



Núcleo de Estudos de Carnívoros  
e seus Ecossistemas

# Newsletter

Volume nº25 Abril 2009

## Editorial

Nesta edição reportamos projectos de conservação de espécies, com alguns exemplos de sucesso na Península Ibérica e de uma notícia contrastante vinda do País de Gales, onde está previsto o abate de centenas de texugos nos próximos 5 anos, devido ao conflito com as actividades económicas que tem provocado elevados prejuízos. O CARNÍVORA deseja-vos Boa Páscoa!

## É notícia...

### Primeiro espaço para a readaptação de lontras para a vida selvagem entra em funcionamento

No dia 9 de Março, o Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Santo André (CRASSA) recebeu a primeira lontra, vinda do Centro Abrigo no Zoomarine – Algarve, onde se encontrava em recuperação desde o primeiro mês de vida. É uma fêmea com dezoito meses e chama-se Eureka.

Nesta nova etapa da sua vida, a Eureka está a iniciar a captura de presas para se alimentar e a criar massa muscular devido ao esforço que tem que fazer diariamente para se alimentar.

Os seus movimentos estão a ser monitorizados vinte e quatro horas por dia, com quatro câmaras de vídeo-vigilância colocadas de forma estratégica, para que se possa observar o seu comportamento e os seus hábitos alimentares.

Este animal, quando for devolvido à natureza, irá enviar-nos por via satélite as coordenadas do local em que se encontra, para que possamos durante algum tempo seguir os seus passos e sabermos assim se a sua devolução ao meio natural teve êxito.



O projecto em curso foi idealizado por um grupo de voluntários de Algarve e conta com o apoio de Lorenzo Quaglietta e do

Prof. Doutor António Mira, da Universidade de Évora, dos médicos veterinários do Badoca Park, e ainda de Pedro Melo e Dário Cardador, responsáveis pelo CRASSA.

A sua concretização só foi possível com o apoio de mecenas como a CUF – Consultadoria e Serviços SA., a A.I.C.E.P. - Global Parques, a REN – Atlântico, SA., a Petrogal, a Câmara Municipal de Santiago do Cacém, a Administração do Porto de Sines, a MegaLife Lda., a Fitec Pesticidas e Sementes Lda, a Lutz Quiroprática Soc. Unip. Lda. e a Clínica Veterinária da Guia.

Este projecto é também apadrinhado pelo Instituto de Conservação da Natureza e da Biodiversidade.

Texto adaptado de <http://quercuslitoralalentejano.blogs.sapo.pt/> (31 Março 2009)

### Três Linces-ibéricos nasceram em cativeiro

Um dia antes do previsto, nasceram, em cativeiro, três lince ibéricos no Parque Nacional Doñana, na região espanhola da Andaluzia.

A mãe dos lince, Saliega, vive no parque há alguns anos e este foi o seu quinto parto. No total, já teve 13 filhos, enquanto que para Almorodaux, o pai, foi a sua primeira experiência em cativeiro.

'O projecto de criação do lince ibérico é muito importante porque é necessário reforçar as populações que existem e, ao mesmo tempo, reintroduzir a espécie na Natureza', explicou ao CM o biólogo Jorge Palmeirim da Comissão Científica do Projecto do Lince Ibérico da Liga Portuguesa da Protecção da Natureza.



[www.correiomanha.pt](http://www.correiomanha.pt)  
(22 Março 2009)

## É notícia...

### Andaluzia quer enviar lince ibérico para Silves

O executivo regional da Andaluzia exigiu ao governo espanhol que autorize com urgência o envio de lince ibérico para o Algarve porque os centros de recuperação estão sobrelotados.

A directora da Conselharia do Meio Ambiente da Andaluzia, Marina Martín, declara ao diário espanhol, que a trasladação dos lince ibérico - os felinos mais ameaçados do mundo - para o centro de Silves, no interior do Algarve, se deve efectuar o "mais tardar até antes do Outono", porque os novos partos "podem saturar os três centros de criação em cativeiro existentes em Espanha".

Em 31 de Agosto de 2007 foi celebrado um protocolo entre os ministros do Ambiente de Portugal e Espanha a prever a transferência de lince para Portugal, mas falta agora celebrar um novo protocolo para estabelecer em detalhe o número de lince que vão chegar a Silves e de quem é o material genético.

O Centro Nacional de Recuperação do Lince Ibérico em Portugal vai ter capacidade para acolher 16 lince reprodutores, sejam machos ou fêmeas, e as suas crias, mas o número de animais a receber pode ser aumentado.



Em Espanha existem cerca de 60 lince ibérico, criados em cativeiro e que estão distribuídos pelos centros de El Acebuche (Doñana), La Olivilla (Sierra Morena) e no Zoobotánico de Jerez, embora existam outros exemplares em estado selvagem.

Esta Primavera, os três centros de recuperação espanhóis estão,

contudo, no limite máximo da capacidade e as autoridades locais da Andaluzia temem que, com a chegada de novas crias de lince, não haja espaço suficiente para todos os animais.

As obras do primeiro Centro Nacional de Recuperação do Lince Ibérico "estão praticamente terminadas", disse à Lusa fonte das Relações Públicas da Águas do Algarve, empresa responsável pela construção.

A União Europeia vai disponibilizar ao abrigo do programa INTERREG 1,2 milhões de euros para a reintrodução do lince ibérico e, até 2011, os cientistas que trabalham sobre recuperação do lince ibérico terão 25,6 milhões de euros para aplicar num programa de luta contra o desaparecimento da espécie.

Texto adaptado de [www.observatoriodoalgarve.com](http://www.observatoriodoalgarve.com) (30 Março 2009)

### Governo do País de Gales anuncia abate de texugos

O Governo de Gales anunciou o abate piloto de texugos na zona oeste de Gales, durante os próximos 5 anos. Terá lugar um esquema piloto numa zona com elevada incidência de tuberculose bovina, com cerca de 200 km<sup>2</sup> a norte de Pembrokeshire.

Prevê-se que os texugos sejam capturados com caixas-armadilhas e abatidos a tiro.

A Ministra dos Assuntos Rurais, Elin Jones, afirmou que esta medida era necessária para erradicar a tuberculose bovina no gado, cuja doença já custou este ano 23 milhões de libras em compensações aos criadores.

Este anúncio é contrário ao da política da Inglaterra, onde os texugos serão vacinados contra a tuberculose bovina em seis áreas piloto no próximo ano. Durante o anúncio, a Secretária do Ambiente inglesa, Hilary Benn, defendeu que "desenvolver uma vacina efectiva para a tuberculose bovina é apenas metade do desafio. A outra metade é erradicar a doença eficazmente."

Ainda não foi anunciada nenhuma data para o início do proposto abate, mas a ministra galesa está a trabalhar no sentido de

alterar a legislação, para que se torne possível já no próximo mês.

Cerca de 1000 texugos poderão ser capturados e abatidos, no âmbito desta proposta.

A ministra disse que "já houve tentativas durante muitos anos para controlar esta doença e falharam". Mais afirmou que "cada Estado membro é, contudo, obrigado sob directivas europeias a desenvolver um programa de erradicação com o intuito de 'acelerar, intensificar ou levar a cabo' a erradicação da doença".

No ano passado, mais de 12,000 cabeças de gado foram abatidas devido à tuberculose – mais 52% do que no ano anterior.

A Directora Veterinária de Gales, Christianne Glossop, afirmou que os agricultores estão desesperados com este problema. O País de Gales teve a maior incidência de Tuberculose Bovina da Grã-Bretanha e 60% do gado teve de ser abatido a norte de Pembrokeshire.

O porta-voz do Badger Trust, Steve Clark, disse que a ministra ignorou o peso da opinião científica e cedeu à pressão das associações de agricultores e de veterinários obcecados com o abate".



"Ao combinar o abate de texugos com outras medidas de controlo da tuberculose, Elin Jones não terá ideia de qual é medida em particular que reduz a doença. " Mais acrescentou que "qualquer decréscimo resultante desta doença será inevitavelmente atribuído ao abate de texugos, traçando assim um destino cruel para os texugos por todo o País de Gales e Reino Unido, uma vez que aumentará a pressão para repetir esta exterminação brutal noutros sítios."

Texto adaptado de <http://news.bbc.co.uk> (24 Março 2009)

## Referências recentes...

Mar

- Kidd, AG. et al. 2009. **Hybridization between escaped domestic and wild American mink (*Neovison vison*)**. *Molecular Ecology* 18 (6): 1175-1186
- Barrientos, R. & L. Bolonio 2009. **The presence of rabbits adjacent to roads increases polecat road mortality**. *Biodiversity and Conservation* 18 (2): 405-418

Fev

- Delibes-Mateos, M. et al. 2009. **Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) abundance and protected areas in central-southern Spain: why they do not match?** *European Journal of Wildlife Research* 55 (1): 65-69
- Matos, HM. et al. 2009. **Does riparian habitat condition influence mammalian carnivore abundance in Mediterranean ecosystems?** *Biodiversity and Conservation* 18 (2): 373-386

Jan

- Gachot-Neveu, H. et al. 2009. **Genetic Detection of Sex-Biased and Age-Biased Dispersal in a Population of Wild Carnivore, the Red Fox, *Vulpes vulpes***. *Zoological Science* 26 (2): 145-152
- Michalska-Parda, A. et al. 2009. **Genetic variability of feral and ranch American mink *Neovison vison* in Poland**. *Acta Theriologica* 54 (1): 1-10
- Herr J. et al. 2009. **Socio-spatial organization of urban stone martens**. *Journal of Zoology* 277 (1): 54-62
- Ottaviani, D. et al. 2009. **Modelling semi-aquatic vertebrates' distribution at the drainage basin scale: The case of the otter *Lutra lutra* in Italy**. *Ecological Modelling* ,220(2):111-121.
- Woodroffe, R. et al. 2009. **Bovine Tuberculosis in cattle and badgers in localized culling areas**. *Journal of Wildlife Diseases* 45 (1): 128-143
- Sarmento, P. et al. 2009. **Spatial colonization by feral domestic cats *Felis catus* of former wildcat *Felis silvestris silvestris* home ranges**. *Acta Theriologica* 54 (1): 31-38
- Tsunoda, H. et al. 2009. **How does parental role influence the activity and movements of breeding wolves?** *Journal of Ethology* 27 (1): 185-189
- Iliopoulos, Y. et al. 2009. **Wolf depredation on livestock in central Greece**. *Acta Theriologica* 54 (1): 11-22
- Gicik, Y. et al. 2009. **Intestinal Parasites of Red Foxes (*Vulpes vulpes*) and Their Zoonotic Importance for Humans in Kars Province**. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi* 15 (1): 135-140

## Em agenda...



### Curso de Ecoturismo – Lisboa – 14 e 15/03, 18 e 19/04, e 16 e 17/05

A LPN promove este curso no Centro de Formação Ambiental na sua sede em Lisboa.

**Mais informações e inscrições:** [Tlf \(217 780 097\)](tel:217780097), [Fax \(217 783 208\)](tel:217783208), [email \(lpn.natureza@lpn.pt\)](mailto:lpn.natureza@lpn.pt)



### Curso de Carnívoros silvestres e seus métodos de estudo – Madrid – 25 e 26/04

**Mais informações e inscrições:** <http://www.seawolves.es/cursocarnivoros.htm> ([info@seawolves.es](mailto:info@seawolves.es))



### Society for Conservation Biology Annual Meeting – Pequim, China – 11 a 16/07

**Mais informações em:**

<http://www.conbio.org/Activities/Meetings/2009/?CFID=7480772&CFTOKEN=86309977>



### 10th International Mammalogical Congress – Mendoza, Argentina – 9 a 14/08

Prazo para a submissão de *abstracts* até 30 de Abril

**Mais informações em:** <http://www.cricyt.edu.ar/imc10/>



### 2009 Carnivore Conference – Denver, Colorado 15 a 18/11

**Mais informações em:** [http://www.defenders.org/programs\\_and\\_policy/wildlife\\_conservation/imperiled\\_species/wolves/conferences\\_and\\_seminars/carnivore\\_conference/call\\_for\\_papers.php](http://www.defenders.org/programs_and_policy/wildlife_conservation/imperiled_species/wolves/conferences_and_seminars/carnivore_conference/call_for_papers.php)

## Outros destaques...

### Jornal infantil espanhol divulga trabalho de bióloga portuguesa

No Dia Internacional da Mulher (passado dia 8 de Março), um jornal infantil da Andaluzia – **El Gancho** – com edições *on-line*, publicou uma reportagem intitulada “*Mujeres en la Selva*” para homenagear algumas mulheres que dedicam a sua vida à protecção da vida selvagem. Entre elas encontra-se Helena Rio Maior que trabalha na conservação do Lobo-ibérico no Gerês.

**Veja a reportagem completa em:**

[http://www.elgancho.es/index.php?id=77&id\\_cg=713](http://www.elgancho.es/index.php?id=77&id_cg=713)

