

## Agradecimentos

A SPEA forneceu importante apoio em termos de disponibilização de informação e sua análise, bem como de uniformização de critérios e procedimentos.

A recolha e tratamento da informação disponível sobre os parâmetros populacionais e de distribuição das espécies foram feitos por um vasto número de especialistas consultados para o efeito, com contributos ainda de outros peritos.

Assim, no que se refere ao Continente, para além dos especialistas mencionados (ver listagem em anexo), agradecem-se ainda os contributos de informação de Ana Delgado, Catarina Machado, Eduardo Realinho, Fernando Pereira (ICNF), João Claro (ICNF), Luís Gordinho, Maria Peixe Dias, Otília Urbano (ICNF), Samuel Infante, Tiago Rodrigues.

Para a Região Autónoma dos Açores agradece-se a contribuição de: Manuel Leitão (Direção Regional dos Recursos Florestais); David Gonçalves e Tiago M. Rodrigues (CIBIO-Univ. do Porto), consultados para as espécies cinegéticas (codorniz, narceja e galinhola) e que deram apoio ao preenchimento do Anexo 1 do relatório; Joaquim Teodósio (SPEA), consultado para as espécies priolo e milhafre; Verónica Neves (DOP), especialista consultada para o pombo-torcaz dos Açores; Domingos Leitão e Pedro Rodrigues, no que se refere aos parâmetros populacionais e de distribuição das espécies.

Importa referir que não teria sido possível elaborar este relatório sem o trabalho de dezenas de voluntários que desenvolvem trabalho de campo e que colaboram nos diversos programas de monitorização de aves.

A produção de mapas de distribuição e de range usando a ferramenta “*Range Tools*” teve o apoio de Ana Rainho (DCB/ICNF), e de Ricardo Medeiros (DOP/Universidade dos Açores) e Sandra Mendes (Direção Regional do Ambiente) no que se refere à Região Autónoma dos Açores.

Glória Araújo (DCB/ICNF) deu um importante contributo, particularmente relevante em termos de uniformização com o relatório do artº17º da Directiva habitats e de preenchimento do conteúdo do Anexo1, e das secções 6., 7. e 8.2 do Anexo 2 deste relatório, assim como na inserção da informação na base de dados.