

Lagoa de Óbidos

Tipo: Área Nuclear Secundária da Estrutura Regional de Proteção e Valorização Ambiental do OVT

Concelhos: Óbidos e Caldas da Rainha

Descrição geral: A Lagoa de Óbidos é um sistema lagunar costeiro extenso, estendendo-se para montante, essencialmente por via de dois canais: o Braço do Bom Sucesso e o Braço da Barrosa. Tem uma área de quase sete quilómetros quadrados e uma profundidade média de dois metros, com cotas entre o meio metro e os cinco metros.



Ao longo das margens, percorremos a norte o concelho de Caldas da Rainha (freguesia da Foz do Arelho e Nadadouro) e a sul o concelho de Óbidos (freguesias de Vau e Santa Maria), desembocando num canal que faz a ligação ao mar, ligação essa que dá pelo nome de Aberta. Tempos houve em que a Lagoa chegava aos muros do castelo de Óbidos. Seria expectável que a Lagoa de Óbidos, a médio ou longo prazo, se transformasse em pântano caso o seu regime sedimentar se mantivesse. No entanto, a intervenção humana inverte a situação, intervindo através de dragagens cujo objetivo é aumentar a profundidade do sistema, prolongando, deste modo, a vida deste meio aquático.

A sua fauna é constituída por espécies piscícolas como, por exemplo, o robalo, o linguado, a solha, o rodvalho, a dourada, a tainha, e ainda outras espécies como a amêijoia, o berbigão, o mexilhão, o camarão, o polvo, a enguia, e o caranguejo verde. O grupo que, ao nível da fauna, representa um importante papel ecológico é o das aves. Foram identificadas espécies como a garça-real, pato-real, perna longa, maçarico-real, garajau, garça-branca-pequena e a gaivinha de bico preto.

A pesca e a apanha de moluscos bivalves constituem as principais atividades económicas relacionadas com a Lagoa, e a bateira é o barco típico utilizado pelos pescadores e mariscadores, sobretudo dada a facilidade de manobra. São caracterizadas por serem embarcações de convés aberto, tendo sido muito utilizadas antigamente na apanha de limo.



Fonte do texto e imagem: Site da CM Caldas da Rainha: ver mais [aqui](#)