

Seminário final do projeto RENCOASTAL

O risco de erosão em zonas costeiras: territórios resilientes e vulnerabilidades sociais

25 de Julho de 2013

Pequeno Auditório, LNEC

PROGRAMA:



09h30-10h00 Receção dos convidados e sessão de abertura

10h.00-10h30 Alterações climáticas e impactos sobre as zonas costeiras continentais portuguesas
(César de Andrade)

10h30-10h40 Perceção do risco e conflitos ambientais: modelos conceptuais e aplicações
(João Craveiro/Isabel Duarte/Óscar Antunes/Francisco Sancho)

10h40-10h50 (debate)

10h50-11h00 (intervalo)

11h.00-11h20 A Metodologia AHP para a ponderação de fatores e cálculo das vulnerabilidades
(Óscar Antunes/Paula Freire/Filipa Oliveira/Francisco Sancho)

11h20-11h45 Zonas costeiras em risco e comunidades urbanas: territórios resilientes?
(Helena Farral/Iva Pires/João Craveiro)

11h45-11h55 (debate)

11h55-12h30 Ideias e parcerias para a investigação sobre zonas costeiras e riscos ambientais
(debate final)

Síntese temática

No século XXI as questões ambientais e, em especial, os riscos derivados das alterações climáticas representam um dos mais sérios desafios para sustentabilidade urbana. No caso da erosão costeira e da eventual subida do nível dos mares, o risco de galgamento oceânico e a ocorrência de inundações são cenários plausíveis que requerem o desenvolvimento de medidas mitigadoras e adaptativas com vista a salvaguardar as atividades económicas e o bem estar e segurança das populações.

Portugal, com cerca de 950 km de costa continental, grande parte dela formada por zonas de praia ou por falésias de baixa altitude, apresenta-se como um caso de estudo particularmente sensível ao problema da erosão e inundações costeiras. Acrescente-se ainda que as zonas costeiras continentais portuguesas traduzem uma importância demográfica e económica muito significativa, cativando cerca de $\frac{3}{4}$ da população residente e produzindo 85% da riqueza do País.

As maiores aglomerações urbanas e áreas metropolitanas do mundo situam-se também em zonas costeiras, solicitando o desenvolvimento de políticas públicas que associem intimamente a gestão dos riscos ambientais com os tipos de ordenamento do território e a ocupação urbana.

No presente Seminário debatem-se os resultados apurados com o projeto RENCOASTAL, Regulações e Conflitos Ambientais Devido à Erosão Costeira, e exploram-se perspetivas de investigação a desenvolver envolvendo e as ciências sociais e naturais.

Destinatários

O Seminário convoca uma abordagem interdisciplinar sobre as mútuas dependências entre o ambiente construído e natural, apresentando metodologias de avaliação e a construção de um índice de vulnerabilidade sobre as zonas costeiras em risco.

Deste modo, este Seminário destina-se especialmente a diversos intervenientes políticos e técnicos, investigadores e estudantes sobre as zonas costeiras, tendo em vista a promoção de uma gestão integrada dos territórios expostos aos riscos de erosão e galgamento oceânico.

Inscrições

A inscrição é gratuita. Para efectuar a inscrição basta enviar um e-mail para cursos@lnec.pt com o nome completo e contacto. Inscrições limitadas. No final será entregue um certificado de participação. Data limite de inscrições: 23 de Julho de 2013.

Informações

Quaisquer pedidos de esclarecimento podem ser obtidos junto de:
LNEC | Apoio à Organização de Reuniões
cursos@lnec.pt – tel. 218.445.483

Patrocínios

Este trabalho foi realizado com o apoio da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) no âmbito do projeto PTDC/CS-SOC/103202/2008