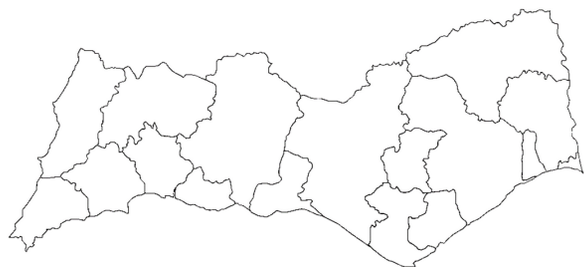


A área de intervenção é constituída pelos 16 municípios do Algarve.



Coordenado por:



Elaborado por:



Comunicado por:



Cofinanciado por:



Plano Intermunicipal
Adaptação às Alterações
Climáticas no Algarve

CONTACTOS

www.climaaa.com

Facebook | Instagram | Twitter | YouTube

climaaa@sapo.pt

Este Plano vem preparar os municípios e a região do Algarve para o processo de adaptação às alterações climáticas.



Dada a sua posição geográfica, Portugal é um dos países europeus mais vulneráveis aos impactes das Alterações Climáticas.

Visando preservar o futuro da região do Algarve, tornando-a mais resiliente e menos vulnerável a estes impactes, a AMAL - Comunidade Intermunicipal do Algarve avançou, no final de 2017, com o Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas no Algarve. O ClimAAA representa esta iniciativa, transmitindo a urgência de fazer face às Alterações Climáticas.

Uma longa lista de medidas de mitigação e de adaptação emanadas por parte da Ciência devem ser apreendidas e postas em prática por cada cidadão. Contudo, só uma sociedade devidamente informada, preocupada e disponível para agir poderá levar a cabo, com sucesso, estas medidas.



PLANO INTERMUNICIPAL DE ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Envolvendo atores-chave e entidades dos vários setores, este Plano veio identificar as principais vulnerabilidades climáticas, atuais e futuras, da região do Algarve e realizar o estudo das possíveis estratégias de adaptação dos seus concelhos.

Foi cofinanciado pela União Europeia, através do Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso dos Recursos (PO SEUR).



PLANO DE COMUNICAÇÃO

As ações de sensibilização e comunicação tiveram como principal objetivo levar as Alterações Climáticas à população do Algarve e promover a ação e reflexão sobre o tema.

O Espetáculo Interativo "Eu Mitigo! E tu, já Mitigaste hoje?", as Olimpíadas das Alterações Climáticas ou as séries de vídeos sobre os resultados do Plano são alguns exemplos das ações desenvolvidas.