











Comunicado de Imprensa

Caldas da Rainha. 24 de ianeiro de 2020

OesteSustentável e Agências de Energia parceiras atribuem 5 sistemas solares fotovoltaicos para autoconsumo às escolas vencedoras do projeto "Ventos de Poupança 2"

No âmbito do projeto PPEC "Ventos de Poupança 2: Energia + Social", foram instalados cinco sistemas fotovoltaicos para autoconsumo em escolas dos concelhos do Barreiro, Caldas da Rainha, Leiria, Seixal e Torres Vedras. Estes equipamentos têm um duplo objetivo: dotar as cinco escolas com fontes renováveis de energia e reduzir as faturas de energia em cerca de 4000€/ano.

O projeto "Ventos de Poupança 2" promoveu durante os dois últimos anos letivos atividades lúdicopedagógicas usando a aplicação "ÉcomLógica" para smartphones, bem como outras ações relativas à eficiência energética e a cooperação social e intergeracional entre jovens e IPSS de cerca de 42 escolas do 3º Ciclo e ensino secundário, profissional e/ou artístico dos 12 municípios do Oeste, Barreiro, Moita, Montijo, Seixal, Cascais e Alta Estremadura, abrangendo um universo escolar de mais de 100 mil alunos.

A OesteSustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste em parceria com a AMESeixal – Agência Municipal de Energia do Seixal, Enerdura – Agência Regional de Energia da Alta Estremadura e S.Energia – Agência Regional de Energia do Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete, procederam à instalação de cinco kits solares fotovoltaicos para autoconsumo nas coberturas do edifícios da Escola Básica de Vale de Milhaços (Seixal), Escola Profissional Bento de Jesus Caraça (Barreiro), Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal (Torres Vedras), Escola Básica 2,3 Rainha Santa Isabel (Leiria) e na Escola de Hotelaria e Turismo do Oeste (Caldas da Rainha) no âmbito da entrega de prémios do projeto "Ventos de Poupança 2: Energia + Social".

Estas escolas foram premiadas pelo reconhecido contributo dos seus alunos, funcionários e professores no projeto PPEC "Ventos de Poupança 2", tendo sido as escolas com melhor desempenho na poupança de energia e na disseminação e comunicação de boas práticas relacionadas com a energia e ambiente.

O projeto que terminou no final de 2019, atribuiu prémios a 29 escolas e 10 IPSS, nomeadamente: 29 Salas LED (53,87 tonCo2 evitadas e cerca de 23 000€/ano poupança estimada); cinco sistemas fotovoltaicos para autoconsumo (10,22 tonCo2 evitadas e cerca de 4 000€/ano redução da fatura de energia) e 5 microturbinas eólicas (13,63 tonCo2 evitadas e mais de 5 200€/ano redução da fatura de energia) nas 29 escolas e 10 IPSS finalistas.

Esta medida é promovida pela OesteSustentável e é financiada a 94,92% pelo PPEC – Plano de Promoção na Poupança de Consumo de Energia Elétrica da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), tendo contado com as parcerias das Agências de Energia AMESeixal, Cascais Ambiente, Enerdura e S.Energia como parceiros responsáveis pela implementação do projeto nos seus territórios.

###

Sobre a OesteSustentável: A OesteSustentável, Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste, é uma associação de direito privado sem fins lucrativos, que tem como missão a promoção de acções integradas que contribuam para uma maior eficiência energética, para um uso racional da energia, bem como o aproveitamento e promoção da utilização de recursos renováveis, de forma a contribuir para a Sustentabilidade da Região Oeste num âmbito local, assim como para um Desenvolvimento Sustentável num âmbito global.