

Alunos apadrinham cria de roaz-corvineiro do Estuário do Sado

written by O Cidadão | 17 de Janeiro, 2026



Alunos da Escola Básica da Azeda, em Setúbal, escolheram esta sexta-feira o nome da cria de roaz-corvineiro nascida em 2025 no Estuário do Sado, numa iniciativa de **educação ambiental** do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas em parceria com o município.

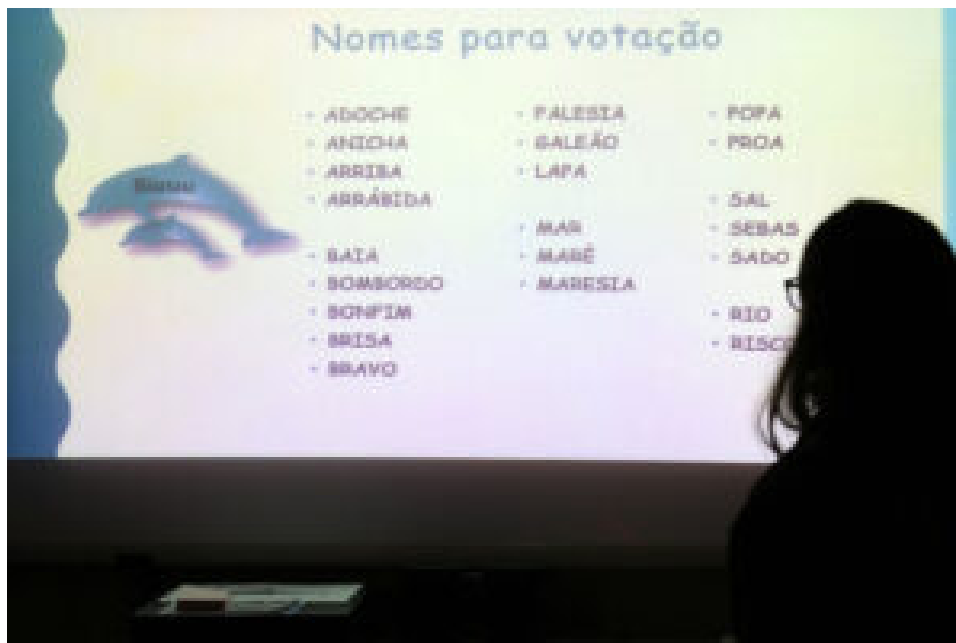
A cria, filha da fêmea “Bisnau” e avistada pela primeira vez na manhã de 13 de julho de 2025, foi **apadrinhada com o nome “Bravo”**, após votação realizada por cerca de quatro dezenas de alunos de duas turmas do 4.º ano, com base numa lista de cerca de 20 nomes apresentada pelo ICNF.



Cerimónia de atribuição do nome de golfinho.
Foto: CM Setúbal

A iniciativa integrou um **programa pedagógico de educação ambiental** desenvolvido nas escolas do concelho, no âmbito do qual os alunos trabalharam previamente, em contexto de sala de aula, a temática da população residente de roazes do Sado.

O nome escolhido foi anunciado pela presidente da Câmara Municipal de Setúbal, Maria das Dores Meira, que esteve presente na sessão, acompanhada do vereador do Ambiente, Bruno Russo, e do diretor regional de Lisboa e Vale do Tejo do ICNF, Carlos Albuquerque.



Cerimónia de atribuição do nome de golfinho.
Foto: CM Setúbal

“São sempre os meninos a decidir. São eles que dão nome à nova vida, o que é muito importante, porque representam a continuidade”, afirmou a presidente do município, sublinhando a importância de envolver as crianças na preservação ambiental.

A população residente de roazes-corvineiros do Estuário do Sado, a única existente em Portugal e uma realidade rara na Europa, é atualmente constituída por 26 indivíduos, entre adultos, juvenis e crias dependentes, acompanhados e monitorizados há várias décadas pelo ICNF.



Cerimónia de atribuição do nome de golfinho.
Foto: CM Setúbal

Durante a sessão, a diretora do Departamento Regional de Conservação da Natureza e da Biodiversidade do ICNF, Ana Cristina Falcão, a bióloga técnica superior Ana Sofia Palma e a vigilante da natureza Inês Nobre, da Reserva Natural do Estuário do Sado e do Parque Marinho Professor Luiz Saldanha, fizeram uma apresentação sobre a biologia do roaz-corvineiro e o enquadramento da **Reserva Natural do Estuário do Sado**.

A explicação incluiu a demonstração de um modelo de cria de roaz, a exibição de vídeos e histórias sobre golfinhos emblemáticos da população local, bem como a abordagem às principais ameaças à espécie e aos comportamentos que contribuem para a sua proteção. No final, foi distribuído material didático e informativo aos alunos.

OC/MP