



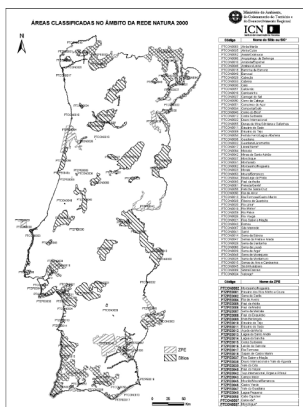
Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas



Foto: Carla Marques

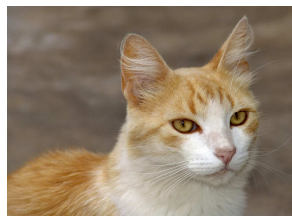
NEWSLETTER – Agosto 2008

Notícias



Rede Natura 2000 aprovada por Resolução do Conselho de Ministros

A 21 de Julho de 2008, o Diário da República publicou a Resolução do Conselho de Ministros n.º 115-A/2008 sobre a Rede Natura 2000 em território nacional. O Plano Sectorial da Rede Natura 2000 “é um instrumento de gestão territorial, de concretização da política nacional de conservação da diversidade biológica, visando a salvaguarda e valorização dos sítios e das ZPE do território continental, bem como a manutenção das espécies e *habitats* num estado de conservação favorável nestas áreas. Na sua essência, é um instrumento para a gestão da biodiversidade”. Esta análise à escala nacional engloba a definição de 29 Zonas de Protecção Especial (ZPE) e 60 Sítios da Lista Nacional, tendo como critérios base os requisitos das espécies de flora e fauna mais ameaçadas em território nacional e dos seus *habitats*. Em relação aos mamíferos carnívoros, a designação destas novas áreas inclui *habitats* para espécies prioritárias como o lobo-ibérico *Canis lupus* e o lince-ibérico *Lynx pardinus*, incluindo também a descrição de cada nova área, os seus descritores em termos de composição e espécies que aí ocorrem (no caso dos mamíferos carnívoros, espécies como a lontra *Lutra lutra*, o toirão *Mustela putorius*, o gato-bravo *Felis silvestris*, a geneta *Genetta genetta*, e o sacarrabos *Herpestes ichneumon*) e factores de ameaça. Este é um importante passo para a protecção de espécies de fauna e flora e dos seus *habitats* em território nacional (para consulta da Resolução do Conselho de Ministros n.º 115-A/2008 visite <http://www.digesto.gov.pt/pdf1sdip/2008/07/13901/0000200451.PDF>).



Clarificando o risco de hibridação de gato-bravo: uma perspectiva Ibérica

Um dos maiores problemas associados à conservação do gato-bravo e a potencial hibridação com o gato doméstico. Devido a grande abundância de gatos assilvestrados no nosso país (e em toda a região Mediterrânica) o grau de reprodução interespecífica entre o gato-bravo e o gato doméstico tem sido tido como um dos maiores factores de ameaça a preservação genética da espécie selvagem. No entanto, um estudo recente efectuado por uma equipa trans-fronteiriça (Portugal e Itália), visou clarificar o potencial mito associado a perda de identidade genética entre as duas espécies. A análise de 44 gatos-bravos de Portugal, 31 gatos-bravos de Espanha e 109 gatos domésticos, revelou que 5 dos 72 animais analisados provêm de um ancestral híbrido o que evidencia que as duas espécies se reproduzem efectivamente e produzem híbridos férteis. Esta análise vem evidenciar que medidas de conservação para o gato-bravo a nível Ibérico tenham que incluir um maior controlo de populações de gatos assilvestrados.

Fonte: Oliveira *et al.* 2008. Hybridization versus conservation: are domestic cats threatening the genetic integrity of wildcats (*Felis silvestris silvestris*) in Iberian Peninsula? *Phylosophical Transactions of the Royal Society* 363: 2953-2961.

mais informações em:
<http://carnivora.fc.ul.pt>

Caso não esteja interessado em receber a nossa *newsletter* responda a esta mensagem escrevendo a palavra REMOVE no assunto.
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C2, 1749-016 Lisboa - carnivora@fc.ul.pt

<http://carnivora.fc.ul.pt>

Actividades



Biologia no Verão – Na pista de mamíferos carnívoros

Integrada no projecto “Ciência Viva no Verão” (edição 2008) realizar-se-á uma actividade intitulada “Na pista de mamíferos carnívoros”. Esta acção será guiada por dois monitores do CARNIVORA e propõe-se que se rume à descoberta de trilhos de diferentes mamíferos carnívoros (como a lontra, a raposa, entre outros), tentando conhecer um pouco mais sobre estes esquivos animais, bem como o importante papel que desempenham no equilíbrio da Natureza. **Local:** Macedo de Cavaleiros (Bragança). **Data:** 30 de Agosto 2008. **Hora:** 16h30.

Mais informações em <http://www.cienciaviva.pt/veraocv/biologia/bio2008/>

Eventos



26º Colóquio de Mustelídeos – Budapeste

Entre 28 a 31 de Agosto irá realizar-se o 26th Mustelid Colloquim, em Budapeste, Hungria.

Mais informações em <http://mustelid2008.elte.hu/index.php>



XX Congresso Internacional de Zoologia – Paris

A Sociedade Internacional das Ciências Zoológicas e a Sociedade Zoológica de França organizam este congresso entre 26 e 29 de Agosto de 2008.

Mais informações em <http://icz2008.snv.jussieu.fr/>



Carnivores of Madagascar: Teen Team Expedition

Com o apoio dos voluntários do Earthwatch, o projecto “Carnivores of Madagascar” visa o estudo da abundância, comportamento e ecologia da conservação dos carnívoros de Ankarafantsika (Madagáscar). Datas: Julho 2008 a Agosto 2008 (13 dias).

Mais informações em http://www.earthwatch.org/expeditions/dollar_teen.html



European Otter Workshop – EOW 2008 - Eslovénia

O “LUTRA - Institute for Conservation of Natural Heritage” irá organizar o próximo European Otter Workshop em Moravske Toplice (Eslovénia), entre os dias 5 e 10 de Outubro de 2008. As inscrições terminam no próximo dia 31 de Julho. Mais informações em <http://www.eow08.si/>