

# Incêndios. Portugal e Espanha levam Europa a bater recordes de emissões de carbono

written by O Cidadão | 19 de Setembro, 2025



As **emissões de carbono na Europa**, ligadas aos incêndios florestais deste verão, sobretudo em Portugal e Espanha, são já **as mais elevadas em 23 anos de registos**, anunciou o serviço europeu Copernicus, de observação da Terra.

Desde o início do ano, os fogos florestais na Europa **libertaram 12,9 megatoneladas de carbono**, sendo que os recordes anteriores pertenciam a 2003 e 2017, com 11,4 megatoneladas de carbono emitidas para a atmosfera.



Foto: Direitos Reservados

Segundo o Copernicus, o novo recorde de emissões deveu-se principalmente aos incêndios florestais que fustigaram a **Península Ibérica** em meados de agosto.

Portugal continental foi afetado este verão por incêndios rurais e florestais de grande dimensão nas regiões Norte e Centro.

Os fogos provocaram **quatro mortos**, entre eles um bombeiro, e vários feridos, e destruíram total ou parcialmente casas de primeira e segunda habitação, bem como explorações agrícolas e pecuárias e floresta.



Foto: PAULO CUNHA/LUSA

O ano de 2025 é o terceiro pior de sempre em termos de área ardida até 31 de agosto, com 254 mil hectares, de acordo com o Sistema de Gestão Integrada de Fogos Rurais.

Em Espanha, os incêndios causaram quatro mortos e queimaram mais de 350 mil hectares.

De acordo com o Copernicus, só as emissões provenientes dos incêndios em Portugal e Espanha representam cerca de **três quartos do total europeu** do ano em curso.

Na Península Ibérica, as emissões, que até ao início de agosto estavam abaixo da média, aumentaram significativamente nesse mesmo mês em apenas uma semana.

Os cientistas associam o aquecimento global, provocado pela atividade humana, a incêndios florestais mais intensos e frequentes, que, num círculo vicioso, desencadeiam emissões poluentes responsáveis pelo aumento da temperatura do planeta.

OC/MP