

Dia da Reserva Nat. do Sapal de C. Marim e V. R. Sto. António | 27 março



Pormenores do evento

Quando

2019-03-27
de 00:00 até 00:00

Onde

Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António

Nome do Contacto

Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e V. R. de Sto António

Telefone do Contacto

+351 281 510 680

Adicionar evento ao calendário

 vCal

 iCal

Sobre a Reserva

A 27 de março, assinala-se o Dia da **Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António** criada através do **Decreto nº 162/75**, da mesma data, tendo sido a primeira Reserva Natural criada no continente português.

As razões que estiveram na origem da criação da Reserva prendem-se com o interesse biológico da zona, nos seus múltiplos aspetos ecológico, botânico, ornitológico (i.e. de aves) e ictiológico (i.e. de peixes), o valor arqueológico do aglomerado urbano de Castro Marim (onde persistem vestígios de ocupação pré-histórica, fenícia, romana, árabe e cristã), assim como a alta sensibilidade da área e a sua capacidade influenciadora de fatores económicos regionais, designadamente da pesca, da salinicultura e do turismo.

Na área da Reserva encontram-se registadas 462 espécies de plantas, das quais se destacam, pelo seu estatuto de conservação, as espécies *Picris algarbiensis* (endemismo lusitano considerado “vulnerável”), *Limonium diffusum* (espécie “ameaçada”) e *Beta macrocarpa* (espécie também “vulnerável”). Na **Diretiva Habitats** estão incluídas 3 espécies que aqui ocorrem, nomeadamente, *Melilotus fallax*, no anexo II, o briófito ***Riella helicophylla*** [PDF 149 KB], também no anexo II (Castro Marim é a única localidade conhecida em Portugal onde ocorre) e *Picris willkommii*, no anexo IV (endemismo ibérico presente apenas nas

colinas junto à foz do Guadiana).

O sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António é reconhecido pela sua importância para a reprodução de várias espécies de peixes – funciona como um viveiro natural – e como local de passagem, invernada e nidificação de numerosas espécies de aves, sendo uma das áreas de maior interesse ornitológico (i.e. para as aves) do nosso país.