

Repsol lança combustível 100% renovável em três estações de serviço de Portugal e Espanha

4 de Maio, 2023

A **Repsol** começou o fornecimento de **combustível 100% renovável** em três estações de serviço, duas em Espanha, em Madrid e Barcelona, e uma na região de Lisboa, em **Alcochete**. As estações da multienergética já estão a abastecer os clientes com este biocombustível avançado, com zero emissões líquidas, produzido a partir de resíduos orgânicos.

Com esta iniciativa, a empresa revela “um plano ambicioso” de ter 60 estações de serviço – 50 em Espanha e 10 em Portugal. O objetivo é fornecer combustível 100% renovável “nos principais corredores de transporte da Península Ibérica até ao final deste ano”, avança a Repsol, num comunicado enviado à imprensa.

“Este lançamento exemplifica, mais uma vez, o nosso compromisso com a descarbonização do transporte, no qual queremos envolver os nossos clientes”, afirma **Valero Marín, diretor-geral de Clientes da Repsol**. O responsável sublinha os “passos decisivos” que a energética tem dado para “liderar a aposta nos combustíveis renováveis na Península Ibérica”.

Em Alcochete, a Repsol informa que já iniciou um projeto-piloto com diesel 100% renovável, numa estação de serviço e em bases de dois clientes. O teste envolve 53 viaturas e tem como objetivo avaliar o desempenho do diesel renovável e a sua capacidade de reduzir as emissões.

“O diesel 100% renovável utilizado no teste é do tipo HVO e apresenta até 90% de redução de emissões líquidas, de CO₂”, garante a energética, que acrescenta: “durante os próximos três meses, serão utilizados mais de 400 mil litros de gasóleo 100% renovável, com uma poupança de mais de 1.100 toneladas de emissões de CO₂”.

Desde 2022, a Repsol fornece combustível 100% renovável a clientes profissionais do setor do transporte de mercadorias, mas também a companhias de transportes públicos e de maquinaria agrícola. A empresa também está presente no abastecimento de diferentes tipos de biocombustíveis avançados para a aviação e o transporte marítimo.

Os combustíveis renováveis têm zero emissões líquidas e são produzidos a partir de matérias-primas renováveis, garantindo assim uma contribuição efetiva para a luta contra as alterações climáticas. Trata-se, concretamente, de biocombustíveis avançados, que são produzidos a partir de resíduos orgânicos dos setores agropecuário e florestal e de óleos alimentares usados, e de combustíveis sintéticos, feitos a partir de CO₂ capturado e de hidrogénio renovável.