



Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas

Newsletter

Volume nº39 Setembro 2010

Editorial

Com o Verão prestes a terminar, continuamos a divulgar o que se passa por entre o mundo dos Carnívoros. Começamos por informar sobre um novo projecto que pretende diminuir o uso ilegal de venenos em diversos países Mediterrânicos e mostramos como um pequeno gesto pode ajudar a salvar vidas bastando para isso fazer um clique. Apresentamos ainda um estudo que revela a biodiversidade na grande área Metropolitana do Porto e, por fim, divulgamos uma excelente iniciativa que pretende unir os cientistas ao cidadão comum – as Noites de Investigadores. Não perca pitada!

É notícia...

Projecto contra o uso ilegal de Venenos

O Centro de Estudos da Avifauna Ibérica (CEAI) participa em projecto internacional liderado pela Fundación Gypaetus contra o uso ilegal de venenos, em Espanha, Portugal e Grécia. A Comissão Europeia, através do programa LIFE+ Biodiversidade, vai co-financiar o projecto “*Innovative actions against illegal poisoning in EU Mediterranean pilot areas*”, que tem como objectivo a avaliação e disseminação da eficácia de acções inovadoras contra o uso ilegal de venenos e será implementado em 8 áreas piloto de diferentes regiões: Andaluzia (Espanha), Thessaly e Creta (Grécia) e Centro e Alentejo (Portugal). Com um orçamento global de 5,6 milhões de euros, o projecto vai abordar o problema do uso ilegal de venenos para controlo de predadores, prática que está a afectar drasticamente espécies ameaçadas como o Quebravento, Águia-imperial-ibérica, Abutre-preto, Abutre-do-Egipto, Lobo, Urso, Lince-ibérico, entre outros.

Saiba mais em: www.ceai.pt

Guia de Assistência a Animais Marinhos

O Zoomarine, consciente de que quem presta o primeiro socorro em situações que envolvem fauna selvagem em dificuldades não serem profissionais treinados de equipas de apoio à vida selvagem, mas sim qualquer cidadão, na maior parte das vezes sem experiência, criou o Guia de Assistência a Animais Marinhos.

Este desdobrável de bolso pretende funcionar como um manual de primeiros socorros, que possa ser guardado na carteira de qualquer pessoa. Este documento pode ser facilmente consultado em situações que envolvam um golfinho, uma foca, uma tartaruga marinha ou uma lontra de rio em dificuldades, antes que as autoridades ou equipas de apoio à vida selvagem possam prestar auxílio.

Descarregue gratuitamente este guia, em: <http://www.zoomarine.pt/pt/conservacao/porto-abrigo-conservacao/o-que-fazer> e ajude a salvar uma vida.

Retrato da Biodiversidade: Estudo da Universidade Católica incide sobre área metropolitana do Porto

A Universidade Católica do Porto apresenta – no decorrer do Ano Internacional da Biodiversidade – o estudo “**Retrato da Biodiversidade na Área Metropolitana do Porto**”. A investigação compila os dados mais recentes relativos à biodiversidade da região, revelando que, apesar da elevada densidade populacional, ainda subsistem habitats naturais de grande relevo, que importa preservar e proteger.



Nesta área, que abrange 16 municípios, existem cinco locais (equivalente a 13% da área metropolitana do Porto) de importância comunitária e que integram, por isso, a Rede Natura 2000: Valongo, Barrinha de Esmoriz, Serras da Freita e Arada, Rio Paiva e Serra de Montemuro. A região alberga ainda espécies de fauna e flora raras e/ou com estatuto de ameaça, como é o caso do lobo-ibérico e da toupeira-de-água, ou ainda da falsa-mostarda, planta exclusiva da região.

Realizado no âmbito do CRE_PORTO e com a colaboração de várias entidades regionais, o estudo traça, assim, um ponto de situação sobre os espaços mais importantes, as espécies destacadas e os esforços levados a cabo para proteger a paisagem e a biodiversidade no território metropolitano.

Texto adaptado de: [CiênciaHoje](#), 8 de Setembro de 2010

Referências recentes...

A. Balestrieri, L. Remonti, A. Ruiz-González, B. J. Gómez-Moliner, M. Vergara & C. Prigioni (2010). [Range expansion of the pine marten \(*Martes martes*\) in an agricultural landscape matrix \(NW Italy\)](#). *Mammalian Biology*, 75 (5): 381-474.

C. Nores, F. Ballesteros, J.C. Blanco, A. García-Serrano, J. Herrero & G. Palomero (2010). [Evidence of non-hibernation in Cantabrian brown bears](#). *Acta Theriologica*, 55 (3): 203.

Em agenda...



1.º Seminário do Lince-ibérico em Portugal – Faro, Portugal – 28 e 29/10/2010

O primeiro prazo para inscrições termina a 01 de Outubro de 2010.

Mais informações em: <http://projectos.lpn.pt/seminariolince>

Outros destaques...

[Os Texugos sobem ao palco como personagens principais na Noite dos Investigadores](#)



A Noite dos Investigadores é uma iniciativa do Programa Marie Curie no âmbito do Sétimo Programa-Quadro da Comissão Europeia. Tem como objectivo aproximar os cientistas dos cidadãos e decorre em várias cidades europeias em simultâneo - este ano será no dia 24 de Setembro. Em Portugal, decorrerá no Porto, Coimbra, Lisboa e Olhão.

Continuando o projecto de 2009, os cientistas, o seu trabalho e a sua vida, vão voltar a ser celebrados através do teatro subindo literalmente ao palco - como dramaturgos e actores.

Em Lisboa, no Jardim Botânico Tropical, das 18h00 à 00h00 decorrerão diversas actividades incluindo às 22h00 a peça de teatro: “**Os últimos dos texugos**”, que relata como, num futuro não assim tão longínquo, Agadir, Johnny e Macedo se dedicam a tentar salvar os últimos dos texugos existentes na Serra de Grândola.

Saiba mais em <http://cientistasaopalco.com/>