

El Grupo Nueva Pescanova instala siete plantas fotovoltaicas en sus centros de España y Namibia

- Los nuevos parques solares de autoconsumo fotovoltaico se encuentran en los centros industriales de Chapela y Porriño (Pontevedra), Arteixo (A Coruña), en la planta de producción de rodaballo de Xove (Lugo), en el Pescanova Biomarine Center de O Grove (Pontevedra) y en Lüderitz y Walvis Bay (Namibia).
- Las instalaciones, de un total de 40 mil metros cuadrados de módulos fotovoltaicos, generarán anualmente una energía de más de 11.759.000 kWh, el equivalente al consumo eléctrico de más de 3.150 hogares españoles.
- El Grupo Nueva Pescanova reducirá su volumen de emisiones de CO₂ a la atmósfera disminuyendo su huella de carbono, con un efecto positivo en la calidad del aire. Solo en las nuevas instalaciones de España, es similar a la que generaría la plantación de 210.631 árboles.
- La empresa EiDF Solar es la responsable de los proyectos de autoconsumo de Nueva Pescanova en España.

Vigo, 15 de abril de 2021.- En línea con su compromiso con los objetivos de la Agenda 2030 y la gestión sostenible de los recursos, el Grupo Nueva Pescanova ha apostado por el autoconsumo fotovoltaico, con la puesta en marcha de siete instalaciones fotovoltaicas en sus centros de España y Namibia de un total de 40.000 metros cuadrados de paneles solares. La producción anual estimada supera los 11.759.000 kWh, el equivalente al consumo medio anual de más de 3.150 hogares en España.

Cinco de los nuevos parques fotovoltaicos se encuentran instalados en algunos de los centros del Grupo en Galicia, concretamente en los centros industriales de Chapela, O Porriño y Arteixo; en la planta de acuicultura de rodaballo de Xove (Lugo) y en el Pescanova Biomarine Center, ubicado en O Grove (Pontevedra). Con más de 26.000 metros cuadrados de paneles solares, se prevé que todos estén funcionando al 100% antes del final del primer semestre del año, lo que supondrá un ahorro en electricidad de entre el 14% y el 37%, según las dimensiones de cada instalación. Estos parques fotovoltaicos evitarán emisiones de CO₂ equivalentes a la plantación de más de 210.631 árboles. La empresa adjudicataria de estos proyectos es EiDF Solar, especialista en el diseño y ejecución de instalaciones de autoconsumo para industria, sumando más de 2.000 obras realizadas a nivel nacional.

El Grupo Nueva Pescanova también ha acometido proyectos fotovoltaicos en Namibia, con más de 13.000 metros cuadrados de paneles solares. En Lüderitz, donde posee la mayor procesadora de merluza en África, la instalación fotovoltaica entró en funcionamiento en 2019 y ya ha sido ampliada dado su alto rendimiento. En 2020, se puso en marcha un parque en la planta de Walvis Bay, que ya está siendo ampliado y que estará a pleno rendimiento antes de que finalice 2021. El porcentaje de autoconsumo con energía limpia que se alcanzará en estas dos fábricas se situará en torno al 31,27% y al 41,55%, respectivamente. La compañía encargada de este proyecto ha sido SolarSaver, una empresa namibia especializada en la comercialización de sistemas solares fotovoltaicos, que ha puesto en marcha más de 120 proyectos de este tipo en el país.

Asimismo, se estima que en los próximos meses se inicien las obras para incorporar parques fotovoltaicos en los dos centros industriales que Nueva Pescanova tiene en la Comunidad Valenciana que, al igual que el resto de los proyectos de España, serán ejecutados por EiDF Solar.

Ignacio González, CEO del Grupo Nueva Pescanova, destaca el componente estratégico de estas actuaciones: *“Avanzar hacia el autoconsumo, como es el caso de Namibia, nos coloca en una posición privilegiada en términos de producción. Con estas instalaciones fotovoltaicas, además del beneficio medioambiental que supone el uso de energías no contaminantes, podemos garantizar la producción independientemente de los cortes energéticos que se puedan originar”*.

Plantas fotovoltaicas del Grupo, en cifras

Centro	Potencia	Producción anual	Superficie de placas solares
Plantas en España			
Centro Industrial Porriño	1,04 MWp	1.452.066 kWh	5.650 m ²
Centro Industrial Arteixo	574 kWp	689.516 kWh	3.423 m ²
Xove - Insuiña	1,6 MWp	2.457.332 kWh	10.661 m ²
Centro Industrial Chapela	927 kWp	1.305.872 kWh	5.377 m ²
Pescanova Biomarine Center	264 kWp	290.229 kWh	1.433 m ²
Plantas en Namibia			
NovaNam – Lüderitz	2.268 kWp	3.941.000 kWh	10.240 m ²
NovaNam – Walvis Bay	1.651 kWp	1.623.000 kWh	3.160 m ²

Sobre el Grupo Nueva Pescanova

El Grupo Nueva Pescanova es una empresa española líder del sector, especializada en la pesca, cultivo, elaboración y comercialización de productos del mar, tanto frescos, refrigerados como congelados.

Fundada en 1960, emplea a más de 10.000 personas en 19 países de Europa, África, Asia y América. Vende sus productos en más de 80 países de los cinco continentes.