



Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas

Newsletter

Volume nº 45 Março 2011

Editorial

Este mês destacamos os resultados do censo de tigres na Índia que, pela primeira vez em dez anos, parece indicar uma subida do número de indivíduos. Mantemos o foco também nas acções de conservação das populações de urso-pardo nas Astúrias, na vizinha Espanha. Ainda em terras vizinhas, os mamíferos semi-aquáticos recebem igualmente muita atenção pois vão ser o assunto de mais umas jornadas técnicas. Por fim, o próximo fim-de-semana vai ser intenso em terra Lusa com um colóquio muito actual sobre a importância da ciência veterinária na conservação dos animais silvestres e um curso teórico-prático sobre identificação de carnívoros.

É notícia...

A Fundación Oso Pardo (FOP) e Sociedades de caça juntam-se para conservar o Urso-pardo



Fundación Oso Pardo

O projecto 'Caza y Oso' (a caça e o urso), promovido pela FOP, mantém convénios de colaboração com onze sociedades de caça que gerem vários coutos de caça nas Astúrias, sendo responsáveis pela gestão cinegética de 280.000 ha e aglutinando mais de 4.000 caçadores. No âmbito do projecto foram levadas a cabo várias acções sobre o habitat de urso-pardo *Ursus arctos arctos* nos coutos de caça asturianos. Um dos objectivos destas acções foi melhorar o acesso e visibilidade dos postos (portas) de caça, desmatando e limpando a sua envolvente, por forma a evitar disparos acidentais sobre ursos quando estes são confundidos com javalis.

As actividades do projecto promovem a participação pública nas tarefas de conservação do urso e contribuem para eliminar a caça ilegal com laços através de compromissos assumidos pelos caçadores. No terreno da luta conjunta contra as actividades furtivas há que destacar a aquisição, por parte da FOP, e a entrega às sociedades de caçadores, de 1.400 cercas eléctricas com o objectivo de prevenir danos de javali nos cultivos e assim evitar o uso ilegal de laços, colocados para capturar javalis, que podem apanhar e matar ou mutilar exemplares de urso-pardo. Estas medidas estão contempladas no plano de recuperação do urso-pardo nas Astúrias e na estratégia para a conservação do urso em Espanha.

Texto adaptado de: [Fundación Oso Pardo](#) 17 de Março de 2011

Mais informações em <http://www.fundacionosopardo.org/ficha.cfm?idArticulo=614>

População de tigres na Índia aumentou pela primeira vez em dez anos

Segundo o censo oficial indiano, pela primeira vez numa década, o número de tigres *Panthera tigris* na Índia aumentou, atingindo os 1.550 animais, o que representa um aumento de 10% em relação a 2008. Afinal ainda pode haver esperança para este felino que, no último século, sofreu um declínio populacional de 97%. No entanto, alguns conservacionistas lembram que o censo incluiu a região de Sunderbans, na Baía de Bengala, onde o número de tigres foi considerado demasiado difícil de monitorizar. Além disso, questionam o número apresentado porque o método utilizado no censo permite que o mesmo tigre seja contabilizado várias vezes.



Ranigur Rahman/Reuters

Muitos tigres continuam a ser abatidos por caçadores ilegais e a perder território devido à destruição dos habitats naturais e mesmo que existam hoje mais tigres naquele país, o seu território é cada vez menor.

Texto adaptado de: [Ecosfera, Publico](#), 27 de Março de 2011

Mais informações em <http://ecoesfera.publico.pt/noticia.aspx?id=1486995>

Referências recentes...

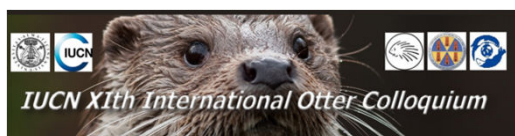
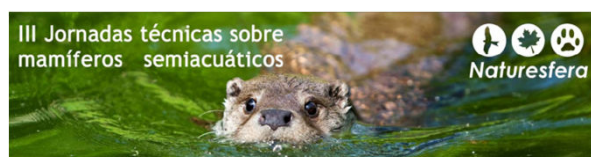
- Basto M, Pedroso NM, Mira A and Santos-Reis M (2011). Use of small and medium-sized water reservoirs by otters in a Mediterranean ecosystem. *Animal Biology* 60: 75–94.
- Pedroso NM (2011). First Seminar on the Iberian lynx in Portugal. *Oryx* 45(1): 13–17.
- Rodriguez-Refojos C, Zuberogoitia I, Rosalino LM, Zabala J, Santos MJ, Santos-Reis M and Camps D (2011). Geographical and sexual differences in body size of common genets, *Genetta genetta* (Viverridae, Carnivora), in south-western Europe (Iberian Peninsula). *Folia Zoologica* 60 (1): 54–62.
- Rosalino LM, Ferreira D, Leitão I and Santos-Reis M (2011). Selection of nest sites by wood mice *Apodemus sylvaticus* in a Mediterranean agro-forest landscape. *Ecological Research* 26: 445–452.
- Rosalino LM and Grilo C (2011). What drives visitors to Protected Areas in Portugal: accessibilities, human pressure or natural resources? *Journal of Tourism and Sustainability* 1(1): 3-11.

Em agenda...

III Jornadas técnicas sobre mamíferos semi-aquáticos

13 a 14 de Maio de 2011, Vitoria-Gasteiz, Espanha.

Mais informações em <http://www.naturesfera.com>



IUCN Xith International Otter Colloquium

30 de Agosto a 4 de Setembro de 2011, Pavia, Itália.

Mais informações em <http://www.internationalottercolloquium2010.eu>

Outros destaques...

Colóquio "Novas Perspectivas na Conservação de Animais Silvestres" – 2 de Abril de 2011

Cada vez mais as saúdes humana e animal se influenciam e cada vez mais a conservação da fauna silvestre autóctone deverá ser uma preocupação das mais variadas áreas da Biologia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Economia, entre outras. Tudo isto será abordado na Faculdade de Medicina Veterinária de Lisboa.

Mais pormenores em: <http://fauna-fmv.blogspot.com/plinscricao-no-coloquio-novas.html>



Curso de Identificação de Indícios de Presença de Mamíferos Terrestres – 2 e 3 de Abril de 2011



Esta acção de formação, dinamizada pelo biólogo Frederico Mestre, será composta por uma parte teórica introdutória às espécies de mamíferos terrestres existentes em Portugal Continental e às principais técnicas de identificação das mesmas e uma componente prática de campo, onde serão aplicadas algumas técnicas que permitem identificar os indícios de presença de carnívoros. As actividades terão lugar na região de São Bartolomeu de Messines, na Aldeia do Pico Alto.

Para mais informações contactar: Associação Almargin 289 412 959; 960295202 ou eribeiro@almargem.org