



Notícias



Habitat dos tigres de Bengala destruído pelo ciclone no Bangladesh

A par da perspectiva de 10.000 mortos e de quase quatro milhões de deslocados devido ao ciclone no Bangladesh, um dos aspectos mais sombrios que vieram a lume foi o da destruição da floresta de Sundarban, habitat natural do tigre real de Bengala, espécie que corre risco de extinção.

Um funcionário dos serviços florestais citado pela Reuters contou que a tempestade Sidr destroçou árvores numa superfície de 30.000 hectares, acentuando o drama que se vive num complicado sistema de rios e de canais à beira da baía de Bengala.

As brigadas de socorro estão a lutar para alcançar as zonas mais isoladas e ajudar muitos milhões de habitantes deslocados ou com escassos recursos, agora ainda mais afectados devido à quebra de comunicações, desde que o temporal se abateu sobre eles na noite de 15.

Adaptado de Público, 20 de Novembro de 2007.



Governo apresenta plano de acção para recuperação da espécie de felídeo mais ameacada de extinção no mundo

Uma amostra de excrementos, encontrada em 2001 na serra da Adiça, Alentejo, é o último testemunho do lince-ibérico em Portugal. Mas a partir de 2009, o felídeo mais ameaçado de extinção no mundo voltará a ser visto em carne e osso no país, ainda que em cativeiro.

Esta é a data prevista para a chegada, de Espanha, dos primeiros ocupantes do Centro Nacional de Reprodução do lince-ibérico, que vai ser construído em Silves, Algarve. O centro é a peça central do Plano de Acção para a Conservação do Lince Ibérico em Portugal, apresentado pelo Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade (ICNB). Este Plano "tem como principal objectivo viabilizar a conservação da espécie em território nacional, invertendo o processo de declínio continuado das populações que conduziu à situação actual de pré-extinção".

Planos de acção para espécies prioritárias de fauna e flora estão previstos pelo menos desde 2001, na Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e da Biodiversidade. O do lince-ibérico é o primeiro a surgir publicamente. (cont.)





Entre as espécies que poderão ser alvo de planos semelhantes está o saramugo, um pequenino peixe de água doce que só existe em Portugal e que corre o risco de desaparecer, caso não sejam tomadas medidas. Também os roazes do estuário do Sado e espécies de aves estepárias estão na mira do ICNB.

Adaptado de Público, 6 de Novembro de 2007

mais informações em: http://carnivora.fc.ul.pt/home.htm

Eventos

First International Wildlife Reintroduction Conference - Chicago, EUA - 15-16/04/2008

Esta conferência decorrerá no Lincoln Park Zoo e tem como principal tema a aplicação da ciência à conservação, abordando temas como lições de reintroduções já efectuadas, identificação de processos científicos para melhorar a eficácia da reintroduções, promoção de múltiplas abordagens à ciência da reintrodução, entre outros.

Outros

Representação do CARNIVORA nas VII Jornadas de la SECEM:

O CARNIVORA esteve presente nas VII Jornadas da Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) que decorreu em Huelva, Espanha, de 5 a 8 deste mês. Nestas Jornadas científicas foram apresentados trabalhos de investigação no âmbito de todos os ramos da Mamalogia, e nas quais se tem vindo a verificar uma crescente participação da comunidade científica portuguesa.

Foi apresentado o poster "Inventario de mamíferos terrestres no Voladores del Vallle de la Ribera del Mogo (Alcobaça, Portugal)", sobre o trabalho efectuado pelo CARNIVORA para a Câmara Municipal de Alcobaça em colaboração com a ADEPA (Associação de Defesa do Património de Alcobaça), para a proposta do Vale da Ribeira de Alcobaça como Área de Paisagem Protegida de Âmbito Local.

Publicação científica do CARNIVORA na Galemys:

O CARNIVORA publicou na Galemys nº19, o Boletim Informativo da SECEM, o seguinte artigo científico: "A comunidade de Mamíferos Não Voadores da Paisagem Protegida da Serra de Montejunto (Centro de Portugal): Distribuição e Situação Regional." Autores: Filipa Loureiro, Mónica Sousa, Mafalda Basto, Nuno Pedroso, João Rosário, Teresa Sales-Luís, Isabel Chambel & Luís Miguel Rosalino.

Parecer do CARNIVORA ao Plano de Acção para a Conservação do Lince-ibérico (Lynx pardinus) em Portugal

No âmbito da consulta pública do Plano de Acção para a Conservação do lince-ibérico em Portugal que decorreu de 5 de Novembro a de 5 de Dezembro de 2007, e de acordo com o seu objectivo de contribuir, de uma forma positiva, para todos os esforços de conservação dos mamíferos carnívoros em Portugal, o CARNIVORA elaborou um parecer ao referido Plano.

Este parecer pode ser consultado em: http://carnivora.fc.ul.pt/pdfs/Parecer CARNIVORA Plano lince.pdf