

Viaturas de recolha de RSU em três municípios da AM Porto passam a usar biometano

9 de Outubro, 2023

Até ao fim do ano, a recolha de resíduos sólidos urbanos (RSU) dos Municípios de Matosinhos, Valongo e Gondomar é mais verde, com **23 viaturas da Rede Ambiente a abastecerem-se com biometano da Dourogás**. Serão cerca de 420 mil quilómetros percorridos com emissões zero.

“Queremos responder eficazmente aos desafios para a sustentabilidade e a mobilidade mais verde, com recurso ao biometano, e esta é a prova de que estamos comprometidos em descarbonizar a nossa atividade e melhorar a qualidade ambiental das populações que servimos. Neste caminho para a sustentabilidade, as parcerias, como a que desenvolvemos com a Dourogás GNV, são uma grande mais-valia, pois permitem-nos testar, avaliar e consolidar mudanças com segurança, rigor, qualidade e transparência. Estamos convictos de que este projeto piloto de descarbonização da nossa frota será um sucesso e que nos motivará a alargar a área de atuação, quer em número de veículos, quer em área geográfica”, afirma **Paulo Renato Reis, CEO do Grupo Terris**.

“A mobilidade a gás, em particular a mobilidade a gás verde – o biometano –, é uma alternativa inquestionável ao uso de combustíveis fósseis com um impacto económico e ambiental muito significativo, mais ainda num contexto como o que atravessamos atualmente. O biometano representa efetivamente uma oportunidade para descarbonizar já a nossa economia e a nossa indústria e a parceria que desenvolvemos com a Rede Ambiente é um exemplo do compromisso e da ambição que a Dourogás GNV coloca nesta solução”, refere **João Filipe Jesus, Diretor Executivo da Dourogás**.