

Exmo. Sr. Presidente do Conselho Diretivo Instituto da Conservação da Natureza e Florestas

Eng. Nuno Banza,

Lisboa, 3 de Julho de 2020

Assunto: Consulta pública - Alteração de Limites da Zona de Proteção Especial Douro Internacional e Vale do Águeda

Vem a SPEA apresentar o seu parecer favorável relativo à "Alteração de Limites da Zona de Proteção Especial Douro Internacional e Vale do Águeda (ZPE DIVA)", em consulta pública até 04/07/2020.

A integração de novos territórios em Rede Natura 2000 (no caso, o alargamento da Zona de Proteção Especial do Douro Internacional e do Vale do Águeda (ZPE-DIVA))) é o reconhecimento a nível nacional e europeu da importância dos seus valores naturais. Esta proposta é deste modo uma oportunidade para valorizar toda a área proposta no âmbito das políticas ambientais da União Europeia e também para a associada promoção dos seus valores naturais (e culturais), quer ao nível turístico quer educativo, a uma escala mais global.

As medidas adotadas em áreas de RN2000 permitem a salvaguarda de importantes serviços de ecossistema, quer ao nível ambiental (e.g. mitigação de alterações climáticas através de medidas de proteção de habitat), mas também turístico, recreativo e educativo, contribuindo para a criação de emprego e permitindo ainda mecanismos para uma colaboração mais efectiva entre os atores relevantes para o desenvolvimento local sustentável das regiões abrangidas.

Um excelente exemplo é o projeto Life Rupis (www.rupis.pt) com financiamento do programa LIFE da União Europeia, que financia sobretudo ações com espécies prioritárias em áreas de Rede Natura, como é neste caso a ZPE-DIVA. Nestes quase 5 anos de trabalho muito intenso, ficámos (parceria de 9 entidades que inclui o ICNF) a conhecer melhor as áreas que as espécies-alvo do projeto (ex. britango, águia-perdigueira e abutre-preto) utilizam, para nidificação e também alimentação, e com esses dados concluiu-se que muitas dessas áreas ficavam fora da ZPE-DIVA, havendo situações de ninhos protegidos, mas com áreas importantes para estas espécies que ficam fora dos limites atuais.

Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves Portuguese Society for the Study of Birds



No sentido de reconhecer e formalizar a importância de toda esta área também a nível europeu, o ICNF, com o apoio de todos os parceiros Life Rupis e com base em toda a informação existente, vem agora propor a devida alteração dos limites da ZPE-DIVA, integrando toda a área relevante para os valores naturais, e desta forma também ao coincidir os seus limites com os do Parque Natural do Douro Internacional (na maior parte da área proposta), vem também dar maior capacidade e coerência à gestão do território.

Os novos limites propostos irão permitir uma melhor salvaguarda de espécies protegidas, muitas delas em risco de extinção, e que encontram na área condições excepcionais para a sua conservação.

A proposta permite também assegurar a criação de importantes corredores ecológicos entre zonas de elevado valor natural. Através deste alargamento, assume-se a importância crescente da região raiana de Trás-os-Montes e da Beira Alta como um ex-libris para a conservação da natureza nacional e europeia. Consideramos que o país, a região e os concelhos abrangidos só terão a ganhar com o alargamento proposto da ZPE-DIVA.

Com este alargamento, estas novas áreas terão o devido reconhecimento ao nível local, mas também no contexto nacional, ibérico e europeu, com a integração de novos territórios na Rede Natura, que protege e reconhece as áreas de maior valor natural da Europa. Esta vem também a ser uma oportunidade para uma maior valorização a nível das políticas nacionais e europeias, e para a promoção de todo o território a uma escala mais global.

Pelo exposto, somos de parecer favorável à proposta de alteração da Zona de Proteção Especial do Douro Internacional e Vale do Águeda (ZPE-DIVA), em consulta pública até 4 de julho.

Aguardamos com otimismo o desenvolvimento deste processo.

Com os melhores cumprimentos,

Joaquim Teodósio

Coordenador do Departamento de Conservação Terrestre da SPEA