

VINCI Airports obtém certificação ambiental para todos os aeroportos em Portugal

29 de Março, 2023

A VINCI Airports recebeu a certificação ambiental ACA 4+ para todos os seus aeroportos em Portugal (que são 10). Esta certificação reconhece os aeroportos que contabilizaram e comunicaram as emissões diretas e indiretas de CO2 relacionadas com as suas atividades e operações, que reduziram significativamente as suas emissões diretas, que compensaram as suas emissões diretas residuais e que começaram a reduzir as suas emissões indiretas.

A ACA 4+ também reconhece que os aeroportos estabeleceram metas de redução de emissões de carbono consistentes com um cenário de aquecimento inferior a -2°C ao abrigo do Acordo de Paris.

Portugal torna-se assim o primeiro país da União Europeia a ter todo o seu sistema aeroportuário certificado pela ACA 4+. Este desempenho resulta da implementação do plano de descarbonização da VINCI Airports nos aeroportos portugueses, que já reduziram as suas emissões diretas em 35% desde 2018.

Neste plano ambiental, o programa de produção fotovoltaica da empresa está atualmente a ser implementado em todos os aeroportos portugueses, com a primeira unidade já em atividade no aeroporto de Faro desde 2022. O programa de sumidouros de carbono florestal, destinado a sequestrar as emissões residuais, foi também implementado perto dos aeroportos de Faro, Porto Santo e Lisboa.

Entre as iniciativas implementadas nos aeroportos, destacam-se ainda a abertura da maior estação de carregamento de veículos elétricos de Portugal no aeroporto de Lisboa e os primeiros voos comerciais com biocombustíveis sustentáveis (SAFs) nos aeroportos de Lisboa, Porto e Açores.

A VINCI Airports também anuncia que os aeroportos mexicanos da OMA, que aderiram à sua rede em dezembro do ano passado, acabam de receber a sua primeira acreditação ACA nível 1. O aeroporto de Belgrado, que aderiu ao programa também em 2022, recebeu a acreditação ACA de nível 2.