

Le Groupe Nueva Pescanova installe sept parcs photovoltaïques dans ses centres en Espagne et en Namibie

- Les nouveaux parcs solaires d'autoconsommation photovoltaïque se trouvent dans les centres industriels de Chapela et Porriño (Pontevedra), Arteixo (A Coruña), dans l'usine de production de turbots de Xove (Lugo), au Pescanova Biomarine Center de O Grove (Pontevedra) et à Lüderitz et Walvis Bay (Namibie).
- Les parcs, avec un total de 40 mille mètres carrés de modules photovoltaïques, produiront une énergie annuelle de plus de 11 759 000 KWh, soit l'équivalent de la consommation électrique de plus de 3 150 foyers espagnols.
- Le Groupe Nueva Pescanova réduira son volume d'émissions de CO2 dans l'atmosphère en réduisant son empreinte carbone, ce qui aura un effet positif sur la qualité de l'air. Rien que dans les nouvelles installations en Espagne, l'effet positif est similaire à ce qui serait généré par la plantation de 210.631 arbres.
- L'entreprise EiDF Solar est responsable des projets d'autoconsommation de Nueva Pescanova en Espagne.

Vigo, 15 avril 2021 - Conformément à son engagement envers les objectifs de l'Agenda 2030 et la gestion durable des ressources, le Groupe Nueva Pescanova a misé sur l'autoconsommation photovoltaïque, avec la mise en service de sept parcs photovoltaïques dans ses centres industriels en Espagne et en Namibie, un total de 40 000 mètres carrés de panneaux solaires. La production annuelle estimée dépasse 11 759 000 KWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne de plus de 3 150 foyers en Espagne.

Cinq des nouveaux parcs photovoltaïques se trouvent dans des centres industriels du Groupe en Galice, plus précisément dans les centres de Chapela, O Porriño et Arteixo ; dans l'usine d'aquaculture de turbot à Xove (Lugo) et dans le Biomarine Center Pescanova, situé à O Grove (Pontevedra). Avec plus de 26 000 mètres carrés de panneaux solaires, ils devraient tous être opérationnels à 100 % avant la fin du premier semestre, ce qui permettra de réaliser des économies d'électricité de 14 à 37 %, selon la taille de chaque parc. Ces parcs photovoltaïques permettront d'éviter des émissions de CO2 équivalent à la plantation de plus de 210.631 arbres. L'entreprise chargée de la réalisation de ces projets est EiDF Solar, spécialiste en matière de conception et de réalisation de parcs d'autoconsommation pour l'industrie, avec plus de 2 000 projets réalisés dans tout le pays.

Le Groupe Nueva Pescanova a également entrepris des projets photovoltaïques en Namibie, avec plus de 13 000 mètres carrés de panneaux solaires. À Lüderitz, où elle possède la plus grande usine de transformation de merlu d'Afrique, le parc photovoltaïque est entré en service en 2019 et a déjà été augmentée compte tenu de ses hautes performances. En 2020, un parc a été mis en service à

l'usine de Walvis Bay, lequel est déjà en phase d'extension et sera pleinement opérationnel avant la fin de 2021. Le pourcentage d'autoconsommation d'énergie propre, qui sera atteint dans ces deux usines, sera d'environ 31,27% et 41,55%, respectivement. La société en charge de ce projet a été SolarSaver, une entreprise namibienne spécialisée dans la commercialisation de systèmes solaires photovoltaïques, qui a déjà mis en place plus de 120 projets de ce type dans le pays.

De même, on estime que, dans les prochains mois, les travaux commenceront pour incorporer des parcs photovoltaïques dans les deux centres industriels que Nueva Pescanova a dans la Communauté Valencienne et qui, comme le reste des projets en Espagne, seront exécutés par EiDF Solar.

Ignacio González, CEO du Groupe Nueva Pescanova, souligne la composante stratégique de ces actions : « Aller vers l'autoconsommation, comme dans le cas de la Namibie, nous place dans une position privilégiée en termes de production. Avec ces parcs photovoltaïques, en plus de l'avantage environnemental que représente l'utilisation d'une énergie non polluante, nous pouvons garantir la production indépendamment des coupures de courant qui peuvent survenir ».

Parcs photovoltaïques du Groupe, en chiffres

Centre	Puissance	Production annuelle	Superficie de plaques solaires
Parcs en Espagne			
Centre Industriel Porriño	1,04 MWc	1.452.066 KWh	5.650 m ²
Centre Industriel Arteixo	574 kWc	689.516 KWh	3.423 m ²
Xove - Insuiña	1,6 MWc	2.457.332 KWh	10.661 m ²
Centre Industriel Chapela	927 kWc	1.305.872 KWh	5.377 m ²
Pescanova Biomarine Center	264 kWc	290.229 KWh	1.433 m ²
Parcs en Namibie			
NovaNam – Lüderitz	2.268 kWc	3.941.000 KWh	10.240 m ²
NovaNam – Walvis Bay	1.651 kWc	1.623.000 KWh	3.160 m ²

À propos du Groupe Nueva Pescanova

Le Groupe Nueva Pescanova est une multinationale espagnole leader du secteur, spécialisée dans la pêche, la culture, l'élaboration et la commercialisation de produits de la mer, aussi bien frais que réfrigérés ou surgelés. Fondée en 1960, elle emploie plus de 10 000 personnes et est présente dans plus de 19 pays sur les quatre continents. Le Groupe Nueva Pescanova commercialise ses produits dans plus de 80 pays partout dans le monde.

PESCANOVA

P GRUPO NUEVA
PESCANOVA