



COLÓQUIO
sobre a
PROPOSTA DE ESTRATÉGIA NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E
BIODIVERSIDADE 2025

Assembleia da República, Auditório António de Almeida Santos
25 de julho de 2017

Introdução ao Colóquio sobre a Proposta de ENCNB 2025
Presidente do CNADS, Prof^o. Filipe Duarte Santos

Gostaria muito de poder estar presente no Colóquio sobre a Proposta de Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade 2025 mas infelizmente não me é possível devido participar numa conferência fora do país no mesmo dia.

Desejo agradecer ao Bastonário da Ordem dos Biólogos a parceria estabelecida na organização deste Colóquio em colaboração com o CNADS, ao Presidente da Assembleia da República a autorização para o seu acolhimento no Auditório Almeida Santos e ao Presidente da Comissão de Ambiente, Ordenamento do Território, Descentralização, Poder Local e Habitação a disponibilidade manifestada para participar no Colóquio.

O CNADS terminou em 20 de julho a elaboração do seu Parecer sobre a Proposta de ENCNB 2025 tendo sido já enviado aos membros do Governo. Sem pretender fazer a apresentação do Parecer gostaria de referir que o CNADS considera que, na generalidade, a proposta de Estratégia ENCNB 2025 é tecnicamente sólida e, face aos conhecimentos atuais sobre o estado das espécies e dos habitats, tem objetivos ambiciosos, corretamente explicitados e bem sistematizados, carecendo contudo de definição de recursos financeiros objetivos que a permitam levar a cabo. É urgente conhecer melhor a biodiversidade do nosso país e avaliar sistematicamente as políticas públicas de conservação da natureza e biodiversidade. É também urgente fazer um esforço maior para levar os portugueses, especialmente os mais jovens, a conhecer melhor o seu património natural, condição imprescindível para coletivamente o conservarmos e beneficiarmos dos seus serviços.

Desejo que o Colóquio permita aprofundar a reflexão sobre a ENCNB 2025 e útil a todos os que nele participam.

Filipe Duarte Santos,

Toulouse, 24 de julho de 2017