



Núcleo de Estudos de Carnívoros
e seus Ecossistemas

Newsletter

Volume n.º 30 Novembro 2009

Editorial

A edição de Novembro destaca o primeiro lince fêmea – Azahar – que chegou a Portugal para estrear o novo Centro de Reprodução em cativeiro do lince-ibérico, em Silves. Destaque também para um caso de conflito entre a expansão das energias renováveis e a conservação da biodiversidade – a construção de um parque eólico no Sul do Douro versus conservação do lobo-ibérico.

É notícia...

[Ambientalistas admitem apresentar queixa contra governo devido à ameaça ao Lobo-ibérico](#)



As associações ambientalistas QUERCUS e FAPAS admitem apresentar queixa contra o governo português na União Europeia, contestando a construção de um parque eólico que pode colocar em causa a sobrevivência da mais importante alcateia a sul do Douro. “Somos favoráveis às energias renováveis, mas não a qualquer custo”, afirmou Samuel Infante, da QUERCUS, frisando que as medidas de minimização do impacto do parque eólico que foram propostas “não são suficientes” para proteger os lobos da alcateia de Leomil. Nesse sentido, alertou que “a alcateia vai ser afectada” com a construção do Parque Eólico do Douro Sul, na Serra de Leomil, que prevê a instalação de 103 aerogeradores.

Por seu lado, Miguel Dantas da Gama, do FAPAS, admitiu que a situação “é preocupante”, frisando que “a importância da energia eólica não pode ser argumento para instalar parques em todo o lado”. “Estamos a falar de uma zona onde está confirmada a presença do lobo, de uma zona muito importante para a sua preservação”, afirmou.

A importância desta alcateia levou o Instituto de Conservação da Natureza e Biodiversidade (ICNB) a emitir um parecer contra a construção do parque eólico na Serra de Leomil. O parecer admite que a construção deste parque eólico pode iniciar de “forma irreversível” o processo de extinção do lobo ibérico a sul do Douro, salientando o “papel determinante” que a alcateia de Leomil desempenha na sobrevivência do lobo naquela região. Na sequência do processo, a Secretaria de Estado do Ambiente pediu um parecer científico, que também foi contrário à instalação do parque eólico. A 6 de Outubro, em sentido contrário ao parecer do ICNB, a Secretaria de Estado do Ambiente decidiu autorizar a construção do parque, ainda que com alguns condicionamentos, nomeadamente a criação de zonas de exclusão nos centros de actividade da alcateia. Os condicionalismos impostos vão implicar uma redução substancial do projecto, mas os especialistas receiam que o impacto negativo sobre a população da alcateia ainda coloque em risco a sua sobrevivência.

Fontes: <http://www.ionline.pt>; <http://www.publico.clix.pt>, 14 de Outubro

ALCATEIA DE LOBOS AMEAÇADA POR PARQUE EÓLICO

O último reduto do lobo ibérico a sul do Douro pode estar ameaçado pela construção de um parque eólico na zona onde vive a alcateia de Leomil, a mais importante e estável desta região do país.

[Azahar inaugura centro português de protecção do lince ibérico](#)

“Este dia é muito especial mas é só mais um neste processo”, lembrou Tito Rosa, presidente do Instituto para a Conservação da Natureza e da Biodiversidade (ICNB). “É um acontecimento que solidifica o nosso trabalho.” Rodrigo Serra, director do CNRLI, informou que chegariam muito em breve mais quatro lincas a Silves: Erika, Era, Espiga e Daman. Durante o mês de Novembro chegarão os restantes. Ao todo serão seis fêmeas e dez machos.

Astrid Vargas, responsável pelo programa espanhol de criação em cativeiro, explicou que os animais cedidos a Portugal foram escolhidos por critérios genéticos. “Mas também é muito importante a compatibilidade química entre eles.” Actualmente, os três centros de reprodução em cativeiro espanhóis têm 74 lincas, informou Vargas. Mas existirão mais 250 em estado selvagem.

Fonte: <http://www.abcdoambiente.com>, 27 de Outubro



É notícia...

[Projectos ambientais portugueses financiados pelo Programa Life](#)

O programa europeu Life vai financiar três projectos ambientais portugueses, num montante total de 4,4 milhões de euros. O projecto português que vai receber a maior verba (75 por cento do total - 2,6 milhões) foi apresentado pela Liga para a Protecção da Natureza (LPN) para a protecção do lince ibérico (*Lynx pardinus*) e do abutre-preto (*Aegypius monachus*), nomeadamente através da criação de corredores ecológicos. O projecto da LPN - desenvolvido no Vale do Guadiana e Serra do Caldeirão, nas regiões de Moura e de Barrancos - tem uma duração prevista de 48 meses (2010 a 2013) e um orçamento total de 2.640.556 euros.

Fonte: <http://ecosfera.publico.pt/noticia.aspx?id=1407561>, 30 de Outubro

Referências recentes...

Spínola, M. 2009 **Noninvasive Survey Methods for Carnivores**. Journal of Wildlife Management 73(8):1445-1445

Vine, S.; Crowther, M.; Lapidge, S.; Dickman, C.; Mooney, N.; Piggott, M.; English, A. 2009. **Comparison of methods to detect rare and cryptic species: A case study using the red fox (*Vulpes vulpes*)**. Wildlife Research 36: 436-446

Wikenros, C.; Sand, H.; Wabakken, P.; Liberg, O.; Pedersen, H. 2009 **Wolf predation on moose and roe deer: Chase distances and outcome of encounters**. Acta Theriologica 54: 207-218

Woodroffe, R.; Donnelly, C.; Wei, G.; Cox, D.; Bourne, F.; Burke, T.; Butlin, R.; Cheeseman, C.; Gettinby, G.; Gilks, P.; Hedges, S.; Jenkins, H.; Johnston, W.; Mclnerney, J.; Morrison, W.; Pope, L. 2009 **Social group size affects *Mycobacterium bovis* infection in European badgers (*Meles meles*)**. Journal of Animal Ecology 78: 818-827

Zub, K.; Szafranska, P.; Konarzewski, M.; Redman, P.; Speakman, J. 2009 **Trade-offs between activity and thermoregulation in a small carnivore, the least weasel *Mustela nivalis***. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences 276: 1921-1927

Em agenda...



IX Jornadas da SECEM Bilbao - Espanha, 4 a 7 Dezembro 2009

As sessões científicas vão decorrer durante os dias 5 e 6 de Dezembro. Estão previstas comunicações orais, posters e duas conferências convidadas. Durante as Jornadas também se realizarão as reuniões dos grupos de trabalho da SECEM, exposições e outras actividades paralelas. No dia 7 terá lugar a Assembleia Geral da SECEM a que se seguirá o almoço de encerramento.
Mais informações em: <http://www.secembilbao09.com/>



24.º Congresso internacional para a Biologia da Conservação Alberta, Canadá, 3 a 7 de Julho 2010

Prazo para submissão de abstracts: 20 January 2010. Inscrições: a partir de 13 January 2010
Mais informações em: www.conbio.org

Outros destaques...

FOTOGRAFIA DO ANO mostra beleza e agilidade do lobo-ibérico

José Luis Rodríguez, um dos mais conceituados fotógrafos de natureza espanhóis, captou uma imagem que mostra a grande agilidade e força deste animal, tendo como objectivo revelar a beleza do lobo ibérico para que Espanha se possa orgulhar do seu emblemático animal". "Queria capturar um lobo num acto de caça, mas sem sangue", explicando a maneira como, muitos anos antes, planeou esta foto que até chegou a esboçar em papel. "Não queria uma imagem cruel", explicou. O júri e fotógrafo Mark Carwardine considerou que Rodríguez conseguiu capturar "milhares de anos de interacção entre Homem e lobo num momento apenas".

Mais informações em: <http://news.bbc.co.uk>

