

Energia Unida chega ao mercado com aposta centrada no conceito de Comunidades de Energia

5 de Abril, 2022

A Energia Unida (EU), empresa da GreenVolt – Energias Renováveis, acaba de chegar ao mercado com uma aposta centrada no conceito de Comunidades de Energia, promovendo a partilha da energia produzida a partir de painéis fotovoltaicos para que produtores e consumidores possam poupar pelo menos 20% no seu custo mensal com a eletricidade.

“As Comunidades de Energia são a melhor forma para fomentar a produção de energia renovável de forma descentralizada, uma área com enorme potencial de crescimento numa sociedade cada vez mais ciente da importância de se fazer uso das fontes renováveis”, declara João Manso Neto, CEO da GreenVolt, citado numa nota.

É através do serviço “chave na mão” e sem necessidade de qualquer investimento inicial, que os clientes Produtores instalam painéis fotovoltaicos nos espaços disponíveis e, desta forma, a empresa consegue ligar clientes Produtores a clientes Consumidores, criando Comunidades de Energia.

Tal como explica a empresa, os clientes Produtores já podem produzir e consumir energia solar, partilhando também a energia remanescente com a restante comunidade a um preço mais atrativo, nomeadamente com outras empresas, famílias ou entidades, num raio definido de acordo com a legislação (em média até 4 km)”.

De acordo com José Queirós de Almeida, CEO da Energia Unida, “esta solução com impacto ambiental, económico e social traz importantes mais-valias para todos. Ao mesmo tempo que vem contribuir para a redução da pegada carbónica, uma vez que a energia provém de uma fonte renovável, a Energia Unida permite que tanto os clientes produtores como os consumidores consigam aceder a esta proposta de valor inovadora”.

A Energia Unida já acordou a criação de algumas Comunidades de Energia, contando com uma capacidade instalada correspondente a cerca de 3,1MW, evitando assim a emissão de 1.234 toneladas de gases poluentes para a atmosfera.

A primeira dessas Comunidades de Energia foi constituída no edifício onde tanto a Energia Unida com a GreenVolt se encontram instaladas em Lisboa.