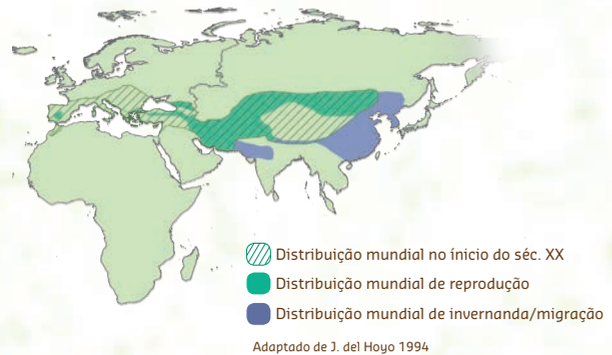
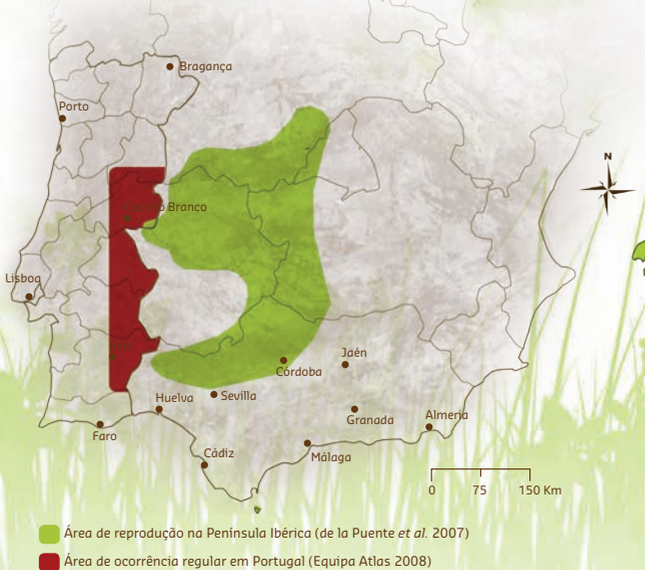


Onde existe?



- Na Europa ocorre maioritariamente no sul, em Portugal, Espanha, França (pequena população resultado de um programa de re-introdução), Grécia, Bulgária, Turquia e Macedónia.
- Existe também nas latitudes médias da Ásia sendo aí que ocorre a maior parte da população mundial com cerca de 8.000 casais.
- A população da Península Ibérica atingiu um mínimo de 200 casais no início dos anos 70, altura em que deixou de se reproduzir em Portugal.
- Desde 2010 voltou a nidificar com sucesso em Portugal, no Tejo Internacional, ocorrendo regularmente numa estreita faixa da zona fronteiriça entre a Beira Baixa e o Baixo Alentejo.
- Actualmente existem cerca de 2000 casais na Península Ibérica, a maior parte dos quais se encontra em Espanha.



O lince-ibérico (*Lynx pardinus*) e o abutre-preto (*Aegypius monachus*) são duas espécies raras e actualmente ameaçadas de extinção em Portugal, que utilizam o mesmo tipo de paisagem e cujas causas de declínio são semelhantes. Com vista a contribuir para a conservação destas duas espécies e dos seus habitats, em 2010, iniciou-se o Projecto LIFE-Natureza "Promoção do Habitat do Lince-ibérico e do Abutre-preto no Sudeste de Portugal", também conhecido por LIFE Habitat Lince Abutre. Este projecto está a ser implementado nas regiões de Mourão, Moura e Barrancos, do Vale do Guadiana e da Serra do Caldeirão, nas áreas da Rede Natura 2000. Através de acções de sensibilização e da realização de protocolos de colaboração com agentes locais (ex. autarquias, proprietários, caçadores) este projecto pretende contribuir para a melhoria das condições de sobrevivência, alimentação e reprodução do lince-ibérico e do abutre-preto no Sudeste de Portugal.

Contactos do Projecto:

E-mail: programa.lince@lpn.pt; lince.abutre@lpn.pt
Telemóvel: (+351) 964 119 504

Beneficiário Coordenador:



Este projecto está integrado no Programa Lince da LPN/FFI que conta com o Apoio do BES



BANCO
ESPIRITO SANTO

Beneficiários Associados:



Beneficiário Associado e Co-financiador:



Co-financiadores:



LIFE08 NAT/P/000227 - Projecto co-financiado a 75% pelo Programa LIFE - Natureza da Comissão Europeia

Fotos: Abutre-preto: Rafael Palomo; Restantes: LPN/Programa Lince



Abutre-preto



O Abutre-preto...

... é também conhecido por abutre-negro e abutre-fusco. O seu nome científico é *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766).



... não apresenta dimorfismo sexual, sendo machos e fêmeas muito semelhantes, contudo os juvenis são mais escuros que os adultos.

... atinge a maturidade sexual aos 5-6 anos de idade, formando casais estáveis que podem durar muitos anos.

...tem um período reprodutor longo que dura quase 9 meses por ano, começando em finais de Janeiro com a construção ou arranjo dos ninhos.

...faz uma postura anual, entre Fevereiro e Abril, sendo esta quase sempre composta por um ovo.

...tem um período de incubação que dura 50-70 dias e as suas crias, depois de eclodirem, demoram 100-120 dias até se tornarem independentes.

...pode viver até aos 20-25 anos.

Estatuto de Conservação

Portugal - Criticamente em Perigo (CR)
Espanha - Vulnerável (VU)
IUCN - Quase Ameaçado (NT)

<http://habitatlinceabutre.lpn.pt>

Sabia que o abutre-preto...

... é uma espécie fortemente associada aos habitats mediterrânicos (ex. sobreirais, azinhais).

... é semi-colonial e faz ninhos em sobreiros, azinheiras e/ou pinheiros localizados em encostas de declive acentuado com matos abundantes e com pouca perturbação humana.

... é uma ave necrófaga que se alimenta exclusivamente de carcaças de animais mortos de espécies silvestres (coelho-bravo, javali, veado) e domésticas (ovelhas, cabras, porcos).

... pode voar dezenas de quilómetros para se alimentar, fazendo-o preferencialmente em zonas mais abertas de montado, pastagens ou estepes cerealíferas.

... consome mais de 200 kg de carne por ano.

... tem um importante papel para a sanidade dos ecossistemas mediterrânicos, pois funciona como agente de limpeza natural, garantindo a eliminação rápida das carcaças e diminuindo assim o risco de propagação de doenças.



Quais as principais ameaças?

- 1 Redução do alimento disponível**
(devido ao decréscimo das populações de coelho-bravo e à legislação comunitária e nacional que proíbe o abandono de carcaças de animais domésticos no campo)



Aumento da disponibilidade alimentar



- 2 Perda, fragmentação e perturbação de habitat, incluindo de locais de nidificação**
(devido a alterações nos sistemas tradicionais de agricultura, à intensificação florestal e à crescente diminuição da pecuária extensiva)



Fomento de nidificação



- 3 Envenenamento**
(principalmente devido ao uso ilegal de iscos envenenados para controlo de predadores)



Sensibilização



O que estamos a fazer?

Como?

- Fomento de populações de coelho-bravo
- Criação de uma rede de campos de alimentação para aves necrófagas

- Instalação de ninhos artificiais
- Prevenção da perturbação

- Sessões de esclarecimento com agentes locais
- Acções de educação ambiental
- Materiais de divulgação do projecto
- Plano de mitigação de uso de venenos

Existem ainda outras ameaças para as populações de abutre-preto, nas quais o Projecto LIFE Habitat Lince Abutre não está a actuar directamente, nomeadamente, colisão e electrocussão com infra-estruturas (linhas eléctricas e aerogeradores); perseguição directa; falta de conhecimento científico.

