



Redução e mitigação do impacte da poluição luminosa nas áreas de Rede Natura 2000 da Macaronésia (LIFE20 NAT/PT/001098)

A poluição luminosa é um tipo de poluição pouco conhecida, mas com impactos significativos quer na biodiversidade quer nos próprios seres humanos e na sua saúde. Embora a origem desta poluição esteja mais ligada a espaços urbanos, os seus efeitos atingem tanto as áreas da Rede Natura 2000 como espécies protegidas, que não se encontram restritas às fronteiras das áreas classificadas.

O projeto, coordenado pela Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, tem como objetivo reduzir a poluição luminosa que afeta as áreas protegidas dos arquipélagos da Madeira, Açores e Canárias, e mitigar os seus impactos nas espécies protegidas ao nível da UE.

Objetivos:

- Estudar os impactes da poluição luminosa na biodiversidade (aves marinhas, morcegos e borboletas noturnas)
- Mapear a poluição luminosa nos sítios da Rede Natura 2000 na Macaronésia
- Reduzir a poluição luminosa em dois municípios e elaborar planos diretores de iluminação pública para os restantes
- Desenvolver soluções-piloto para a iluminação de dois barcos de pesca
- Desenvolver ações de sensibilização nos três arquipélagos

O IFCN, como parceiro no projeto, será responsável pelas ações relacionadas com a caracterização/distribuição de morcegos nas áreas de Rede Natura 2000, bem como participará nas ações de resgate de aves marinhas.

Mais informação no site do projeto: <https://naturaatnight.spea.pt/>

