



Em março de 2017 decorreu o projeto [Mac 2014-2020 LuminAves](#) (Poluição Luminosa e Conservação nos Arquipélagos da Macaronésia- Redução dos efeitos Nocivos da Luz artificial sobre as Populações de Aves Marinhas).

Este foi um projeto com um custo total de €1.123.269,41, com um financiamento comunitário FEDER (85%) e decorreu entre 2017 e 2019. Este projeto teve o seu principal beneficiário em Canárias (SEO Canárias- Sociedade Espanhola de Ornitologia) contando com parceiros na Madeira (Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM e SPEA Madeira) e nos Açores (SPEA Açores, Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia e o Fundo Regional de Ciência e Tecnologia).

Assentou sobre três pilares fundamentais:

- Conhecimento - Avaliar o atual estado de conservação das aves marinhas na Macaronésia;
- Iluminação- Reduzir o seu impacte nas colónias de aves marinhas;
- Divulgação, Proteção e Salvamento - Uniformizar e melhorar o sistema de resgate e recuperação de aves marinhas desorientadas pela poluição luminosa.

A apresentação pública do projeto na Madeira ocorreu no dia 18 de outubro de 2017 

Para mais informações consulte a página do projeto em: www.luminaves.com



Secretaria Regional
do Ambiente e Recursos Naturais





Evento final do projeto INTERREG LuMinAves – Poluição luminosa e conservação nos arquipélagos da Macaronésia: Redução dos efeitos nocivos da luz artificial nas populações de aves marinhas.

Decorreu no dia 3 de outubro, às 14 horas, no Auditório da Secretaria Regional dos Equipamentos e Infraestruturas, no Edifício do Campo da Barca, no Funchal.

[Programa](#)

[Cartaz](#)

[Convite](#)

