



Notícias

Autoridades espanholas encontram população de lince-ibérico que era dada como extinta

As autoridades da Junta de Castela-La Mancha confirmaram a presença de lince-ibérico numa região onde se acreditava que esta espécie de felino estava extinta. Este poderá ser o terceiro núcleo reprodutor da espécie na Península Ibérica. Segundo explicou o director-geral de Política Florestal do Conselho de Ambiente e Desenvolvimento Rural, José Ignacio Nicolás Dueñas, a presença da população foi confirmada através de imagens de vídeo. Com a descoberta desta população abrem-se novas expectativas para o programa espanhol de criação de lince-ibérico em cativeiro, podendo aumentar a variabilidade genética da espécie. Os animais captados pelas imagens de vídeo encontram-se em propriedades privadas dedicadas à actividade cinegética. Para Nicolás Dueñas, esta é uma prova em como o Plano de Recuperação do Lince do governo regional, o primeiro de Espanha, "está a dar os resultados que todos desejámos". As autoridades regionais intensificarão o seguimento desta população para saber qual o número de indivíduos e como evoluem. Além disso, serão estabelecidos acordos com os donos das propriedades cinegéticas para que façam controlo dos predadores com métodos compatíveis à conservação da espécie e para que se realizem programas de recuperação do coelho, a principal presa do lince-ibérico, onde as suas populações estejam mais debilitadas. A organização ecologista WWF/Adena destaca que este é um grande feito, já que estes indivíduos representariam um terceiro núcleo reprodutor da espécie na Península Ibérica, aumentando as possibilidades de sobrevivência, a longo prazo, da espécie de felino mais ameaçada do mundo.

Fonte: PÚBLICO.PT, 24 de Outubro de 2007

Cães vadios são problema para rebanhos

A Escola Superior Agrária de Castelo Branco faz parte de um projecto para melhor a coexistência de grandes carnívoros e a agricultura no sul da Europa. O lobo ibérico já não existe na Beira Interior. Em Portugal, está concentrado a norte do Rio Douro, mas existe um outro perigo para os rebanhos de ovelhas e cabras: os cães vadios. "Podem juntar-se em matilhas ou mesmo atacar sozinhos e provocar grandes prejuízos", explica Joaquim Carvalho, da Escola Superior Agrária de Castelo Branco.

Para "implementar métodos eficazes de prevenção dos prejuízos" na região, a ESA é uma das entidades que integra o projecto LIFE-COEX. "Melhorar a coexistência de grandes carnívoros no sul da Europa", de que fazem parte Portugal, Espanha, França, Itália e Croácia. Demonstrar que é possível a coexistência entre as actividades humanas e a presença dos grandes carnívoros, como o lobo e o urso, é o objectivo deste Projecto. Reuniões de trabalho entre representantes dos vários países decorreram em Outubro, culminando com o "Congresso do Lobo Ibérico: Biologia e Conservação", promovido pelo Grupo Lobo.

CÃES SERRA DA ESTRELA OFERICIDOS A PASTORES

Depois de numa primeira fase terem sido avaliados os impactos dos cães vadios "através de inquéritos", a ESA tratou de oferecer cães de raça Serra da Estrela de pêlo curto para "trabalharem como cães de gado de qualidade e correctamente educados", garantindo apoio veterinário e alimentação por um período de dois anos. "A nível nacional, foram distribuídos 90 cães, onde também se incluem castro laboreiros", disse Joaquim Carvalho, sem conseguir especificar quantos foram entregues na região. Outra das tarefas da ESA passa pelo apoio na implementação de vedações eléctricas, utilização otimizada das vedações tradicionais e manejo do gado de forma a reduzir o risco de predação, acrescentou.

Fonte: DiárioXXI, 15 de Outubro de 2007



mais informações em:
<http://carnivora.fc.ul.pt>

Notícias



Filmagens raras de uma lontra adulta a pescar no rio no centro de Edimburgo

A página da internet da BBC Escócia revela uma excitante filmagem de vídeo de uma lontra na águas do rio "Water of Leith", bem no centro de Edimburgo.

Bob Anderson, um funcionário do Wildlife Information Centre afirmou estar "extremamente interessado neste filme de vídeo por ser raro conseguir ver lontras, uma vez que, são animais esquivos". Adiantou ainda que "é mais normal receber relatos de pegadas e outros indícios de presença de lontra do que avistamentos mas que como a lontra é um animal protegido a nível Europeu, quanto mais avistamentos forem relatados melhor, pois assim se terá uma melhor ideia de onde estão a perseverar".

Veja o link para as imagens de vídeo no nosso site.

Fonte: [BBC News](#), 19 de Outubro de 2007

Centro de reprodução do lince avança



O Centro Nacional de Reprodução do Lince Ibérico vai começar a ser construído, em Janeiro, na Herdade das Santinhas (com 150 hectares), no concelho de Silves, apurou o CM junto da Águas do Algarve. O projecto integra-se na componente ambiental da Barragem de Odelouca. A empresa abriu, na passada quinta-feira, as 13 propostas para o concurso de empreitada e o vencedor deve ser anunciado até ao fim do ano. O investimento previsto é de 3,6 milhões de euros, prevendo-se a conclusão da obra até 31 de Dezembro de 2008.

Fonte: [CM](#), 17 de Outubro de 2007

Eventos



Workshop - 21, 22, 23 e 25 de Novembro

"Um Olfacto Excepcional" – O recurso a cães na detecção de mamíferos carnívoros

A Liga para a Protecção para a Natureza (LPN) em parceria com o CARNIVORA realizará este workshop com o objectivo de dotar os formandos de conhecimentos relativos acerca dos Mamíferos Carnívoros Portugueses, assim como das técnicas utilizadas para a sua amostragem, salientando o uso de cães como potencial ferramenta para detecção destes animais.

HORÁRIO: 21, 22 e 23 de Novembro das 18h00 às 21h00 (instalações da LPN – Lisboa); · 25 de Novembro das 10h00 às 13h00 (instalações Mundo Canino – Sintra)

INSCRIÇÃO: 70 € Público Geral; 60 € Sócios (LPN) e Estudantes

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES: Tel. 21 778 00 97 – 21 774 01 76 | Fax. 21 778 32 08 (lpn.natureza@lpn.pt)

No nosso site encontrarás mais informações e também o programa e a ficha de inscrição. Inscreve-te já!

mais informações em:
<http://carnivora.fc.ul.pt>

- VIII Jornadas da SECEM – Huelva, Espanha – 5-8/12/2007

- First International Wildlife Reintroduction Conference - Chicago, EUA - 15-16/04/2008