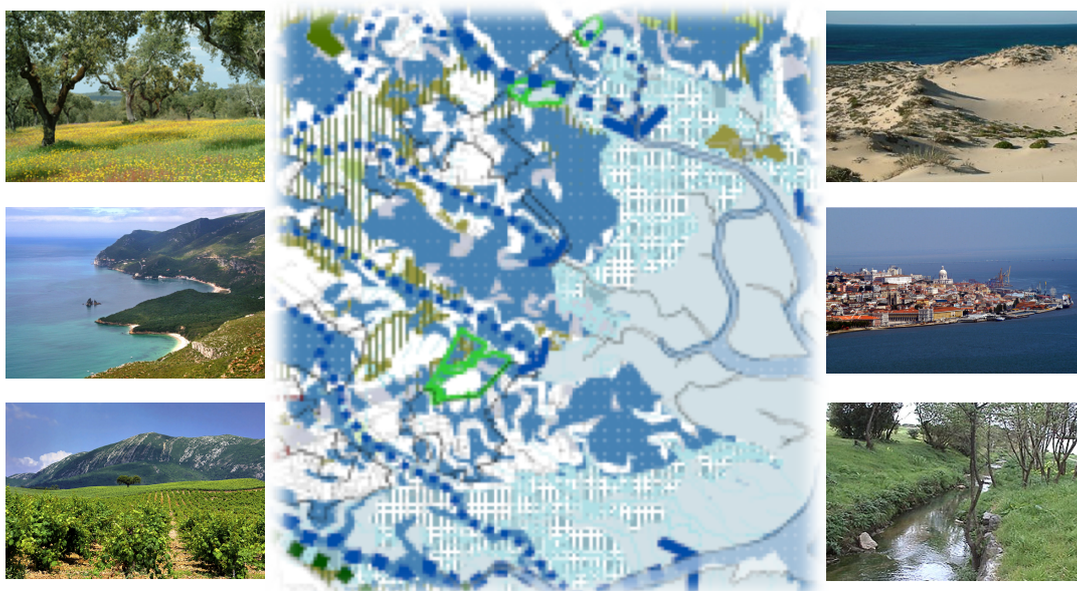


Serviços dos ecossistemas desafios para a Área Metropolitana de Lisboa



7 de julho de 2014
Auditório da Biblioteca - Campus da Caparica

Informações e inscrições: 21 8428570 / odes@aml.pt

Organização:

Mini Curso de Formação

Serviços dos ecossistemas: desafios para a Área Metropolitana de Lisboa

7 de Julho de 2014 – 9.30h

Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa
Campus da Caparica – Auditório da Biblioteca

Enquadramento

Os serviços dos ecossistemas afiguram-se como um conceito e uma abordagem que pode melhorar os processos de planeamento e de avaliação ambiental estratégica, ao demonstrar os benefícios que a natureza oferece à sociedade. Seguindo esta abordagem é possível acrescentar argumentos à perspectiva estritamente conservacionista para a proteção ambiental. Desta forma é possível olhar o território por um outro prisma e analisar de forma explícita quais os benefícios que a sociedade ganha ou perde mediante diferentes opções de planeamento. É também considerada uma forma inovadora de comunicar o valor do território, em particular da sua componente natural, melhorando o envolvimento de diferentes atores. No entanto, sendo este um conceito recente, são vários os desafios existentes para a sua operacionalização nos processos de planeamento, apesar de existirem já casos de sucesso e lições retiradas no terreno.

Objetivos

Desenvolver competências que contribuam para a integração dos serviços dos ecossistemas nos processos de planeamento e de avaliação ambiental estratégica.

Reconhecer as vantagens e os desafios dessa integração.

Conhecer o estado da arte e experiências internacionais com serviços dos ecossistemas.

Docentes

Mestre André Mascarenhas^{1,2}

Professor Doutor Tomás Barros Ramos¹

Professor Doutor Rui Santos¹

Professora Doutora Dagmar Haase^{2,3}

¹ CENSE – Center for Environmental and Sustainability Research, Dep. Ciências e Engenharia do Ambiente, FCT/UNL

² Lab of Landscape Ecology, Department of Geography, Humboldt Universität zu Berlin

³ Department of Computational Landscape Ecology, Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ

Horário, Informações e Inscrições

09:30h – 18:00h – Dia 7 de Julho – Auditório da Biblioteca (FCT/UNL)

Informações e inscrições: 21 8428570 / odes@aml.pt

Organização: