



Núcleo de Estudos de Carnívoros  
e seus Ecossistemas

# Newsletter

Volume nº27 Junho 2009

## Editorial

Nesta edição o destaque vai para o número significativo de publicações científicas recentes de autores portugueses sobre carnívoros em Portugal! Chamamos também a atenção um encontro científico internacional sobre mustelídeos a realizar em Lisboa em Novembro deste ano.

## É notícia...



### Balanço da Conservação da Biodiversidade na Europa

Um relatório da Agência Europeia de Meio Ambiente alerta que, provavelmente, não se conseguirá cumprir o objectivo de redução da perda de biodiversidade em 2010 na União Europeia, embora haja alguns indicadores de progresso.

De acordo com os indicadores que avaliam o estado e as tendências da biodiversidade, observam-se alguns progressos que nos aproximam do objectivo de 2010 embora algumas espécies e habitats permaneçam em grave risco. Com efeito, entre 40 e 70% das espécies de interesse continuam a exibir um estado desfavorável de conservação para além da tendência de declínio de pradarias e zonas húmidas do continente e do risco associado às zonas florestais.

No entanto, nem tudo são aspectos negativos pois alguns sectores registaram uma evolução positiva. Entre eles: a diminuição da emissão de gases contaminantes para a atmosfera, a melhoria da qualidade das águas e o aumento da agricultura e pecuária biológica nos países Europeus.

**Texto adaptado de:** [nатурlink.sapo.pt](http://nатурlink.sapo.pt), 26 de Maio

### Campanha SOS Carnívoros

A população humana na Europa é de cerca de 500 milhões de pessoas. Verdadeiras áreas naturais sem a marca do Homem são praticamente impossíveis de encontrar e os Carnívoros, dependem delas.

Apesar de perseguidos durante séculos ursos, lobos e lincos estão agora a regressar à paisagem Europeia.

Os Carnívoros na Europa enfrentam um problema de números: alguns estão próximo da extinção e outros estão a expandir-se. É preciso gerir as populações que se expandem e conservar as que diminuem.

Este ano, a European Association of Zoos and Aquaria - EAZA e o Jardim Zoológico de Lisboa apoiam um projecto para a conservação do Lobo-ibérico através da angariação de fundos.

É um projecto do Grupo Lobo em parceria com várias instituições como a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, a Escola Agrária de Castelo Branco e o Clube do Cão de Castro Laboreiro.

“O Lobo e o Homem: Parceiros na Sobrevivência” pretende contribuir para a conservação do Lobo-ibérico de forma activa através da redução dos conflitos com o Homem, e que resultam da competição pelo gado doméstico.

**Veja como contribuir em:** [www.zoo.pt](http://www.zoo.pt)

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



**CARNIVORE**  
EAZA EUROPEAN CARNIVORE CAMPAIGN

## Referências recentes...

- Beja, P; Gordinho, L; Reino, L; Loureiro, F; Santos-Reis, M & Borralho, R. 2009. **Predator abundance in relation to small game management in southern Portugal: conservation implications.** European Journal of Wildlife Research 55 (3): 227-238.
- Grilo, C; Bissonette, JA & Santos-Reis, M. 2009. **Spatial-temporal patterns in Mediterranean carnivore road casualties: Consequences for mitigation.** Biological Conservation 142 (2): 301-313 .
- Pita, R; Mira, A; Moreira, F; Morgado, R & Beja, P. 2009. **Influence of landscape characteristics on carnivore diversity and abundance in Mediterranean farmland.** Agriculture, Ecosystems & Environment 132 (1-2): 57-65.
- Rosalino, LM; Santos, MJ; Pereira, I & Santos-Reis, M. 2009. **Sex-driven differences in Egyptian mongoose's (*Herpestes ichneumon*) diet in its northwestern European range** European Journal of Wildlife Research 55 (3): 293-299.
- Santos, M; Bastos, R; Travassos, P; Bessa, R; Repas, M & Cabral, JA. 2009. **Predicting the trends of vertebrate species richness as a response to wind farms installation in mountain ecosystems of northwest Portugal.** Ecological Indicators (online first)

## Em agenda...



### **27th Mustelid Colloquium – Lisboa, Portugal – 18 a 20/11**

O colóquio é organizado pelo Centro de Biologia Ambiental (CBA) e decorrerá na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. O seu tema principal são as espécies de mustelídeos, a sua biologia, gestão e conservação, mas também a sua interação com outras espécies de carnívoros.

Os abstracts deverão ser enviados por e-mail para [mustelid2009@fc.ul.pt](mailto:mustelid2009@fc.ul.pt) até 15 de Julho de 2009.

O prazo para a submissão de resumos bem como das inscrições sem penalização termina a 15 de Julho.

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

## Outros destaques...

### **A LPN – Liga para a Protecção da Natureza, inaugurou o novo site do Projecto LIFE “Recuperação do Habitat do Lince-ibérico no Sítio Moura/Barrancos”**

A partir de agora quem visitar o site da LPN do Projecto LIFE “Recuperação do Habitat do Lince-ibérico no Sítio Moura/Barrancos” poderá aceder a informação actualizada sobre as acções desenvolvidas em prol do lince-ibérico, no âmbito deste projecto. O novo site inclui muita informação sobre o felino mais ameaçado do mundo e sobre a importância da conservação do habitat mediterrânico de que esta espécie, que só existe na Península Ibérica, depende.

**Visite** <http://projectos.lpn.pt/lifeline> **e veja por si mesmo!**