



APA INVESTE MAIS DE €25 MILHÕES NA ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DE PRAIA *Troço costeiro a sul da Figueira da Foz*

A APA-Agência Portuguesa do Ambiente, considerando a vulnerabilidade e risco potencial existente e situação de défice sedimentar no troço costeiro entre a Cova-Gala e Costa de Lavos, assegurou já a elaboração de projeto de execução, estudo de impacto ambiental e análise custo-benefício para a intervenção de alimentação artificial de praia naquele troço costeiro a sul da Figueira da Foz.

Trata-se da maior intervenção de alimentação artificial de praia alguma vez realizada em Portugal. O projeto contempla a alimentação do troço a sul do esporão 3 da Cova – Gala, na praia emersa e imersa, com um volume total de 3 339 500 m³ e a zona de empréstimo dos sedimentos localiza-se em frente à praia da Claridade/Figueira da Foz.

O preço base estabelecido é de €25 923 318,87, sendo a despesa financiada por fundos europeus – Programa Temático para a Ação Climática e Sustentabilidade (PACS), no montante de €20 458 358,99.

O prazo de execução para a realização da empreitada é de, no máximo, 225 dias.

Esta Agência adota, mais uma vez, uma estratégia de proteção costeira assente na realização de uma alimentação artificial de elevada magnitude, tendente a repor localmente o balanço sedimentar repondo a posição da linha de costa à data de 2011, ou seja, antes de se terem começado a fazer sentir os efeitos erosivos do prolongamento do molhe norte do Porto da Figueira da Foz.

O projeto foi sujeito a procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental, tendo obtido Declaração de Impacte Ambiental (DIA) com decisão favorável, condicionada.

Para a execução da Empreitada de alimentação artificial de praia no troço costeiro a sul da Figueira da Foz / Cova-Gala - Costa de Lavos foi publicado em Diário da República no dia 02/01/2025, o anúncio do Concurso Público com publicidade internacional no Jornal oficial da União Europeia.

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

