



Newsletter

Volume nº24 Março 2009

Editorial

Em plena época de comemoração dos 200 anos do nascimento de Darwin e dos 150 anos da publicação da sua obra de referência convidamo-lo a uma reflexão sobre o aparecimento e extinção das espécies animais. Nas notícias deste boletim incluem-se dois relatos de tentativas de recolonização por parte de espécies localmente extintas como consequência da perseguição humana. Nestes casos ainda é possível inverter o curso da história, mas nem sempre é assim. As referências recentes a trabalhos científicos abordando o conflito Homem-vida selvagem revelam que se trata de uma área de investigação activa actualmente. Estão as sociedade actuais dispostas a fazer o possível para prevenir mais extinções evitáveis por causas antropogénicas?

É notícia...

O lobo volta a patrulhar territórios de Castilla-La Mancha

O lobo Ibérico voltou a patrulhar territórios de Castilla-La Mancha, onde foi, durante muito tempo, perseguido até chegar a ser praticamente exterminado como consequência dos conflitos com os habitantes do meio rural.

A espécie volta a estar presente em algumas áreas da província de Guadalajara, onde chegaram exemplares provenientes de Castilla-León em busca de novos territórios e no sul da província de Ciudad Real, indivíduos oriundos da população da Sierra Morena.

De acordo com a Estratégia para a

Conservação e Gestão do Lobo em Espanha elaborada em 2004, Castilla-La Mancha desempenhará um papel fundamental na futura conservação e expansão desta espécie emblemática, estabelecendo uma ligação directa entre os núcleos isolados do sul de Espanha e a população contínua do norte do país.

A Estratégia para a Conservação e Gestão do Lobo em Espanha salvaguarda que em Castilla-La Mancha o lobo se mantenha como espécie estritamente protegida, embora preveja o estabelecimento de mecanismos céleres

quando seja necessário compensar os danos causados aos produtores de gado.



Texto adaptado de rtve.es,
22 de Fevereiro de 2009

Reprodução assistida de Urso nas Astúrias antecipada depois do insucesso de 2008

A Fundação Urso das Asturias prevê antecipar para finais deste mês de Março o processo de fecundação de Paca e Tola [as únicas duas fêmeas de urso pardo Cantábrico (*Ursus arctos*) em cativeiro na Península Ibérica]. Assim, informou o director da Fundação Urso das Asturias.

A tentativa de fecundação ocorrerá quase um ano depois da transferência para as Astúrias do urso pardo "Furaco", proveniente do Parque de Cabárceno (Cantabria) com o objectivo de tentar,

pela primeira vez, a reprodução de Paca e Tola, que não resultou.



"As expectativas para este ano são grandes mas a experiência do ano passado torna-nos cautelosos", afirmou Carlos Zapico que acrescentou que tanto Paca como Tola não demonstraram, em momento algum do ano passado, sinais de

cio, o que surpreendeu tanto os veterinários como os responsáveis da Fundação.

Carlos Zapico informou que caso o processo não seja bem-sucedido "nada haverá a fazer, tendo-se dado a oportunidade às ursas ter-se-á feito tudo o que foi possível".

Texto adaptado de europapress.es,
1 de Março de 2009

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

Referências recentes...

Barja, I. 2009. **Decision making in plant selection during the faecal-marking behaviour of wild wolves.** *Animal Behaviour*, 77(2): 489-493

Lanszki, J; Orosz, E & Sugár, L. 2009. **Metal levels in tissues of Eurasian otters (*Lutra lutra*) from Hungary: variation with sex, age, condition and location.** *Chemosphere*, 74(5): 741-743

Mayntz, D; Nielsen, VH; Sørensen, A; Toft, S; Raubenheimer, D; Hejlesen, C & Simpson, SJ. 2009. **Balancing of protein and lipid intake by a mammalian carnivore, the mink, *Mustela vison*.** *Animal Behaviour*, 77(2): 349-355

Tolhurst, BA. 2009. **Behaviour of badgers (*Meles meles*) in a farm building: opportunities for the transmission of *Mycobacterium bovis* to cattle?** *Applied Animal Behaviour Science*, 117(1-2): 103-113

Wasieri, J; Schmiedeknecht, G; Förster, C; König, M & Reinacher, M. 2009. **Parvovirus infection in an Eurasian lynx (*Lynx lynx*) and in a European wildcat (*Felis silvestris silvestris*).** *Journal of Comparative Pathology*, 140 (2-3): 203-207

Em agenda...



Curso de Ecoturismo – Lisboa – 14 e 15/03, 18 e 19/04, e 16 e 17/05

A LPN promove este curso no Centro de Formação Ambiental na sua sede em Lisboa.

Mais informações e inscrições: [Tlf \(217 780 097\)](tel:217780097), [Fax \(217 783 208\)](tel:217783208), [email \(lpn.natureza@lpn.pt\)](mailto:lpn.natureza@lpn.pt)



Society for Conservation Biology Annual Meeting – Pequim, China – 11 a 16/07

O prazo para as inscrições sem penalização termina a 3 de Abril.

Mais informações em: <http://www.conbio.org/Activities/Meetings/2009/?CFID=7480772&CFTOKEN=86309977>



10th International Mammalogical Congress – Mendoza, Argentina – 9 a 14/08

As inscrições a preço reduzido terminam a 31 de Março e o prazo para a submissão de *abstracts* é 30 de Abril.

Mais informações em: <http://www.cricyt.edu.ar/imc10/>

Outros destaques...

[Página web do CARNIVORA renovada e com novos conteúdos](#)

Depois da renovação da *newsletter* da associação no princípio deste ano chegou a vez de a nossa página web ser actualizada. Esta renovação inclui um *design* novo e a incorporação de novos conteúdos. Com o objectivo de divulgar os trabalhos científicos feitos sobre carnívoros em Portugal e disponibilizar aos internautas material para estudos bibliográficos



sobre as diferentes espécies, está agora disponível no nosso *site* uma nova secção de “Bibliografia”. Aqui encontrarão uma lista de relatórios técnicos, relatórios de estágio, teses de mestrado ou doutoramento, artigos e livros publicados sobre mamíferos carnívoros em Portugal.

Visite-nos em <http://carnivora.fc.ul.pt> e veja por si mesmo!