

Acerca do projecto

Título: LAGOONS - Integrated water resources and coastal zone management in European lagoons in the context of climate change

Financiamento: 7º Programa-Quadro da União Europeia

Duração: 36 meses

Início: 01/10/2011

Consórcio: 9 parceiros de 8 países

Coordenadores:

- Ana Isabel Lillebø (Univ. de Aveiro, Portugal)

- Per Stålnacke (Bioforsk, Noruega)



A **Ria de Aveiro** é uma das quatro lagunas costeiras consideradas neste projeto internacional, e que, em conjunto com o Mar Menor (Mar Mediterrâneo, Espanha), a Laguna de Vístula (Mar Báltico, Polónia e Rússia) e a Laguna de Tyligulskyi (Mar Negro, Ucrânia), constitui um caso de estudo a nível europeu. Para além dos países já referidos, são ainda países parceiros do projeto a Noruega, a Alemanha e o Reino Unido.



Gestão integrada de lagunas costeiras europeias no contexto das alterações climáticas

Contactos:

Ana Isabel Lillebo
Departament de Biologia/ CESAM
Universidade de Aveiro
Campus Universitário de Santiago
3810-193 Aveiro, Portugal
Telefone: 234370779
Fax: 234 372 587

Email: lillebo@ua.pt
Página Web: <http://lagoons.web.ua.pt>

Projecto financiado por:
FP7-ENV- contrato nº283157





Gestão integrada de lagunas costeiras europeias no contexto das alterações climáticas

LAGOONS & Ria de Aveiro

A Ria de Aveiro

A sua riqueza natural e as múltiplas atividades que suporta conferem-lhe uma importância económica considerável e reconhecida a nível local, regional e nacional.



O desafio

As mudanças climáticas são, possivelmente, um dos maiores desafios a que os cientistas, populações ribeirinhas e agentes envolvidos na gestão da Ria de Aveiro se irão deparar.

A sua opinião conta

É objetivo do projeto envolver não só os cientistas e os decisores políticos, mas também a população em geral e ter em conta a sua visão, assim como as atividades, usos e costumes que se desenvolvem em torno da Ria.

Quais os resultados a alcançar?

O projeto irá contribuir para a integração de vários instrumentos da União Europeia, nomeadamente, a Diretiva-Quadro da Água, a Diretiva Habitats, a Recomendação para a Gestão Integrada das Zonas Costeiras, e a Diretiva-Quadro Estratégia Marinha.

Com a participação de todos, o projeto irá recomendar medidas para combater os impactos das alterações climáticas de acordo com os atuais objetivos da União Europeia, concretamente a Estratégia 2020, isto é, uma estratégia para um crescimento inteligente, sustentável e inclusivo.