****

**Nota de imprensa**

No âmbito do projeto SMILE, financiado pela Comissão Europeia, através do programa Horizonte 2020, foi hoje apresentada publicamente a plataforma EnergiasMadeira, (<https://energiasmadeira.pt/home/>), uma plataforma que pretende ser uma fonte de informação interativa, com conteúdos relevantes, de forma isenta e independente, sobre energia, em particular energia fotovoltaica para autoconsumo.

Ainda existe um certo desconhecimento sobre a temática da energia no geral, os autoconsumidores referem que a legislação encontra-se muito dispersa e numa linguagem muito técnica, por essa razão foi decidido criar esta plataforma de conteúdos relevantes e de fácil acesso, dirigida aos consumidores e aos autoconsumidores.

Nesta fase, foi disponibilizada a informação mais generalista, estando previsto, numa segunda fase, disponibilizar um simulador que permitirá aos consumidores compreenderem melhor o seu consumo energético e auxiliar na tomada de decisões mais conscientes, sobre os seus hábitos de consumo, promovendo a redução do consumo energético e a possibilidade de produzirem a sua própria energia.

Presente nesta apresentação esteve a Diretora Regional de Economia e Transportes Terrestres, Isabel Rodrigues, que enalteceu a importância desta plataforma e anunciou que, brevemente, será adaptado à Região o Decreto - Lei nacional que permite a venda da energia excedente à rede, produzida pelas unidades de produção para autoconsumo.

O Presidente da Direção da ACIF-CCIM, Jorge Veiga França, referiu a importância do projeto SMILE para a otimização do consumo energético de energias renováveis em instalações, com produção fotovoltaica, em regime de autoconsumo e acrescentou que esta plataforma é mais um “output” deste projeto liderado na Madeira pela ACIF-CCIM, que tem como parceiros o M-ITI, Prsma, e Empresa de Eletricidade da Madeira .

*\* Relembramos que o projeto SMILE é um projeto co-financiado pela Comissão Europeia, ao abrigo do programa Horizonte 2020 (Tópico LCE-02-2016 - Demonstration of smart grid, storage and system integration technologies with increasing share of renewables: distribution system).*

*O Projeto teve início em maio de 2017 e terá a duração de 4 anos, envolvendo 19 parceiros de 6 países, e conta com um orçamento global de cerca de 14 milhões de euros.*

*Estão a ser testadas diferentes soluções inovadoras, tecnológicas e não tecnológicas, em 3 ilhas europeias (Madeira, Orkneys na Escócia e Samsø na Dinamarca), que são projetos-piloto para demonstração de redes elétricas inteligentes, abrindo caminho para a sua introdução no mercado num futuro próximo.*

*As soluções são variadas e incluem integração de baterias, aquecimento, acumulação de energia hídrica, veículos elétricos, armazenamento de energia em barcos e tarifas dinâmicas.*

*Cada piloto testará as soluções mais apropriadas para as especificidades locais. A Madeira distingue-se das outras 2 ilhas envolvidas, pelo facto de não ter qualquer ligação ao território continental, no que diz respeito ao abastecimento de energia elétrica (autonomia total).*