

Governo adquire drones para fiscalizar mar dos Açores

Adjudicação foi feita pela Secretaria Regional do Mar e das Pescas à Uavision - Engenharia de Sistemas, Lda., pelo preço de 723 mil euros (mais IVA)

PAULO FAUSTINO
pfaustino@acoriaoriental.pt

A Secretaria Regional do Mar e das Pescas decidiu adquirir à empresa Uavision - Engenharia de Sistemas, Lda., pelo preço de 723 mil euros (mais IVA), dois drones para a monitorização e vigilância do mar dos Açores.

Em causa está a adjudicação do procedimento do Concurso Público n.º 4/DRPM/2023, com publicidade no Jornal Oficial da União Europeia (UE), para a celebração de contrato de aquisição de dois veículos autónomos para a monitoriza-

ção e vigilância do Parque Marinho dos Açores.

A aquisição de drones acontece quando está em curso o processo de revisão da rede de Áreas Marinhas Protegidas (AMP's) dos Açores. Revisão essa que pretende proteger 30% do mar açoriano e tornar pelo menos 15% da sua área totalmente protegida até ao final de 2023. A Estratégia de Biodiversidade da União Europeia, recorde-se, coloca a fasquia mais baixa do que o Governo Regional e o programa Blue Azores estabeleceram como objetivos, ou seja, proteção para



Recurso a drones para fiscalizar o mar e as novas AMP's dos Açores

Concurso

Concurso público para a aquisição de dois veículos autónomos para a monitorização e vigilância do Parque Marinho dos Açores foi divulgado no Jornal Oficial da UE.

30% do mar e, dentro deste valor, cerca de 10% com estrita proteção, até 2030.

A aquisição de drones à Uavision - Engenharia de Sistemas, Lda. entronca também na pista para drones que vai nascer na ilha do Faial. O projeto foi antecedido a conhecer ao presidente do Governo Re-

gional, José Manuel Bolieiro, no local onde será construída a pista no âmbito da cerimónia de apresentação do projeto CE-TA - Centro de Experimentação de Tecnologia dos Açores - pista de drones.

Acompanhado, entre outros, pelo Chefe do Estado-Maior da Armada, Almirante Gouveia e Melo, pelo presidente da Assembleia Regional, Luís Garcia, e pela responsável da Parley Foundation for the Oceans e especialista ligada ao mar, Daniela Coutinho, o chefe do executivo salientou o impulso que aquela vertente - condição necessária para a concretização da Zona Livre Tecnológica dos Açores - dará à investigação científica e à proteção do mar açoriano.

Com 300 metros de comprimento e 20 de largura, a pista para UAV's (Unmanned Aerial Vehicles) - os chamados drones - permitirá a experimentação de protótipos provenientes de instituições de I&D e do tecido empresarial tecnológico nacional e internacional.

Pretende-se que a pista sirva de base para operações a decolagem em ambiente 'off-shore', dando apoio aos drones da Marinha e da Força Aérea e permitindo, de igual modo, a recolha de dados oceanográficos.

ID: 107414935

01-10-2023

Governo adquire drones para fiscalizar mar açoriano

Adjudicação foi feita por
723 mil euros (mais IVA)
à Uavision **PÁGINA 7**