presencia del Coronel Peter Skinsley como representante de la Autoridad de Energía Operativa del Ministerio de Defensa.

Con la puesta en marcha de esta nueva planta de autoconsumo de energía solar, Exolum refuerza su red de instalaciones fotovoltaicas que se suman a las cuatro que ya tiene en funcionamiento en Mora (Toledo), Huelva, Algeciras y Barcelona en España. Además se están construyendo otras dos plantas más en las instalaciones de Exolum en Poblete (Ciudad Real) y Arahal (Sevilla), así como otra planta en sus instalación de Hallen (Reino Unido).

Exolum está implementando medidas para reducir sus emisiones mediante la adopción de tecnologías innovadoras, la firma de acuerdos de compra de energía renovable (PPA) y la diversificación de sus fuentes de suministro de energía para garantizar que estén libres de emisiones.



Nota de prensa

Estas acciones forman parte de la estrategia de sostenibilidad de Exolum, cuyo objetivo es reducir las emisiones de CO₂ en un 53% para 2030 y alcanzar la neutralidad de carbono en 2040, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La estrategia también incluye proyectos y planes específicos dirigidos a la protección de la biodiversidad, el uso eficiente de los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático.

Para reforzar su compromiso con las energías renovables y la transición energética, reduciendo al mismo tiempo las emisiones y promoviendo una actividad limpia y sostenible, Exolum está llevando a cabo proyectos relacionados con el desarrollo de eco-combustibles y otros vectores energéticos como el hidrógeno.

Londres, 23 de julio de 2024