



## Editorial

Nesta edição de dezembro falamos-lhe sobre o novo número do boletim “El gato clavo”, sobre uma campanha de recolha de animais afectados pelo mau tempo que se verificou no Reino Unido durante as últimas semanas e sobre os sinais de alguma recuperação na região de Cáceres do felino mais ameaçado do mundo. Convidamos ainda o leitor a dar uma vista de olhos pelas nossas sugestões bibliográficas e no agendamento dos próximos eventos e damos a conhecer um projeto de conservação da onça-pintada no Brasil. Queremos desejar a todos os nossos leitores um Excelente 2013 e agradecemos o interesse que continuaram a demonstrar pelos mamíferos carnívoros durante 2012!

## É notícia...

### Novo número do boletim do LIFE+ Iberlince

Saiu um novo número, o 36, do “El gato clavo”, o boletim do projecto Life+ Iberlince, correspondente a outubro-novembro de 2012. Entre as notícias mais interessantes, incluídas no boletim, está a gravação em alta definição de um documentário de dez episódios sobre o lince ibérico. O Iberlince é mais um projecto Life+, aprovado pela Comissão Europeia, que aposta na conservação do lince-Ibérico. A Consejería de Medio Ambiente da Junta de Andalucía é a entidade responsável pela sua implementação. Entre as ONGs participantes do projeto está a SECEM - sociedad española para la conservación y el estudio de los mamíferos.

“El gato clavo” pode ser [descarregado em pdf](#).

Mais informação sobre el LIFE+ Iberlince, em [www.iberlince.eu](http://www.iberlince.eu)



Texto adaptado de SECEM (noticias e eventos), 3 de dezembro de 2012

Mais informações em: <http://www.secem.es/nuevo-numero-del-boletin-iberlince/>

### Adotar um texugo órfão



A organização de caridade animal Secret World Wildlife Rescue está a ser inundada de pequenos animais afectados pela subida das águas, resultado das grandes chuvas e cheias que se verificaram no Reino Unido este mês. Esta organização prevê ter de acolher mais de 4.000 animais feridos ou órfãos este ano, sendo que cada acolhimento pode chegar a um custo de £160.

Para o efeito, a East Huntspill charity, recentemente beneficiária de um concerto de Natal em Glastonbury, quer que as pessoas adotem um texugo, raposa, lontra ou ouriço.

Aqueles que se inscreverem para o programa de adoção, recebem uma folha informativa sobre a espécie escolhida e uma atualização anual sobre o trabalho com aquele indivíduo em especial, sendo que cada contributo ajudaria a organização de férias formas: custos de transporte, alimentação, veterinário, aquecimento e camas.

Texto adaptado de This is Somerset, 27 de dezembro de 2012

Mais informações em: <http://www.thisissomerset.co.uk/Adopt-orphaned-badger/story-17692994-detail/story.html>

### Granadilla começa a ver sinais de “tímida” recuperação do lince ibérico

A associação Ecologistas en Acción de Granadilla (Cáceres) detetou, num estudo sobre as espécies-presa do lince-Ibérico na comarca de Trasierra Tierras de Granadilla, uma tímida recuperação da população desta espécie na região, tendo localizado vários excrementos e pegadas do felino mais ameaçado do planeta.

Carlos Pino, responsável desta associação de conservação, explicou que um elemento dos Ecologistas en Acción descobriu um par de lincos-Ibéricos alimentando-se de um veado num pinhal de Granadilla. Esta circunstância, assegurou Pino, deixa a porta aberta para uma possível reprodução natural no próximo ano nesta floresta de Cáceres norte, onde o lince ibérico tem sobrevivido.

Texto adaptado de Agroinformación.com, 27 de dezembro de 2012

Mais informações em:

<http://www.agroinformacion.com/noticias/711otrosmas/55433/granadilla%20empieza%20a%20ver%20indicios%20de%20timida%20recuperacion%20del%20lince%20iberico.aspx>

## Referências recentes...

- Serronha, A.M., Mateus, A.R., Eaton, F., Santos-Reis, M. & Grilo, C. (2012). *Towards effective culvert design: monitoring seasonal use and behavior by Mediterranean mesocarnivores*. *Environmental Monitoring and Assessment*. DOI: 10.1007/s10661-012-3020-3
- Balmori, A. & Carbonell, R. (2012). *Expansion and distribution of the Egyptian mongoose (*Herpestes ichneumon*) in the Iberian Peninsula*. *Galemys*, 24. DOI: 10.7325/Galemys.2012.N08

## Em agenda...



**Badgers – Biology and Conservation International Symposium**  
Edmonton, Alberta, Canada 1-4 outubro 2013  
Inscrições até 30 de novembro  
Mais informações em:  
<http://www.alphawildlife.ca/2013badgersymposium>

**11th International Mammalogical Congress**  
Belfast, Irlanda, 11-16 agosto 2013  
Inscrições até maio (provisoriamente)  
Mais informações em:  
<http://www.qub.ac.uk/sites/IMCI/>



## Projeto em destaque...

### **Conservação da Onça-pintada (*Panthera onca*) no Sub-médio São Francisco**

Recentemente, o Ministério do Meio Ambiente (MMA) do Brasil através da Secretaria de Recursos Hídricos (SRH) e do Instituto Chico Mendes (ICMBio) realizou uma extensa pesquisa em toda a bacia do Rio São Francisco com o objetivo de identificar áreas prioritárias para a conservação, no âmbito do Programa de Revitalização do Rio São Francisco.

Coube ao Centro Nacional de Pesquisa para a Conservação do Predadores Naturais (CENAP-ICMBio) identificar as ações prioritárias para a conservação dos mamíferos da ordem Carnívora. Desta forma, o CENAP propôs a criação do Corredor da Onça Pintada, tentando identificar algumas áreas do semi-árido brasileiro capazes de garantir a preservação de uma população viável da espécie e, consequentemente, do bioma Caatinga.

O projeto prevê estudos de ecologia, de genética populacional, sobre fatores de ameaças à espécie e de educação ambiental. A onça pintada servirá para detectar na paisagem a formatação do mosaico de unidades de conservação necessário para compor o corredor da onça. Ao mesmo tempo será uma espécie “bandeira” para atrair a atenção do público para a importância da conservação da biodiversidade da Caatinga. Serão capturados 10 animais para monitorização por radiotelemetria, cães rastreadores procurarão amostras de fezes para estudos de genética populacional, será realizada armadilhagem fotográfica para determinação de densidade populacional e, finalmente, serão dadas palestras nas escolas públicas. A área de estudo abrange o sertão do Piauí e Bahia, num total de cerca de 2 milhões de ha.

Resultados já alcançados:

Cerca de 30 espécies de mamíferos de médio e grande porte foram registradas na região.

Dados preliminares indicam que a densidade de onças pintadas na região é inferior a 1,0 indivíduo/100km<sup>2</sup>.

A densidade de jaguatiricas *Leopardus pardalis* na região aparenta ser de cerca de 30,0 indivíduos/100km<sup>2</sup>.

Os resultados estão a subsidiar a criação do Parque Natural Boqueirão da Onça no estado da Bahia.

**Texto adaptado de Associação Pró-Carnívoros, projeto Conservação da Onça-pintada (*Panthera onca*) no Sub-médio São Francisco**

Mais informações em: <http://www.procarnivoros.org.br/2009/projeto1.asp?projeto=21>



*Este documento foi escrito ao abrigo do novo Acordo Ortográfico*