



Núcleo de Estudos de Carnívoros  
e seus Ecossistemas

# Newsletter

Volume nº33 Fevereiro e Março 2010

## Editorial

Na presente newsletter de Fevereiro e Março chamamos a atenção para várias notícias relacionadas com os avanços e recuos na conservação de dois dos carnívoros ibéricos mais emblemáticos – o lince e o lobo. Destacam-se também 3 eventos nacionais: o Comboio da Biodiversidade, as IV Jornadas da Biologia da Conservação em Campo Maior, as XI Jornadas sobre a Conservação da Natureza e Educação Ambiental em Caminha. Irá ainda decorrer o lançamento de 2 livros sobre o Lobo. Boa leitura!

## É notícia...

### Confirmada entrada de lince-ibérico em Portugal vindo de Huelva

Um lince-ibérico macho com cinco anos, seguido por telemetria, entrou em Portugal, na zona de Moura-Barrancos, vindo de Huelva na última semana de Janeiro e por cá ficou durante três dias. Esta é uma confirmação rara de que animais desta espécie ameaçada de extinção atravessam a fronteira. Caribú está a ser seguido por telemetria pelas autoridades espanholas. Mas há cerca de um mês, estas notaram que o sinal que recebiam estava cada vez mais fraco. Desde então têm tentado capturar o lince para trocar as baterias do sistema transmissor que transporta.

Caribú, original da Serra Morena, foi libertado na área protegida de Doñana, no Sul de Espanha, no final de 2008. Três meses depois já tinha viajado cerca de 200 quilómetros na província de Huelva. “Os seus movimentos proporcionaram muita e valiosa informação sobre os processos de dispersão deste felino, utilizada para a planificação das reintroduções” que o Governo espanhol tem realizado desde o final de 2009, segundo o site do projecto Life Lince da Junta da Andaluzia. “A manutenção do seu colar localizador é vital para continuarmos a segui-lo” explica o site.



Texto adaptado de: <http://ecosfera.publico.clix.pt>, 3 de Fevereiro de 2010



### Lince-ibérico: doença renal de origem desconhecida afecta animais em cativeiro

Uma doença renal crónica está a afectar pelo menos 20 dos 72 animais que vivem em cativeiro no âmbito do Programa de Conservação do Lince -ibérico, disse à TSF o director do Centro Nacional de Reprodução do Lince-ibérico, Rodrigo Serra. A doença crónica, de origem desconhecida, já provocou a morte a três lince ibéricos, em Espanha, sendo que também em Portugal, no Centro de Reprodução de Silves, foi identificado o caso de uma fêmea com um problema renal já trazido do território espanhol.

Os três lince mortos cresceram em cativeiro no âmbito do plano de acção criado em 2003 para a conservação do lince. Mais de um terço dos 72 animais que actualmente vivem em cativeiro em Espanha apresentam sintomas que levam os especialistas a crer que estão a sofrer a mesma insuficiência renal crónica. Veterinários e técnicos dos centros de conservação do lince-ibérico em Espanha estão a investigar a misteriosa doença com a ajuda de especialistas para determinar a origem do problema e evitar o aparecimento de novos casos. De acordo com Rodrigo Serra, as análises apontam, até ao momento, para um problema de origem tóxica. «A grande maioria das vezes não se sabe exactamente o que causa a insuficiência crónica, mas as nossas suspeitas inclinam-se para um processo de origem tóxica, que possa ter passado pela comida e pelos suplementos vitamínicos. Vai demorar tempo a perceber a combinação de factores que levaram a este problema», esclareceu.

Texto adaptado: <http://tsf.sapo.pt/Paginalnicial/Vida>, 9 de Março de 2010

## Lobo regressa ao norte da Itália

Uma excelente notícia para os amantes da Natureza: tudo indica que o lobo está de volta à região montanhosa das Dolomitas, situada nos Alpes, no norte da Itália, de onde estava ausente há 80 anos, o qual suscitou grande surpresa.

A última vez que um lobo foi avistado naquela região remonta a 1929. Para além da carcaça de um lobo encontrada a cerca de 2000 metros de altitude, que terá morrido de causas naturais, foram igualmente detectados outros sinais que indicam a presença de mais animais desta espécie. Segundo os especialistas, o mais extraordinário é que os lobos serão provenientes de alcateias que habitam o norte dos Balcãs (Croácia ou Eslovénia) e têm-se expandido lentamente através da Áustria e da Suíça, onde o lobo também está de regresso!

Texto adaptado de: [www.montagna.tv](http://www.montagna.tv), 12 Outubro 2009



## Comboio da Biodiversidade realizou uma viagem para dar a conhecer espécies naturais



Foto: Carlos Lopes

O Comboio da Biodiversidade levou no passado dia 13 de Março os portugueses interessados a observar e classificar as espécies naturais, num passeio ecológico que atravessou o Estuário do Tejo e o Vale do Sado, chamando a atenção para o ambiente. O comboio, um meio de transporte ecologicamente sustentável, partiu de Santa Apolónia, em Lisboa, em direcção a Setúbal, passando por Vila Franca de Xira e Estuário do Tejo. Ao longo do dia, os passageiros tiveram a oportunidade de participar em debates sobre biodiversidade e puderam usufruir de uma visita à Serra da Arrábida, onde puderam observar e classificar as espécies locais.

De acordo com a coordenadora do Centro de Biologia Ambiental, Margarida Santos Reis, o Comboio da Biodiversidade transportou “detentores do poder”, como entidades governamentais, grandes empresas, que decidem sobre investimentos, mas também investigadores e “pessoas que conseguem chamar a atenção do público em geral, como artistas, escritores e jornalistas”.

Esta foi a primeira de várias iniciativas previstas no Bioeventos 2010, que visa assinalar o Ano Internacional da Biodiversidade. O objectivo do programa, promovido pela Universidade de Lisboa, o Museu Nacional de História Natural e o Centro de Biologia Ambiental, é chamar a atenção para a biodiversidade e a necessidade de conhecer e proteger as espécies que existem em todo o país.

Depois desta viagem ecológica, seguem-se conferências, exposições, trilhos ao ar livre. A 22 de Maio, no Dia B - Dia da Biodiversidade, os portugueses são convidados a estar atentos e a observar as espécies que é possível encontrar pelo país. Texto adaptado de: <http://lecosfera.publico.pt>, 3 de Março 2010

## Referências recentes...

- Herr J., Schley L., Schley E. & Roper T.J. 2010. **Den preferences and denning behaviour in urban stone martens (*Martes foina*)**. Mammalian Biology - Zeitschrift für Säugetierkunde 75(2): 138-145.
- Toth M., Barany A. & Kis R. 2010. **An evaluation of stone marten (*Martes foina*) records in the city of Budapest, Hungary**. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 55 (2): 199-209.
- Hyvarinen H., Palviainen A., Strandberg U. & Holopainen I.J. 2010. **Aquatic Environment and Differentiation of Vibrissae: Comparison of Sinus Hair Systems of Ringed Seal, Otter and Pole Cat**. Brain, Behavior & Evolution 74(4): 268-279.
- Ward A.I., Judge J. & Delahay R.J. 2010. **Farm husbandry and badger behaviour: Opportunities to manage badger to cattle transmission of *Mycobacterium bovis*?** Preventive Veterinary Medicine 93(1): 2-10.
- Karlsson J. & Johansson O. 2010. **Predictability of repeated carnivore attacks on livestock favours reactive use of mitigation measures**. Journal of Applied Ecology 47(1):166-171
- Lopez-Bao J.V., Palomares F., Rodriguez A. & Delibes M. 2010. **Effects of food supplementation on home-range size, reproductive success, productivity and recruitment in a small population of Iberian lynx**. Animal Conservation 13(1): 35-42.
- Jerosch S., Klar N. & Roth M. 2010. **Characteristics of diurnal resting sites of the endangered European wildcat (*Felis silvestris silvestris*): Implications for its conservation**. Journal for Nature Conservation 18(1): 45-54.

## Em agenda...



### IV Jornadas da Biologia da Conservação Campo Maior - Anfiteatro do Castelo - 27 e 28 de Março de 2010

Diversos fenómenos ambientais como o aquecimento global, a emissão de poluentes, o abandono agrícola ou a desertificação, têm vindo a ser apontados como os principais responsáveis pela perda de biodiversidade e diminuição das populações de algumas espécies. Através das “Jornadas de Biologia de Conservação”, a ALDEIA pretende reunir especialistas portugueses e estrangeiros e todos os interessados nesta temática, para fomentar a partilha de informação e conhecimentos, lançando novas metas e propostas de trabalho futuro. **Mais informações em [www.aldeia.org](http://www.aldeia.org)**



### XI Jornadas sobre Conservação da Natureza e Educação Ambiental Educação para a Sustentabilidade da Biologia da Conservação

**Caminha, 8 e 9 de Maio de 2010**

Data limite de inscrição: 27 de Abril de 2010

Diversos temas serão abordados nestes 2 dias: políticas de apoio à conservação da biodiversidade; investigação e estratégias de conservação da biodiversidade; educação, conservação e participação pública. Haverá lugar igualmente para uma mostra de cartazes, ateliers e visitas guiadas/percursos interpretativos.

**Mais informações em [www.fapas.pt](http://www.fapas.pt)**



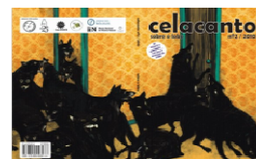
### 24.º Congresso Internacional para a Biologia da Conservação Alberta, Canadá, 3 a 7 de Julho de 2010

Inscrições: a partir de 13 Janeiro de 2010

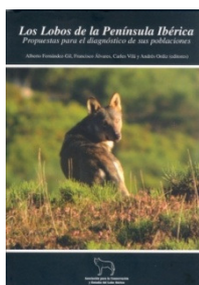
**Mais informações em: [www.conbio.org](http://www.conbio.org)**

## Outros destaques...

### Lançamento do livro Celacanto n.º 2 sobre o Lobo & inauguração da exposição “Lobos para Todos”, 18 de Março, 18h



No Museu Nacional de História Natural, em Lisboa, debaixo da barriga da baleia azul será apresentado o Celacanto n.º2 – Ecozine sobre o Lobo. É um livro editado pela Qual Albatroz com o apoio do Grupo Lobo e reúne textos, fotografias e desenhos de 80 magníficos autores sobre este respeitável e nobre predador. Nesse mesmo acto haverá a inauguração da exposição “Lobo para Todos”, constituída por alguns dos trabalhos originais que recebemos.



### Los Lobos de la Península Ibérica

Livro recém publicado pela ASCEL, que foca aspectos metodológicos associados ao estudo das populações ibéricas de lobo, e que poderá ser bastante útil, nomeadamente para futuros estudos de monitorização populacional e gestão/conservação desta espécie.

Os interessados na compra do livro poderão contactar a ASCEL - Asociación para la Conservación y Estudio del lobo ibérico ou então visitar <http://www.loboiberico.com>

Los Lobos de la Península Ibérica. Propuestas para el diagnóstico de sus poblaciones.

Fernández-Gil, F. Álvares, C. Vilà & A. Ordiz (Eds)