

Presidente da ADENE eleito para órgão europeu de referência na eficiência energética

written by O Cidadão | 25 de Abril, 2025



A **eleição de Nelson Lage**, presidente da Agência para a Energia (ADENE), para o **Conselho de Administração da European Council for an Energy Efficient Economy (ECEEE)** foi formalizada durante a Assembleia Geral da organização, que decorreu esta quarta-feira. O mandato, com duração de três anos, representa um reforço da participação portuguesa no **debate europeu sobre eficiência energética**.

A ECEE, com sede na Suécia e activa desde 1993, é reconhecida como a **mais antiga e prestigiada organização europeia exclusivamente dedicada à eficiência energética**, reunindo

peritos, instituições públicas e entidades privadas de toda a Europa. A sua conferência bienal, **Summer Study**, é uma das **principais plataformas internacionais de partilha de soluções** nesta área.

Com esta nomeação, a ADENE consolida a sua **posição estratégica na promoção de políticas públicas para uma transição energética justa, sustentável e centrada no cidadão**. A nomeação de Nelson Lage surge como **reconhecimento do contributo da agência portuguesa e do próprio país na área da eficiência energética**.

Em declarações oficiais, o presidente da ADENE assinalou o peso desta nova responsabilidade. ***“É com grande sentido de responsabilidade que a ADENE assume esta missão, num momento decisivo para a transição energética na Europa”***, afirmou. ***“Eficiência energética é a base de uma transição justa e sustentável, e a ECEE tem sido uma voz respeitada na promoção do conhecimento técnico e da ação política, estando a ADENE comprometida em contribuir ativamente para esta missão europeia, representando o que de melhor se faz em Portugal”***, acrescentou Nelson Lage.

A ADENE tem vindo a ganhar destaque no cenário europeu pela sua abordagem a soluções inovadoras, reforçando o papel de Portugal enquanto **referência na área da eficiência energética e na implementação de políticas públicas orientadas para a sustentabilidade**.

OC/RPC