

# Empresas do Grupo Dourogás distinguidas pelas práticas sustentáveis na produção de biometano e na comercialização de gás natural

11 de Janeiro, 2023

As empresas do Grupo Dourogás -Dourogás Renovável e Dourogás Natural – foram distinguidas pelo Sistema Internacional de Sustentabilidade e Certificação de Carbono (ISCC).

“A Certificação ISCC vem verificar as melhores práticas desenvolvidas no contributo para a redução das emissões de gases com efeito de estufa (GEE) e as mais sustentáveis ao nível da produção de biometano, no caso da Dourogás Renovável, e de comercialização de gás natural, no caso da Dourogás Natural”, pode ler-se num comunicado, divulgado pelo Grupo.

A certificação ISCC vem, assim, “reforçar a confiança e a robustez” que as soluções aplicadas por estas empresas do Grupo Dourogás disponibilizam ao mercado, nomeadamente, ao nível do “biometano produzido e do gás disponibilizado para indústrias, consumidores domésticos e para o setor da mobilidade”, lê-se no comunicado.

De acordo com Nuno Moreira, CEO do Grupo Dourogás “as certificações ISCC que agora recebemos vêm reconhecer e reforçar o nosso compromisso com o desenvolvimento de projetos que assegurem alternativas sustentáveis para a descarbonização da economia nacional, centrada nos gases renováveis, nomeadamente o biometano, e sempre no sentido de promover ganhos ambientais, mais e melhor sustentabilidade e ajudar na transição energética, ao mesmo tempo gerando valor económico para as empresas e para o país”.

O Certificado ISCC atribuído a Dourogás Renovável é relativo ao Complexo do Cachaõ, instalado em Urjais- Mirandela, local de desenvolvimento do projeto Biogasmove que permitiu, em julho de 2022 e pela primeira vez em Portugal, injetar biometano – um gás 100% renovável – na rede de gás natural, além de continuar a abastecer a frota local de camiões de recolha de resíduos sólidos urbanos (RSU).

Financiado pelo Fundo de Apoio a Inovação (atualmente Fundo Ambiental), o projeto Biogasmove representa a aposta da Dourogás Renovável, empresa portuguesa empenhada e comprometida no processo de descarbonização da economia portuguesa, na inovação com selo nacional representando uma evolução a nível tecnológico na utilização do biogás em Portugal, nomeadamente como combustível para transportes. É também um exemplo concretizado de economia circular na medida em que, do biogás resultante da digestão anaeróbia de RSU, gera biometano, um gás 100% renovável e com características semelhantes ao gás natural.

O ISCC é um sistema de certificação de sustentabilidade, aplicado a nível global, que abrange todas as matérias-primas sustentáveis, incluindo biomassa agrícola e florestal, materiais circulares e de base biológica e energias renováveis, nas quais se incluem os gases renováveis.