



Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas

Newsletter

Volume nº 47 Maio 2011

Editorial

Este mês destacamos a remoção do lobo-cinzento do Endangered Species Act pelo Congresso dos EUA, a chegada de dois novos lincas ao centro de recuperação de Zarza de Granadilla e a descoberta de uma nova população de tigres na Tailândia. Divulgamos dois novos eventos para Setembro e Novembro, o primeiro em Berlim que irá reunir investigadores das mais variadas áreas da Biologia e o encontro outonal da Mammal Society no norte do País de Gales. Por fim, anunciamos a publicação de um novo livro sobre as relações de várias espécies de carnívoros em paisagens agrícolas que contou com a participação de vários investigadores portugueses, inclusivamente na edição do livro.

É notícia...

O Lobo-cinzento foi removido do Endangered Species Act



O Congresso dos Estados Unidos da América removeu pela primeira vez uma espécie, o lobo-cinzento (*Canis lupus*), da lista de espécies ameaçadas do país. Esta decisão é o culminar de uma longa disputa que opôs os defensores dos lobos contra os caçadores que dizem que os animais são responsáveis pela devastação de espécies cinegéticas. Esta lei retira a protecção federal a lobos-cinzentos em Montana, Idaho e em partes de outros três estados. Montana e Idaho já planearam a caça ao lobo, e os defensores da vida selvagem temem o pior. O lobo-cinzento já foi em tempos abundante nos EUA, mas foram praticamente exterminados nos séculos XIX e XX.

Para prevenir que os lobos matassem o gado, aquando o seu transporte por grandes extensões de planície, o governo dos EUA apoiou um amplo esforço para matar lobos, recorrendo à caça tradicional e até a veneno. Em 1930, e como resultado destas acções, os lobos desapareceram praticamente da área.

Em 1973, o Presidente Richard Nixon assinou o Endangered Species Act, que tinha como objectivo prevenir a extinção de espécies animais em perigo e promover a sua recuperação. O lobo-cinzento foi adicionado a esta lista no ano seguinte, garantindo a sua protecção de caçadores privados e de agências governamentais locais e estatais. Em 1987, o governo iniciou um plano de recuperação da espécie e mais tarde reintroduziu lobos canadianos no oeste do país. Desde aí, as alcateias têm conseguido sobreviver, excedendo os objectivos propostos. No ano passado, os biólogos estimaram que existiriam mais de 1600 lobos a viver na região das Montanhas Rochosas.

Texto adaptado de: [BBC News](#) 16 de Abril de 2011

Mais informações em <http://www.bbc.co.uk/news/world-us-canada-13086459>

Dois novos lincas chegam ao centro de reprodução de Zarza de Granadilla

Elf e Farfan são os dois novos inquilinos do centro de reprodução do lince-ibérico Zarza de Granadilla. São dois exemplares de três e dois anos, transferidos de La Olivilla (Jaén). Estas instalações foram inauguradas há um mês, com a firme intenção de cooperar na reprodução desta espécie que se encontra em perigo de extinção. Este centro iniciou os trabalhos com seis animais que estão em processo de adaptação ao seu novo habitat, numa localização privilegiada, perto do pântano de Gabriel e Galán.



Estes animais, duas fêmeas e quatro machos, encontram-se sob rigorosa vigilância para que se obtenham os melhores resultados no processo de reprodução. Para tal necessitam de tranquilidade absoluta e é por esse motivo que este centro de momento não se encontra aberto ao público.

Texto adaptado de: [Hoy.es](#) 26 de Abril de 2011

Mais informações em <http://www.hoy.es/2011/04/26/local/nuevos-lincas-llegan-centro-2011/04/26/1333.html>

População desconhecida de tigres descoberta na Tailândia

Uma nova população de pelo menos oito tigres indochineses foi descoberta no parque nacional de Thap Lan, na Tailândia. Durante dois anos os responsáveis do parque de Thap Lan analisaram imagens de câmaras colocadas em locais remotos do parque e descobriram que, apesar de se pensar que não havia já nenhum exemplar selvagem naquele território, existem pelo menos oito exemplares captados pelas câmaras que detectam o movimento e o calor. Segundo especialistas, este grupo de tigres indochineses ou tigres de Corbett (*Panthera tigris corbetti*) agora identificado - e classificado com o estatuto de ameaça - faz a Tailândia subir no ranking de número de exemplares, fazendo com que o país reúna agora mais exemplares do que a China.



Uma população de oito exemplares não chega para dar o futuro da espécie como sustentável. No entanto, Taywin Meesat, responsável pelo parque revelou que ainda falta averiguar o que se passa em mais de metade do parque. “Isto já está para lá das nossas expectativas. Mas dados estes resultados podemos afirmar que podem aqui existir 20 a 50 tigres”, vaticina.

Texto adaptado de: [Ecosfera, Público](#) 17 de Maio de 2011

Mais informações em <http://ecoesfera.publico.pt/noticia.aspx?id=1494525>

Referências recentes...

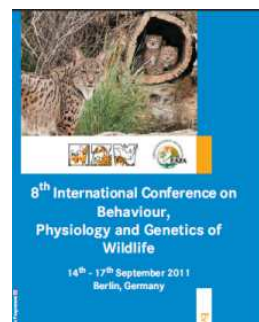
- Rosalino LM, Santos MJ, Fernandes C and Santos-Reis M (2011). Biogeographical region and host trophic level determine carnivore endoparasite richness in the Iberian Peninsula. *Parasitology* 138: 758–765.
- Cabria MT, Michaux JR, Gómez-Moliner BJ, Skumatov D, Maran T, Fournier P, de Luzuriaga JL and Zardova R (2011). Bayesian analysis of hybridization and introgression between the endangered european mink (*Mustela lutreola*) and the polecat (*Mustela putorius*). *Molecular Ecology* 20(6): 1176-1190.

Em agenda...

8th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife

14 a 17 de Setembro de 2011, Berlim, Alemanha.

Mais informações em <http://www.izw-berlin.de/delveranstaltungen/index.html?8th-IZW-Conferencelindex.html~rechts>



The Mammal Society Autumn Event 2011

12 de Novembro de 2011, Bangor, País de Gales.

Mais informações em <http://www.mammal.org.uk>

Outros destaques...

Livro “Middle-Sized Carnivores in Agricultural Landscapes”

Acabou de ser publicado pela Nova Science Publishers, um livro dedicado exclusivamente à ecologia de mamíferos carnívoros em paisagens agrícolas e que contou com a participação de vários investigadores portugueses. Este livro é dedicado às adaptações ecológicas dos mesocarnívoros a paisagens antropogenicamente modificadas e às oportunidades e problemas de conservação associadas a essas mesmas adaptações.

Mais pormenores em <http://cba.fc.ul.pt/>

