



Núcleo de Estudos de Carnívoros  
e seus Ecossistemas



NEWSLETTER - Maio 2008

## Notícias

### Gato-selvagem ameaçado por cruzamento de raças

Dois jovens investigadores do Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO), da Universidade do Porto, seguem o rasto do felino selvagem, numa perspectiva ecológica e genética, em território português. Rita Oliveira garante que existem felinos selvagens puros, em Portugal. No entanto, alguns são animais híbridos, fruto do cruzamento *Felis silvestris* com o gato doméstico. A extensão da ameaça - que na Escócia levou à extinção do gato-selvagem - é desconhecida, porque os estudos sobre o último felino selvagem são escassos. O gato-bravo, é considerado uma espécie vulnerável e viu a sua população diminuir 30% num período de dez anos. Por causa da degradação do seu habitat, da abertura de novas estradas, dos caçadores sem escrúpulos, aponta Pedro Monterroso, um dos investigadores do CIBIO e também por causa da escassez de coelho-bravo, principal presa deste predador. Os investigadores pretendem alargar o estudo, que incidiu na área do Parque Natural do Vale do Guadiana, no baixo Alentejo. O objectivo é saber quantos felinos existem em Portugal e qual a sua distribuição real.

Fonte: [DN](#), 27 de Abril de 2008

### Lobo ibérico não pode ser esquecido na construção de infra-estruturas

O presidente do Grupo Lobo, Francisco Petrucci-Fonseca, revelou haver uma grande preocupação com o impacto que as auto-estradas e parques eólicos têm nos territórios habitados pelo lobo ibérico, uma vez que levam a que «a sua área de distribuição esteja mais fragmentada». Com o objectivo de debater as medidas a tomar para que estes grandes predadores carnívoros possam viver ao lado do progresso, realizou-se, em Lamego, a conferência "Grandes Infra-Estruturas & Conservação do Lobo", integrada numa reunião de trabalho do Projecto Life Coex. O novo desafio para a conservação do lobo é de que estas novas infra-estruturas tenham em conta a sua existência, criando, por exemplo, no caso das auto-estradas, passagens superiores ou túneis que «aumentem a permeabilidade» a esta e outras espécies, como corços e veados. No que respeita aos parques eólicos, o dirigente do Grupo Lobo defendeu «a renaturalização dos caminhos criados para a sua construção», uma vez que se situam em serras «onde os lobos antes encontravam abrigo». Apontou como exemplo as boas práticas da Croácia, que foram dadas a conhecer durante a conferência, onde estiveram também representantes de empresas de avaliação de impactes ambientais e de exploração de parques eólicos, além de investigadores de vários países.

Fonte: [SOL.SAPO.PT](#), 17 de Abril de 2008

### Tigres de cativeiro podem salvar 'primos' selvagens

Os cerca de 15 a 20 mil tigres (*Panthera tigris*) actualmente em cativeiro poderão vir a salvar os exemplares selvagens, que já não ultrapassam os 3000, segundo um estudo do laboratório de diversidade genética do US Cancer Institute e que contou com a participação do investigador português Agostinho Pereira. Através de análises de ADN, descobriu-se que os animais existentes nos zoológicos preservam os genes necessários à conservação de diferentes subespécies existentes na natureza, muitas delas em situação crítica. Os investigadores acreditam agora que "pelo menos 20% dos tigres que existem em cativeiro" possam ser de raça pura. Os responsáveis pelo estudo esperam que o seu método seja útil para identificar os melhores exemplares para a reprodução controlada. Porém, Agostinho Pereira reconhece que só preservando também os habitats, e combatendo a caça furtiva que abastece o mercado negro asiático, se poderá salvar na natureza o maior felino do planeta. Fonte: [DN](#), 22 de Abril de 2008



© Rollin-Verinde



© Grupo Lobo



www.art.com

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

## Notícias

### Serra da Malcata tem condições para centro de reintrodução do lince ibérico

A zona da Serra da Malcata "tem as condições apropriadas" para receber um centro de reintrodução experimental do lince ibérico, anunciou o secretário de Estado do Ambiente, Humberto Rosa, no dia 2 de Maio, em Penamacor, à margem da apresentação do Plano de Acção para a Conservação da espécie. "Não basta criá-lo em cativeiro, depois são necessárias medidas para o devolver à natureza". O Plano de Acção inclui um centro de reprodução em cativeiro, em Silves, que em 2009 vai receber lince de Doñana (Andaluzia). "Em 2012, esperamos poder ter os primeiros exemplares prontos para serem introduzidos no habitat natural", refere Humberto Rosa. O cercado vigiado onde os lince criados em cativeiro vão ter possivelmente o primeiro contacto com a natureza pode vir a ser instalado na Reserva Natural da Serra da Malcata. Mas, para já, o centro de reprodução em cativeiro de Silves e as medidas na zona em redor são os únicos pontos do Plano de Acção para a Conservação do Lince Ibérico já orçamentados, "rondando os quatro a cinco milhões de euros". O documento prevê entre outras medidas a sensibilização e conservação de habitats e presas para que o animal possa subsistir e o fomento da população de coelho bravo, principal fonte de alimentação do lince, medida classificada com "alta prioridade". Trata-se de uma das principais presas na alimentação do lince e cujo declínio é apontado como uma das principais causas da quase extinção da espécie. A zona da Malcata foi um dos habitats naturais do Lince Ibérico até entrar em fase de quase extinção e faz parte das áreas prioritárias de intervenção do Plano de Acção, onde se incluem outros locais no interior de Portugal. Fonte: [PÚBLICO.PT](http://publico.pt), 3 de Maio de 2008

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



## Eventos

### Conferência pan-Europeia sobre Gestão ao nível populacional de Grandes Carnívoros - pan European Conference on "Population level management of large carnivores"

A Conferência terá lugar em Postojna, na Eslovénia, entre 10 e 11 de Junho 2008. O objectivo é criar um consenso na versão consolidada do documento "Guidelines for population level management plans for large carnivores" e discutir potenciais formas para a sua implementação.

### 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 Agosto de 2008. As inscrições são mais económicas até 30 de Junho e a entrega de abstracts será até 31 de Maio. Mais informações em <http://icz2008.snv.jussieu.fr/>



## Outros

### Semanas Verdes 2008 no Colégio Valsassina

No passado dia 18 de Abril o CARNIVORA participou na iniciativa "Eco-Semana" do Colégio Valsassina para promoção de acções e divulgação de carácter ambiental. Carla Marques e Dulce Ferreira foram as responsáveis pelas palestras apresentadas a algumas turmas dos 1.º e 5.º anos, com o objectivo de dar a conhecer um pouco da diversidade de mamíferos no mundo e também das espécies de mamíferos carnívoros existentes em Portugal. <http://geracaecovalsassina.blogspot.com/>

### BADBERS SANTUARY - Monitorização de texugos on-line na Galiza - <http://badgersantuary.blogspot.com/>

Eis um novo link no site do CARNIVORA sobre um projecto que pretende avaliar a situação e ecologia de um grupo social de texugos (*Meles meles*) no Concelho de Rois (A Coruña) no norte da Galiza. É utilizado o método da armadilhagem fotográfica desde Outubro de 2006.



[Badgersantuary.blogspot.com](http://Badgersantuary.blogspot.com)