

# Repsol instala primeiro ponto de carregamento ultrarrápido em Portugal com uma potência de 150 kW

12 de Abril, 2021

A Repsol colocou em funcionamento, em Portugal, o seu primeiro ponto de carregamento para viaturas elétricas (PCVE) ultrarrápido, um dos primeiros na rede pública de carregamento gerida pela Mobi.e.

Com uma potência de 150 kW, “a unidade instalada na Estação de Serviço da Constituição (a primeira do Norte do país) proporciona aos veículos de potência mais elevada cerca de 250 km de autonomia, em apenas 15 minutos de carregamento”, refere um comunicado da Repsol.

De acordo com Rui Aires, responsável pelo Negócio de Estações de Serviço, “queremos garantir não apenas a capilaridade, mas também a uniformidade na experiência de carregamento dos nossos clientes de mobilidade elétrica. A nível ibérico, somos líderes neste tipo de solução, com mais de 1.000 e fomos os primeiros, em 2019, a colocar em funcionamento os primeiros pontos de carregamento ultrarrápido. Em Portugal, iremos, à medida que a frota automóvel se renove, investir na expansão da nossa rede”.

Aos 24 pontos de carregamento para veículos elétricos nas autoestradas nacionais, instalados através do projeto Bolina – iniciativa que junta os principais *players* do setor num esforço coletivo pela evolução do carregamento público em Portugal – a Repsol prevê “disponibilizar mais pontos de carregamento, com operação própria, nos próximos meses”, refere o comunicado.

Em fevereiro, a Repsol anunciou, juntamente com IBL, a primeira estação de carregamento para veículos elétricos que incorpora armazenamento de energia. O projeto tecnológico e industrial levado a cabo pelas empresas permite a instalação de pontos de carregamento rápido (50 kW) em locais onde não seja viável de outra forma, seja por falta de energia elétrica ou onde, apesar de viável, as dificuldades técnicas derivadas da ligação à rede elétrica representem um aumento excessivo em investimento.

## ***Painéis Fotovoltaicos Autoconsumo***

Seguindo a sua estratégia de multinergia, de diversificação das fontes de energia e de eficiência, a Repsol colocou em funcionamento a sua primeira central de painéis fotovoltaicos. Esta unidade é constituída por “38 painéis fotovoltaicos, instalados na cobertura da Estação de Serviço da Avenida de Ceuta, com uma potência instalada de 12,54 kWp, capaz de produzir cerca de 17.000 kWh por ano de energia, o que permite uma redução de CO2 estimada em 4.267 kg por ano”, refere a empresa.

“Estamos comprometidos com a transição energética, sendo estes investimentos

a prova disso mesmo. O nosso trajeto precursor reflete a nossa pertinácia com os objetivos que traçamos. Os nossos produtos e serviços são, agora, cada vez mais versáteis e continuaram a acompanhar as novas exigências, tanto do cliente como do planeta.”, sustenta Rui Aires.