

# **Ria Formosa – A integridade do sistema lagunar e as atividades económicas**

## **Moluscicultura - Bivalves (I)**

Nuno Grade

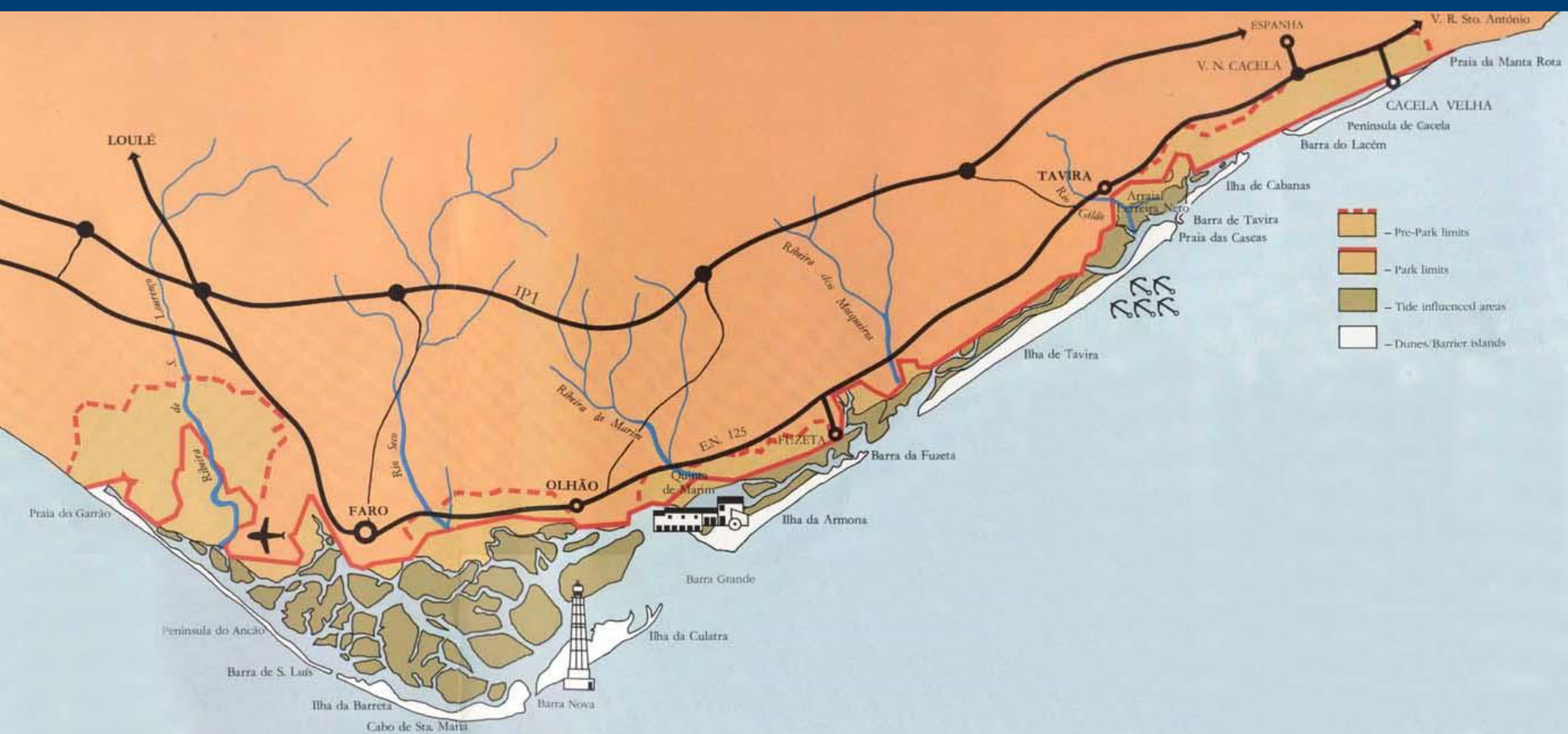


## Ria Formosa

caracteriza-se por um estreito cordão dunar de ilhas - barreira, que protege uma zona lagunar, sendo essencialmente formada por praias, dunas e sapais.



Entre estas duas penínsulas, encontramos cinco ilhas – barreira: Barreta, Culatra, Armona, Tavira e Cabanas.



O PNRF ocupa uma área de 18.400 ha de superfície e 60 km de frente costeira, desde a península do Ancão até à Manta Rota, na península de Cacela.



Toda esta zona lagunar foi classificada, primeiro em 1978 como reserva natural e posteriormente, em 1987, como parque natural.



A classificação da Ria Formosa visou:

O uso ordenado do território e desenvolvimento económico respeitando processos naturais;



A classificação da Ria Formosa visou:

a compatibilização das atividades económicas com a  
conservação da natureza;



A classificação da Ria Formosa visou:  
conservar a flora e a fauna que ocorre na Ria e seus habitats;



A Ria Formosa está incluída na lista das zonas húmidas de importância internacional, sendo considerada a zona húmida mais importante do sul de Portugal. Sitio Ramsar



É uma área vital para a avifauna: zona de invernada, nidificação, suporte de migrações ou habitat permanente. Zona de Proteção Especial da Rede Natura 2000



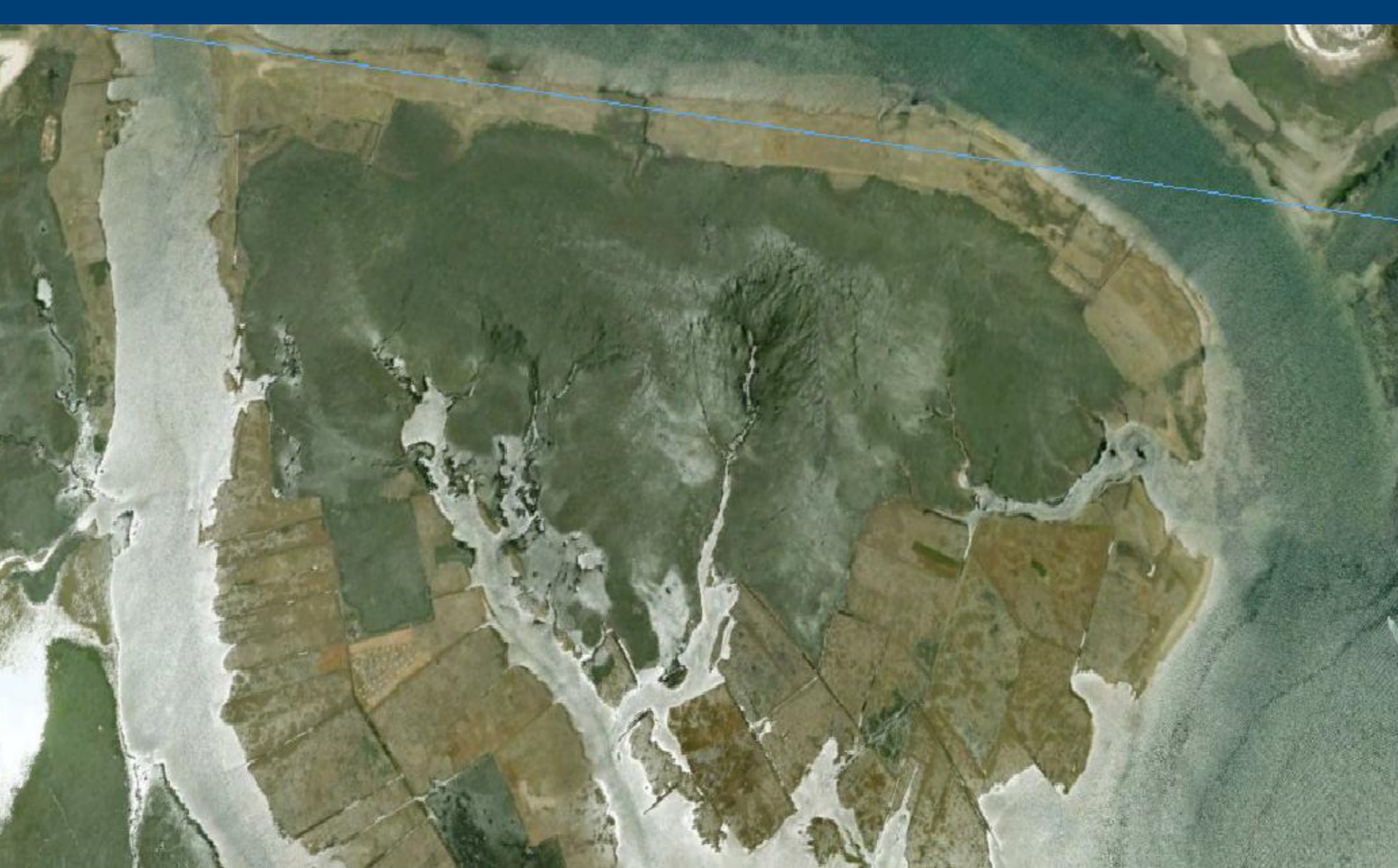
É de salientar a importância da Ria no ciclo de vida de numerosas espécies de peixes, moluscos e crustáceos, como zona de nursery, reprodução e alimentação. Área fundamental na gestão dos recursos da pesca.



Na área do Parque Natural a moluscicultura é uma das atividades humanas com maior expressão;



Os viveiros da Ria Formosa representam 47 % da produção nacional e 93 % dos estabelecimentos existentes no país. São mais de mil viveiros ocupando uma área superior a 500ha;



**Ria Formosa – A integridade do sistema lagunar e as atividades económicas**

**Faro, 1 Outubro 2014**



Da qualidade ambiental da Ria Formosa depende a produção dos viveiros e, conseqüentemente, o sustento dos viveiristas e suas famílias;



Para a integridade do sistema lagunar há que:  
reconhecer as diversidades de serviços que os  
ecossistemas prestam



Para a integridade do sistema lagunar há que:  
reconhecer a importância do espaço lagunar  
para a diversidade de espécies



Para a integridade do sistema lagunar há que:  
conciliar as atividades humanas com a  
conservação da natureza

Obrigado

