

Notícias



Libertado em Doñana o primeiro lince-ibérico transferido da Serra Morena

Os técnicos da Consejería de Medio Ambiente da Anadaluzia soltaram na zona de Coto del Rey, no norte de Doñana, um macho de três anos, que foi transferido da Serra Morena. Esta libertação no meio natural tem como finalidade reforçar a diversidade genética da população de lince-ibérico de Doñana.

O animal foi solto provisoriamente num cercado de dois hectares, rodeado por uma vala de 3,5m de altura, para que se aclimatasse. Espera-se que em breve acasale com as três fêmeas que habitam o Coto del Rey, que este ano perderam os seus quatro machos como consequência de um surto de leucemia felina. O "Baya" está vacinado contra esta doença.

Os técnicos do programa LIFE colocar-se-ão numa torre anexa ao cercado de modo a decidir, com base no comportamento deste macho e das fêmeas, se permitem o acesso por parte destas ao cercado ou libertam definitivamente o lince.

Adaptado de elmundo.es, 21 de Dezembro de 2007

Loba abatida a tiro junto a duas povoações

Uma loba foi encontrada morta junto aos lugares de Figueiró e Barbeita, na freguesia de Aboim, Fafe. O animal foi recolhido pelo veterinário municipal que, após uma primeira avaliação, concluiu que "terá sido preso através do recurso à técnica do laço e depois abatido com dois tiros de pistola".



Nesta área, a responsabilidade da avaliação dos ataques dos lobos pertence ao Parque Nacional Peneda-Gerês. Carlos Pinto, representante do parque, esclareceu apenas que "a loba foi recolhida junto dos serviços veterinários de Fafe para agora prosseguirem as averiguações". O responsável disse que "são raras as situações em que o lobo é abatido" e, caso os veterinários do parque confirmem a avaliação do municipal de Fafe, a ocorrência segue para a GNR que, através do Serviço de Protecção da Natureza e do Ambiente, levantará o auto e prosseguirá investigações.

Adaptado de jn.sapo.pt, 4 de Janeiro de 2008

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

Eventos

I Curso Monográfico do Lobo - British Columbia, CANADÁ - 14/03/2008 a 25/03/2008

Nissus é um centro de formação espanhol com experiência no sector do Meio Ambiente que organiza cursos e mini-cursos sobre temas como a biologia do lobo Ibérico e a reabilitação de aves de rapina.

Este curso incidirá sobre a evolução dos mamíferos até ao aparecimento do lobo, a diversidade lupina a distribuição mundial das espécies, bem como sobre a conservação e metodologias de estudo destes carnívoros.

mais informações em: <http://www.nissus.org/>

North American Wolf Conference – Pray, Montana, EUA – 8 a 10/04/2008

A conferência pretende ser um ponto de encontro a nível mundial de biólogos, conservacionistas, produtores de gado, e pessoas envolvidas na gestão das populações lupinas. Pretende-se a difusão do estado actual dos conhecimentos no que respeita a investigação no campo da ecologia, genética, técnicas não-letais de redução da predação de gado bem a avaliação do impacto ecológico e económico da recuperação das populações locais de lobo.

mais informações em: http://www.defenders.org/programs_and_policy/wildlife_conservation/imperiled_species/wolves/conferences_and_seminars/nawc/index.php

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

Esta conferência decorrerá no Lincoln Park Zoo, e tem como principal tema a aplicação da ciência à conservação, abordando temas como lições de reintroduções já efectuadas, identificação de processos científicos para melhorar a eficácia das reintroduções e promoção de múltiplas abordagens à ciência da reintrodução, entre outras.

mais informações em: <http://www.reintroduction.org/>

Outros

Disponibilização das Newsletters do CARNIVORA no site da associação e em Pluridoc.com

Todas as edições da Newsletter do CARNIVORA estão agora disponíveis para visualização e/ou *download* no site da associação e a curto prazo poderão também ser obtidas em www.pluridoc.com, uma plataforma comunitária de alojamento, pesquisa, e *download* de documentos técnicos de várias áreas temáticas.