



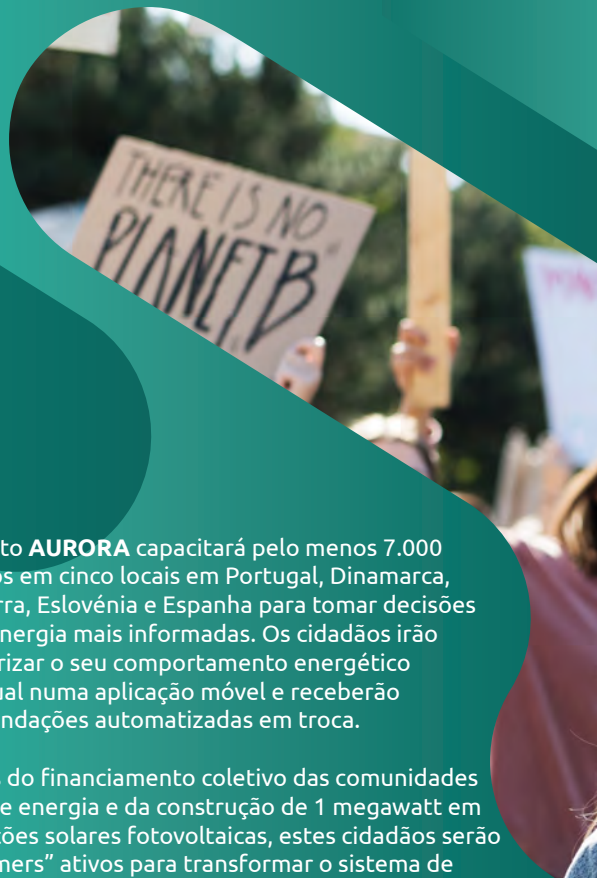
O que iremos fazer em Évora

No site de demonstração em Évora, pretendemos construir uma Comunidade de Energia Renovável na Universidade de Évora, através do crowdfunding da instalação de painéis solares fotovoltaicos com 200 kW no campus do Polo da Mitra. A comunidade será constituída pelos membros da universidade, e todos terão a oportunidade de investir e obter retornos económicos anuais. Além das instalações solares, estão previstas discussões públicas e oficinas práticas para a comunidade.

Junte-se a nós para partilhar as suas opiniões sobre os vários projetos de energia solar e eólica em Portugal e deixe-nos iniciar um diálogo sobre o envolvimento dos cidadãos na descarbonização do sistema energético na Europa.

**INSCREVA-SE
PARA PARTICIPAR
NO PROJETO AURORA!**

Siga-nos no Instagram
@auroraevora



O projeto **AURORA** capacitará pelo menos 7.000 cidadãos em cinco locais em Portugal, Dinamarca, Inglaterra, Eslovénia e Espanha para tomar decisões sobre energia mais informadas. Os cidadãos irão monitorizar o seu comportamento energético individual numa aplicação móvel e receberão recomendações automatizadas em troca.

Através do financiamento coletivo das comunidades locais de energia e da construção de 1 megawatt em instalações solares fotovoltaicas, estes cidadãos serão "prosumers" ativos para transformar o sistema de energia e democratizar a sua governança. Serão abordados grupos particularmente marginalizados e as gerações jovens.

Segue o nosso projeto através das nossas redes sociais!

Sítio Web

www.aurora-h2020.eu



Instagram
[@auroraevora](https://www.instagram.com/auroraevora)



Twitter
[@AURORA_H2020](https://twitter.com/AURORA_H2020)

AURORA



**EMPODERAR
CIDADÃOS COM
EMISSÕES ZERO**

www.aurora-h2020.eu



Financiamento recebido do programa de investigação e inovação Horizon 2020 da União Europeia ao abrigo do acordo de subvenção n.º 101036418



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Enfrentar a crise climática global

Portugal é um dos países europeus mais afetados nos últimos 40 anos por eventos climáticos extremos em termos de mortes prematuras e perdas económicas, segundo a Agência Europeia do Ambiente (AEA)¹.

Os eventos climáticos extremos, que devem aumentar nos próximos anos como resultado das alterações climáticas, custaram 142.000 vidas e quase 510 mil milhões de euros na Europa nos últimos 40 anos.

Numa lista de 32 países europeus analisados, Portugal ocupa o **5.º lugar** em termos de mortes prematuras com 9.267 perdas humanas nesse período. Por outro lado, os eventos climáticos extremos das últimas quatro décadas custaram ao país 13.461 mil milhões de euros, colocando Portugal em **7.º lugar** em perdas económicas.



¹ Economic losses and fatalities from weather- and climate-related events in Europe, doi: 10.2800/7654 <https://bit.ly/3MmH1A>

O que podemos fazer?

Cada um de nós pode reduzir o uso de combustíveis fósseis e o consumo de energia. O **AURORA** irá mostrar como:



Convidando-o a investir numa comunidade local e num sistema de energia solar na Universidade de Évora.



Convidando-o a fazer parte de uma comunidade de energia, reunir-se com outras pessoas em diferentes workshops e discutir tópicos relacionados com energia.



Ligando-o a pessoas com ideias semelhantes em Portugal e em 4 outros países da UE que estão a caminhar na mesma direção.



Fornecendo uma app para smartphone para estimar a sua pegada de energia/carbono e acompanhar as reduções nas emissões de carbono.



Fornecendo aconselhamento personalizado sobre como pode reduzir o consumo de energia, as emissões de carbono e economizar custos.



Mostrando como rotular o seu desempenho energético usando um sistema de rotulagem intuitivo.



Combatendo a pobreza energética, ajudando a monitorizar o consumo de forma barata e acessível.



Aumentando a pressão política sobre os tomadores de decisão para apoiá-lo e afastar-se de promessas vazias que não cumprem.

O AURORA dá-lhe a oportunidade de fazer parte de um movimento que mostra que também podemos ter um papel ativo na transição energética.



Ação climática para o futuro de Portugal

O governo português estabeleceu a ambiciosa meta de reduzir as emissões de carbono em 55% até 2030 em comparação com o máximo histórico de 2005, alcançando a neutralidade carbónica até 2050. Para alcançar esta transição verde, os cidadãos precisam de se envolver mais para que estes objetivos sejam alcançados a tempo.

A iniciativa AURORA oferece aos cidadãos de Évora a oportunidade de se apropriarem de uma instalação solar fotovoltaica que beneficia a comunidade local, tirando partido do nosso recurso endógeno mais abundante: o sol.

Venha fazer parte da mudança, inscreva-se para participar no projeto **AURORA**. Reduza os custos de energia, reduza as emissões de carbono, junte-se a esta iniciativa comunitária para se tornar um Cidadão com Emissões Zero.