

Agências europeias defendem proliferação das Comunidades de Energia Renovável como contributo para a transição energética

24 de Novembro, 2022

O secretário de Estado do Ambiente e da Energia, João Galamba, preside à sessão de apresentação do Estudo sobre implementação das Comunidades de Energia Renovável na Europa, em que participa também a diretora da Direção de Transição Justa, Consumidores, Eficiência Energética e Inovação da Direção-Geral de Energia (ENER), da Comissão Europeia, Paula Pinho.

Realizado pela European Energy Network, EnR, sob a Presidência da ADENE, o estudo focou-se no papel das Agências Europeias de Energia na implementação das Comunidades de Energia Renovável (CER), quer a nível de formulação de políticas, como de implementação de projetos em cada Estado-membro, pode ler-se numa nota.

De acordo com a ADENE, o documento apresenta uma visão geral da implementação das CER nos 13 países (12 estados-membros da UE + 1 estado não membro da UE), analisados, ao mesmo tempo que propõe medidas de melhoria ao desenvolvimento das CER.

O estudo reforça a ideia de que as CER podem ter uma ampla aplicação, abrangendo praticamente todos os setores da atividade na Europa. As Agências da EnR propõem várias soluções para ultrapassar os obstáculos identificados no estudo e promover as Comunidades de Energia Renovável, que podem ter um contributo significativo nas metas da transição energética, com todos os benefícios socioeconômicos e ambientais inerentes, refere a mesma nota.

As agências Europeias da EnR, enquanto organizações centrais no setor de energia, podem ser facilitadoras das CER, e por isso são feitas várias recomendações no estudo, de modo a fortalecer a sua participação na promoção/divulgação das CER, contribuindo de um modo ativo para a transição energética.