

Antigos estaleiros navais do Mondego serão transformados em Comunidade de Energia Renovável

13 de Novembro, 2023

A **Cleanwatts** vai criar uma **Comunidade de Energia Renovável** com a **Atlanticeagle Shipbuilding**, nos antigos estaleiros navais do Mondego, na Figueira da Foz, que tem como objetivos “a sustentabilidade, a redução do impacto ambiental e de custos relacionados com a energia dos estaleiros e, também, o apoio social, de combate à pobreza energética e às famílias da região”.

Esta CER terá as suas centrais fotovoltaicas, de 1035 kW, distribuídas por vários edifícios dos antigos estaleiros navais, atual Estaleiro Naval da AES, situado na margem sul do rio Mondego. O investimento será assegurado em termos de equipamentos e instalação pela Cleanwatts, sendo que a AES cederá o espaço e as infraestruturas necessárias para a instalação.

Para além da redução de custos, através deste projeto, os estaleiros passarão a ter capacidade de produzir/autoconsumir o equivalente a 57% do seu consumo elétrico, durante o dia, e tornar-se-ão *climate positive*, gerando mais 80% de energia verde do que a totalidade do seu consumo e evitando 367 toneladas equivalente de CO2.

“Através deste projeto, o estaleiro naval da Atlanticeagle Shipbuilding vai conseguir apoiar 708 famílias, com uma tarifa social comunitária em média 30% inferior às atuais tarifas de mercado”, afirma **José Basílio Simões**, **presidente da Cleanwatts.l**.

“Está nos nossos genes e missão apoiar a sociedade e a comunidade que nos rodeia, em particular os mais carenciados, e contribuir para a sustentabilidade energética, cada vez mais relevante para o futuro das próximas gerações”, frisa também **Duarte Sousa**, **gerente da Atlanticeagle**, acrescentando que espera “conseguir apoiar o maior número de pessoas possível e contribuir para a melhoria de vida das famílias carenciadas da região, para a descarbonização e a eficiência energética”.