



Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas

Newsletter

Volume nº 35 Maio 2010

Editorial

No mês em que se celebra o Dia Internacional da Biodiversidade os projectos e acções de conservação de carnívoros a nível nacional estão em destaque. Nesta edição damos a conhecer a atribuição de um prémio de prestígio ao trabalho realizado pelo Grupo Lobo, relatamos o sucesso da recuperação de um curso de água no Norte que permitiu o regresso da lontra e convidamo-lo a conhecer mais de perto o linco-ibérico em imagens captadas no seu habitat natural por Andoni Canela, um fotógrafo da natureza espanhol.

É notícia...

Conservação do Lobo-ibérico vence Prémio BES Biodiversidade 2010



O prémio BES Biodiversidade pretende distinguir iniciativas inovadoras no âmbito da Investigação, Conservação e Gestão da Diversidade Biológica e resulta de uma parceria entre o BES e o Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, da Universidade do Porto.

Em 2010, na 3ª edição do concurso, o vencedor foi o projecto “Conservar o Lobo em Portugal – Da teoria à prática”, do Grupo Lobo, instituição que há 25 trabalha para salvaguardar o futuro deste grande predador em Portugal.

Para atingir os seus objectivos o Grupo Lobo actua em três frentes distintas mas complementares: implementação de medidas práticas de conservação da espécie (como é o caso da atribuição de cães de gado a pastores e a construção de vedações eléctricas para proteger o gado), investigação (monitorização das populações e das ameaças à espécie) e educação ambiental (de que é exemplo a disponibilização do “Wolf kit” a alunos do 2º e 3º ciclos do ensino básico).

Texto adaptado de: <http://naturlink.sapo.pt>, 04 de Maio de 2010

Lontras regressam ao Rio Febras

A última vez que tinha sido vista uma lontra no estado selvagem no Rio Febras, em Vila Nova de Gaia, remontava a 14 de Abril de 1987. Foram precisas mais de duas décadas para as lontras regressarem ao Febras, um desejo do Parque Biológico de Gaia, que queria recuperar a população destes mamíferos assim que o rio, que é afluente do Douro, foi despoluído.

Com a água do Febras limpinha, um macho lontra selvagem foi capturado acidentalmente no Parque Biológico, junto a um cercado onde existem quatro lontras de criação em cativeiro. Estávamos em Abril de 2009.

Passado um ano, considera-se que o objectivo de repovoar o rio Febras de lontras foi cumprido. Provas não faltam: «Pegadas, marcações em pedras e vestígios de predação», revela à Lusa o director do parque, Nuno Oliveira, que explica que a densidade de lontras em meio selvagem é muito baixa, sendo de um macho por entre 10 e 15 quilómetros e uma fêmea a cada seis quilómetros. Assim, «para repovoar o Febras bastam duas ou três lontras», conclui.

Texto adaptado: <http://diariodigital.sapo.pt>, 17 de Maio de 2010

Mais notícias em <http://carnivora.fc.ul.pt/noticias/default.asp>



Referências recentes...

Basto, M.P.; Rodrigues M.; Santos-Reis, M.; Bruford, M.W.; Fernandes, C.A. 2010. **Isolation and characterization of 13 tetranucleotide microsatellite loci in the Stone marten (*Martes foina*)**. Conservation Genetic Resources

Gutián, J. & Munilla, I. 2010. **Responses of mammal dispersers to fruit availability: Rowan (*Sorbus aucuparia*) and carnivores in mountain habitats of northern Spain**. Acta Oecologia, 36(2): 242-247

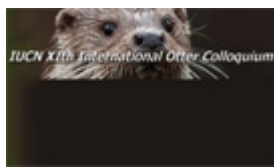
Ki, J.-S.; Hwang, D.-S.; Park, T.-J.; Han, S.-H. & Lee, J.-S. 2010. **A comparative analysis of the complete mitochondrial genome of the Eurasian otter *Lutra lutra* (Carnivora; Mustelidae)**. Molecular Biology Reports, 37(4): 1943-1955

Meli, M.L.; Simmler, P.; Cattori, V.; Martínez, F.; Vargas, A.; Palomares, F.; López-Bao, J.V.; Simón, M.A.; López, G.; León-Vizcaino, L.; Hofmann-Lehmann, R. & Lutz, H. *in press*. **Importance of canine distemper virus (CDV) infection in free-ranging Iberian lynxes (*Lynx pardinus*)**. Veterinary Microbiology

Rosalino, L.M.; Rosa, S. & Santos-Reis, M. *in press*. **The role of carnivores as Mediterranean seed dispersers**. Ann. Zool. Fennici, 47

Yom-Tov, Y.; Leader, N.; Yom-Tov, S. & Baagøe, H.J. 2010. **Temperature trends and recent decline in body size of the stone marten *Martes foina* in Denmark**. Mammalian Biology – Zeitschrift für Säugetierkunde, 75(2): 146-150

Em agenda...



IUCN Xth International Otter Colloquium

Otters in a warming world

Pavia, Itália, 1 a 5 de Setembro de 2010 – ADIADO

O evento foi adiado para 2011 (30 de Agosto a 4 de Setembro) por falta de financiamento como consequência da crise económica que se atravessa actualmente.

Mais informações em www.internationalottercolloquium2010.eu



International Conference on Ecology and Transportation

Velence, Hungria, 27 de Setembro a 1 de Outubro de 2010

Submissão de resumos: encerrada

As inscrições on-line a partir de Maio de 2010

Esta conferência é promovida pela IENE (Infra Eco Network Europe) e terá como lema a "Melhoria das conexões num ambiente em mudança" (Improving connections in a changing environment).

Mais informações em: www.cbm.slu.se/iene/conf2010/conf2010.php

Outros destaques...



Exposição Fotográfica “Terra de Linces”

Entre 22 de Maio e 22 de Julho estará patente no Jardim Botânico Tropical, em Belém, uma exposição de fotografia sobre linces-ibéricos.

As fotos foram obtidas em meio selvagem pelo fotógrafo da natureza profissional espanhol Andoni Canela e são dadas a conhecer ao público português no âmbito do projecto IBERLINX, iniciativa de cooperação transfronteiriça para a conservação da espécie de felino mais ameaçado do mundo.

Saiba mais e descarregue vouchers de entrada gratuita em <http://naturlink.sapo.pt>