



Proposta de Tese de Mestrado em Parceria com a Rewilding Portugal

Tópico: Potencial económico da cabra montesa na gestão da paisagem

Rewilding é uma abordagem progressiva de conservação da natureza que se coloca como uma ferramenta importante para restaurar paisagens em grande escala e minimizar as alterações climáticas. Um dos objetivos do rewilding é restaurar os processos naturais dos ecossistemas e, uma vez que estes estejam funcionais, deixar a natureza regular-se a si própria (Pereira and Navarro. 2015)¹. Esta tem sido considerada como uma abordagem que pode ser custo-eficiente para obter resultados que atualmente estão a tentar ser conseguidos através da intervenção humana (Veríssimo. 2020)²

Os herbívoros, em particular os de grande tamanho, são considerados espécies chave pela capacidade que têm de transformar a paisagem, criar habitats e fontes de alimento para outras espécies. A cabra-montesa é um herbívoro que em Portugal está restrito à zona do Parque Nacional da Peneda Gerês e a sua presença é resultado de um programa de reintrodução do lado Espanhol (Acevedo. 2020)³. A cabra montês é uma espécie que desempenha uma função única que, tirando a camurça, mais nenhum herbívoro na Península Ibérica consegue desempenhar: a pastagem em zonas acidentadas (Torres et al. 2017)⁴. No passado a domesticação da cabra permitiu uma importante fonte de rendimento e subsistência para as comunidades rurais e replicou na paisagem as funções da cabra-montesa.

Este projeto tem o objetivo principal de explorar através de uma perspetiva económica as oportunidades económicas, ambientais e sociais de duas formas de gestão da paisagem para reduzir o risco de incêndios rurais, aumentar a fixação de carbono e promover a biodiversidade: uma através da utilização de rebanhos de cabras domésticas e outra rewilding através do restauro de populações selvagens de cabras-montesa.

O projeto seria realizado através de um estágio académico com a Rewilding Portugal como entidade externa coorientadora da dissertação de mestrado. Esta é uma boa oportunidade para aprender mais sobre a abordagem rewilding, sobre o trabalho da Associação, trabalhar numa equipa multidisciplinar e conhecer o Grande Vale do Côa.

¹ Pereira, H. M., & Navarro, L. M. (2015). *Rewilding european landscapes* (p. 227). Springer Nature.

² Veríssimo, D. (2020). *Rewilding with the beaver in Portugal: an economic analysis* (Master dissertation).

³ Herrero, J., Acevedo, P., Arnal, M.C., Fernández de Luco, D., Fonseca, C., García-González, R., Pérez, J.M. & Sourp, E. 2021. *Capra pyrenaica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021.

⁴ Torres, R. T., Carvalho, J., Serrano, E., Helmer, W., Acevedo, P., & Fonseca, C. (2017). *Favourableness and connectivity of a Western Iberian landscape for the reintroduction of the iconic Iberian ibex Capra pyrenaica*. *Oryx*, 51(4), 709-717.

Rewilding Portugal



Esta vaga é dirigida a alunos em último ano de mestrado que estejam à procura de um tópico para a sua dissertação. Procuramos uma pessoa com bons conhecimentos de economia. Conhecimento de software latex e de ecologia ou biologia são uma mais-valia.

O candidato/a precisará de se deslocar nalgumas ocasiões ao Grande Vale do Côa para recolher informação. A Rewilding Portugal disponibiliza alojamento durante estas estadias. O candidato/a deverá ter autonomia nas suas deslocações.

Informações práticas:

Período do estágio: Outubro 2021 a Junho 2022.

Resultado esperado: tese de mestrado.

Interessados/as deverão enviar o seu CV e uma carta de motivação até 300 palavras para info@rewilding-portugal.com até dia 15 de outubro.