



### **Exolum cubrirá con acuerdos de energía renovable y autoconsumo fotovoltaico el 63% de sus necesidades energéticas en España**

- **La compañía ha suscrito dos nuevos contratos de suministro de energías renovables a largo plazo que se suman al resto de iniciativas que ya tiene en marcha**
- **Exolum dispone de cuatro plantas solares de autoconsumo en sus instalaciones de Mora (Toledo), Barcelona, Algeciras y Huelva y está construyendo otras dos en las instalaciones de Poblete (Ciudad Real) y Arahál (Sevilla)**

Exolum ha dado un nuevo paso en su estrategia para alcanzar las cero emisiones netas al alcanzar el 63% del consumo de energía total de la compañía en España, el principal origen de las emisiones de la compañía, a través del autoconsumo de energía fotovoltaica y acuerdos de suministro de energías renovables a largo plazo.

La compañía ha firmado recientemente dos nuevos acuerdos a largo plazo de compra de energía renovable (PPA). El primero de ellos es un PPA con perfil solar que proporcionará 7 GWh anuales desde 2025 hasta 2034 y el segundo se trata del primer PPA con origen eólico de la compañía que suministrará 60 GWh anuales desde 2026 hasta 2035. Estos nuevos acuerdos, que permitirán además evitar la emisión de cerca de 17.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año, se suman a los otros dos acuerdos que la compañía ya tenía suscritos con anterioridad.

Este impulso a la energía sostenible se enmarca dentro del Plan Director ESG que contempla el compromiso de convertirse en una organización neutra en carbono en 2040. Para ello, el Grupo está llevando a cabo una ambiciosa estrategia para la reducción de su huella de carbono que contempla la construcción de nuevas plantas fotovoltaicas de autoconsumo energético que permitan reducir las emisiones de la compañía, así como reducir el coste asociado a su factura eléctrica y la contratación de acuerdos PPA que le permitan garantizarse el suministro de energía 100% renovable.

La compañía mantiene en operación cuatro plantas solares de autoconsumo en sus instalaciones de Mora (Toledo), Barcelona, Algeciras y Huelva y está construyendo otras dos en las instalaciones de Poblete (Ciudad Real) y Arahál (Sevilla). En Reino Unido, Exolum también cuenta con una planta fotovoltaica en Hallen (Reino Unido), que abastece al 76% de la energía utilizada en esta instalación y recientemente ha puesto en operación otro parque solar en Misterton lo que permite a Exolum seguir incrementando el uso de energía limpia en las islas británicas.