

# Iberdrola facilita la apicultura en sus centrales fotovoltaicas

- *La compañía instala 30 colmenas en dos plantas fotovoltaicas en Portugal*
- *Actuación desarrollada en el marco del Plan Medioambiental de Iberdrola para promover y preservar la biodiversidad y fomentar la economía circular*

---

El pasado mes de julio, Iberdrola estableció un acuerdo de colaboración con un apicultor local (Coolbelha) para instalar colmenas en sus plantas fotovoltaicas en operación.

En total se han instalado **30 colmenas**, repartidas a partes iguales entre las plantas fotovoltaicas **Conde y Algeruz II**, situadas en el distrito de Setúbal.

Previamente, se realizó un estudio de viabilidad con el apicultor para identificar la mejor ubicación de las colmenas, en estrecha articulación con la seguridad de los equipos de las plantas y de los trabajadores de operación y mantenimiento. La instalación de las colmenas se realizó durante período nocturno, con el fin de mantener la seguridad de las abejas.





### *Instalación de colmenas en la planta fotovoltaica Algeruz II*

Están en marcha los **Proyectos de Integración Paisajística** de las centrales fotovoltaicas, que incluirán el cultivo de especies aromáticas específicas (melíferas) para aumentar la calidad de la miel y también para conseguir **una simbiosis completa entre la actividad apícola y la generación de energía limpia.**

Además de producir miel, las abejas actúan como polinizadoras en un radio de al menos un kilómetro alrededor de sus colmenas. Son trabajadoras incansables que promueven el mantenimiento de la biodiversidad de la flora local.

Igualmente, en el primer trimestre de este año se introdujo el pastoreo de ovejas en las zonas de placas fotovoltaicas para la producción local de queso y lana.

Este tipo de proyectos (apicultura y pastoreo) se enmarcan en la puesta en marcha del **Plan de Medio Ambiente de Iberdrola**, un **compromiso global de mitigación de impactos, promoción del desarrollo local, respeto a los recursos naturales y a la biodiversidad y fomento de la economía circular.**

Iberdrola ha llevado a cabo numerosos proyectos ambientales y sociales, y ahora se pone en marcha este nuevo y desafiante proyecto apícola que se replicará en todas las plantas fotovoltaicas de la compañía en Portugal.

El parque fotovoltaico Conde, situado en el distrito de Setúbal, se completó a finales del año pasado y cuenta con 14 megavatios (MW) de potencia instalada, lo que evitará la emisión de 6.000 toneladas de CO<sub>2</sub>/año a la atmósfera.

El parque fotovoltaico de Algeruz, situado en el distrito de Setúbal, se completó el año pasado y consta de 50 580 módulos fotovoltaicos con una potencia total instalada de 27 MW, lo que evitará la emisión de unas 14 mil toneladas de CO<sub>2</sub>/año.

Iberdrola apuesta por convertirse en uno de los principales promotores de la energía solar en Portugal, una de las tecnologías más eficientes en la lucha contra el cambio climático, capaz de adaptarse a los ciclos naturales y a las condiciones meteorológicas para producir energía renovable, inagotable y competitiva. Iberdrola tiene una amplia cartera para desarrollar 2.000 MW fotovoltaicos en diferentes puntos del país en los próximos años.

El grupo Iberdrola comenzó a apostar por las energías renovables hace más de dos décadas como pilar fundamental para construir su modelo de negocio limpio, fiable e inteligente. Gracias a esta visión, la compañía lidera la transición energética hacia una economía baja en emisiones y es hoy líder mundial en energías renovables, con más de 41.200 MW renovables instalados en todo el mundo.