

Novo projeto para proteger o britango e a águia-perdigueira no Douro Internacional

Com início em julho de 2015, o LIFE Rupis é um dos mais recentes projetos financiados pela União Europeia a decorrer em território português e espanhol, mais concretamente na Zona de Proteção Especial (ZPE) do Douro Internacional e Vale do Rio Águeda e na ZEPA de Arribes del Duero. Com uma duração de 4 anos, este projeto pretende implementar ações que visam reforçar as populações de águia-perdigueira e britango no Douro transfronteiriço, através da redução da mortalidade destas aves e do aumento do seu sucesso reprodutor. O abutre-preto e o milhafre-real são espécies também beneficiadas por este novo projeto.



Foto: Britango © José Viana

Coordenado pela Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA), o novo projeto tem mais oito parceiros, a Associação Transumância e Natureza, a Palombar, o Instituto de Conservação da Natureza e Florestas, a Junta de Castilla y León, a Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, a Vulture Conservation Foundation, a EDP Distribuição e a Guarda Nacional Republicana. O projeto é cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia.

O britango e a águia-perdigueira estão em perigo de extinção, tanto em Portugal como em Espanha. O britango é o abutre mais pequeno da Europa. Está classificado como “Em Perigo” no território Europeu, onde as suas populações registaram um decréscimo de 50% nos últimos 40 anos, e uma elevada perda de habitat. A águia-perdigueira tem um estatuto de “Quase Ameaçada” na Europa, devido ao decréscimo populacional e à pressão sobre as suas populações. Na área abrangida pelo projeto existem 13 casais de águia-perdigueira e uma das mais importantes populações de britango da Península Ibérica, com 116 casais.

O LIFE Rupis, destaca-se por ser um projeto transfronteiriço, com ações concertadas dos dois lados da fronteira. Entre as várias ações destaca-se a alimentação artificial dirigida ao britango, baseada numa rede de alimentadores fixos e móveis, que irá permitir o aumento da disponibilidade de alimento perto dos locais de reprodução da espécie. Pela primeira vez em Portugal vão ser marcados britangos com emissores de satélite, para seguimento à distância e investigação dos seus hábitos dispersivos e migratórios.

Serão desenvolvidas ações pioneiras de combate ao uso ilegal de venenos, com equipas da GNR que utilizam cães treinados, serão corrigidas linhas eléctricas com equipamentos anti-electrocussão e anti-colisão de aves dos dois lados da fronteira e será elaborado um plano de ação transfronteiriço para a conservação do britango. Serão geridos mais de mil hectares de habitats importantes para as espécies alvo e criada uma cerca móvel para alimentação de aves necrógafas, para reforçar territórios com escassez acentuada de alimento. O resultado esperado do projeto será o aumento da taxa de reprodução e a diminuição da mortalidade não natural destas aves, nesta região justamente conhecida pela sua riqueza faunística e beleza natural.

Para mais informações contactar:

Domingos Leitão
Coordenador do Departamento de
Conservação Terrestre da SPEA
TM 96 956 2381
e-mail domingos.leitao@spea.pt

Coordenação



Cofinanciamento



Parceiros



Domingos Leitão, coordenador do projecto, salienta que “para além dos resultados positivos que se esperam ao nível das populações das espécies alvo, serão promovidas a agricultura e o pastoreio tradicionais, bem como os seus produtos e serviços.” “Ao longo dos quatro anos do projecto Rupis vamos promover e publicitar o Douro Internacional, através da visitação, do turismo de natureza e dos produtos de qualidade, que serão motores da conservação da natureza após o seu *terminus*.”

Notas para os editores:

Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves – A SPEA é uma Organização Não Governamental de Ambiente que trabalha para a conservação das aves e dos seus habitats em Portugal. A SPEA faz parte da BirdLife International, uma aliança de organizações de conservação da natureza em mais de 100 países, considerada uma das autoridades mundiais no estudo das aves, dos seus habitats e nos problemas que os afetam | ver www.spea.pt

Associação Transumância e Natureza | ver www.atnatureza.org

Palombar - Associação de Conservação da Natureza e do Património Rural, é uma entidade sem fins lucrativos, criada em 2000, que tem como principais objectivos a conservação dos ecossistemas agrícolas e selvagens do nordeste transmontano, assim como a preservação do património edificado e respectivas técnicas tradicionais de construção. | ver www.palombar.pt

Instituto de Conservação da Natureza e Florestas | ver www.icnf.pt

Junta de Castilla y León | ver www.jcyl.es

Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León | ver www.patrimonionatural.org

Vulture Conservation Foundation - A Vulture Conservation Foundation (VCF) é uma fundação europeia que trabalha para a conservação dos abutres na Eurásia. A VCF coordena os projectos de reintrodução de quebra-ossos na Europa, e está também envolvida em várias iniciativas de conservação das outras três espécies de abutres do continente europeu, incluindo projetos com o britango em Itália, Turquia e Balcãs. A VCF fez também recentemente a revisão da implementação do plano europeu para a espécie. | ver www.4vultures.org

EDP Distribuição - exerce a atividade de Operador de Rede de Distribuição, em Portugal Continental, sendo titular da concessão para a exploração da Rede Nacional de Distribuição (RND) de Energia Elétrica em Média Tensão (MT) e Alta Tensão (AT) e de concessões municipais de distribuição de energia elétrica em Baixa Tensão (BT). A missão da empresa é garantir e manter a ligação às redes de distribuição de todos os utilizadores de energia elétrica com elevada qualidade minimizando os potenciais impactos negativos resultantes da sua actividade; | ver www.edpdistribuicao.pt

Guarda Nacional Republicana | ver www.gnr.pt

Para mais informações contactar:

Domingos Leitão
Coordenador do Departamento de
Conservação Terrestre da SPEA
TM 96 956 2381
e-mail domingos.leitao@spea.pt

Coordenação



Cofinanciamento



Parceiros

