



spea



BirdLife  
EUROPE & CENTRAL ASIA

RELATÓRIO ANUAL

2025

# SPEA

SOCIEDADE PORTUGUESA  
PARA O ESTUDO DAS AVES

É uma Organização Não Governamental de Ambiente sem fins lucrativos que tem como Missão “trabalhar para o estudo e a conservação das aves e seus habitats, promovendo um desenvolvimento que garanta a viabilidade do património natural para usufruto das gerações futuras”.

A SPEA foi fundada a 25 de novembro de 1993, correspondendo a um desejo manifestado por um grande número de profissionais e amadores que desenvolviam atividade na área da ornitologia e conservação da avifauna. É desde 1999 o parceiro Português da BirdLife International, uma rede internacional de organizações de ambiente que atua em 120 países, tendo sido reconhecida como entidade de utilidade pública em 2012.



## Órgãos Sociais

### DIREÇÃO NACIONAL

**Graça Lima**  
Presidente

**Paulo Travassos**  
Vice-presidente

**Ricardo Jorge Lopes**  
Tesoureiro

**Alexandre Leitão**  
Vogal

**Joaquim Teodósio**  
Vogal

### MESA DA ASSEMBLEIA GERAL

**Jorge M. Palmeirim**  
Presidente

**Carlos Pimenta**  
Vice-presidente

**Maria Peixe Dias**  
Secretário

### CONSELHO FISCAL

**António Araújo**  
Presidente

**Carlos Vilhena**  
Secretário

**Alexandra Mendes**  
Relator

# Editorial



**Graça Lima**  
*Presidente da Direção Nacional*



**Pedro Neto**  
*Diretor Executivo*

2025 foi um ano marcado por resiliência e ambição, num contexto global cada vez mais desafiante para as ONG, para o ambiente e para as comunidades cuja saúde depende de ecossistemas equilibrados. Em Portugal, os incêndios e temporais reforçaram a urgência de soluções de conservação eficazes — soluções que a SPEA BirdLife demonstrou através do seu trabalho no terreno.

Decisões políticas nacionais e europeias limitaram a ação da sociedade civil, com retrocessos em instrumentos fundamentais como o **EU Green Deal**. Em resposta, mobilizámos a sociedade através da campanha **#HandsOffNature**, que reuniu **1 680 assinaturas** no site da SPEA e **187 621 a nível global**, contribuindo para travar parte deste retrocesso.

Em 2026, ano decisivo para o novo quadro comunitário, esta ação continuará a ser prioritária.

No plano nacional, reforçámos a mensagem de que **conservação e desenvolvimento podem caminhar lado a lado**. As nossas ações de restauro ecológico em turfeiras, florestas e habitats costeiros, tanto no continente como nas ilhas, aumentaram a resiliência dos ecossistemas, contribuíram para mitigar os efeitos das alterações climáticas, melhoraram a retenção de água e reduziram o impacto de cheias e incêndios. A promoção de boas práticas agrícolas e silvícolas continuou a ser um eixo central para a prevenção de catástrofes.

Defendemos uma **transição ecológica justa e inclusiva**, que não deixe ninguém para trás. Por isso, trabalhamos com pescadores, agricultores, empresas e comunidades locais, integrando conhecimento de quem vive diariamente no território e assegurando a compatibilização entre conservação e sustentabilidade económica.

Embora o nosso foco sejam as aves, e o papel essencial que desempenham nos ecossistemas, o impacto do nosso trabalho estende-se a muitas outras espécies — incluindo os próprios seres humanos.

## Em 2025 mobilizámos:

- ▶ **+12 400 participantes** em atividades e ações de sensibilização;
- ▶ **Milhares de alunos**, através de programas educativos;
- ▶ **Milhares de aves resgatadas** com apoio de equipas técnicas e voluntárias;
- ▶ **Centenas de voluntários** e **quase 200 pescadores** envolvidos;
- ▶ **Várias dezenas de proprietários rurais** parceiros em medidas de gestão sustentável;
- ▶ **Mais de duas dezenas de contributos** em consultas públicas;
- ▶ **Centenas de hectares de habitats naturais** restaurados e mantidos.

**Estes resultados mostram que estamos a fazer a diferença.**

**Em 2026, continuaremos a trabalhar com a determinação que nos caracteriza — a mesma que vemos nas aves que nos inspiram a voar mais alto.**

# A SPEA em números

Alguns números alcançados que ajudam a caracterizar o nosso trabalho em 2025.

**+8 MIL**



Alunos envolvidos

**+12 MIL**



Participantes em atividades

**+31 MIL**



Plantas autóctones plantadas

**+45**

Proprietários rurais envolvidos na conservação



**1083**

Aves marinhas resgatadas



**190**

Pescadores envolvidos



**61**

Empresas envolvidas



**2036**

Ninhos monitorizados



**77**

Espécies alvo de projetos



**25**

Consultas públicas e pareceres



**814**

Hectares restaurados alvo de manutenção/ biossegurança



**41** Santuários para Aves em desenvolvimento



**710**

Voluntários envolvidos



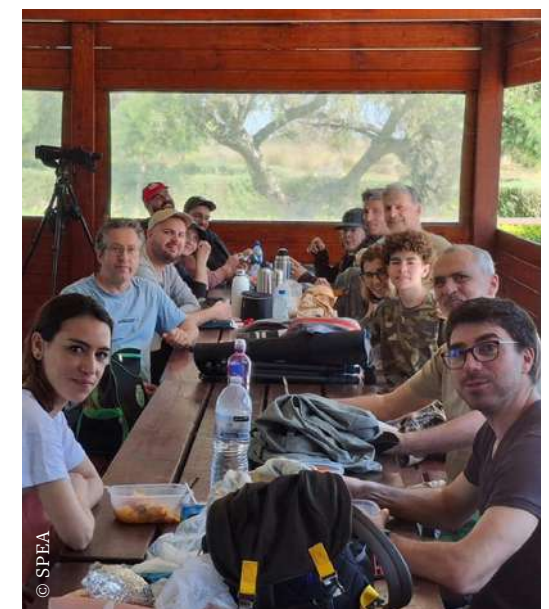
# O nosso bando - OS NOSSOS SÓCIOS

Em 2025 implementámos o Estatuto de Sócio Voluntário, que é um reconhecimento a todos os que contribuem com trabalho voluntário para a SPEA. Quem fizer, pelo menos, 8h de voluntariado anual em iniciativas promovidas pela SPEA fica com a possibilidade de ficar isento do pagamento da quota no ano seguinte. Neste 1º ano atribuímos este novo Estatuto a 70 voluntários. Este ano tivemos o privilégio de contar com a colaboração de vários guias externos que nos possibilitaram aumentar e diversificar as atividades que proporcionamos aos sócios.

Destacamos as 15 entidades que se juntaram ao Eurobirdwatch25 e que, em alguns casos, dinamizaram mais atividades noutras alturas do ano; os cursos e as saídas de campo do Gonçalo Elias foram também um êxito a salientar; e ainda a regular colaboração dos nossos sócios Domingos Leitão, Luís Custódia, Hugo Blanco e Vasco Fonseca que partilharam os seus conhecimentos com muitos participantes.

## Atividades para os sócios

Formato		Acesso		
<b>86</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	
Presencial	Online	Pago	Gratuito	
Atividades Por Distrito (Top5)				
<b>22</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Setúbal	Lisboa	Madeira	Açores	Santarém
Tipo de atividade				
<b>76</b>	<b>11</b>	<b>7</b>		
Saídas para observação	Workshops	Palestras		



# A conservação no território, das estepes aos refúgios privados

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA TERRESTRE

Em 2025, no âmbito dos projetos LIFE SOS Pygargus e LIFE Iberian Agrosteppes, a SPEA manteve um forte envolvimento na conservação de aves estepárias e das agroestepes, atuando em paisagens agrícolas abertas para promover práticas compatíveis com a biodiversidade e favorecer espécies como o sisão, a abetarda e o tartaranhão-caçador.

No âmbito do projeto LIFE Aegyptius Return, continuou a busca e monitorização de ninhos de abutre-preto e o licenciamento de áreas de alimentação não vedadas para aves necrófagas em explorações pecuárias de pequenos ruminantes.

Já no LIFE LxAquila, destacou-se o reforço da rede de custódia do território, com o envolvimento de mais partes relevantes na mitigação de ameaças e a assinatura de acordos com proprietários cujos terrenos constituem áreas críticas para a sobrevivência da águia-de-bonelli, nomeadamente locais de nidificação.

Estas ações refletem uma abordagem integrada, onde conservação e produção coexistem no terreno. Ao trabalhar diretamente com agricultores e proprietários, a SPEA contribui para soluções duradouras que conciliam atividade económica com a proteção da biodiversidade.



**“É NO TERRENO QUE A CONSERVAÇÃO SE TORNA REAL, ONDE CADA AÇÃO CONCRETA E COORDENADA REDUZ AMEAÇAS E PROTEGE O FUTURO DAS ESPÉCIES”**





© Cristina Hernandez

243

Ninho monitorizados

NÚMEROS

1745

Alunos envolvidos

3324

Participantes em atividades



© Eugene Archer



© Wetlands International

LIFE AWOM

# Proteger a felosa-aquática ao longo da rota migratória

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA TERRESTRE

Em 2025 teve início o LIFE AWOM – Aquatic Warbler On the Move, coordenado pela Wetlands International e desenvolvido em parceria entre os Países Baixos, Bélgica, França, Espanha, Portugal e Senegal. Este é o primeiro projeto LIFE multinacional centrado nas áreas de escala migratória e invernada da felosa-aquática, uma das aves migradoras mais ameaçadas da Europa, classificada como Vulnerável a nível global e Em Perigo em Portugal.

Espécie típica de zonas húmidas, como caniçais e juncais, a felosa-aquática nidifica no nordeste da Europa e atravessa Portugal durante a migração outonal, onde recupera condição física antes de prosseguir viagem para o Sahel. Em conjunto com o projeto LIFE4AquaticWarbler, focado nas áreas de reprodução, o LIFE AWOM representa a mais ampla iniciativa de conservação da espécie.

O projeto pretende reforçar a amostragem dirigida à espécie, promover estudos de telemetria, dieta e caracterização de habitat, e avançar com ações de restauro ecológico em zonas de escala e invernada. Em Portugal, a intervenção incidirá em áreas classificadas como a Ria de Aveiro (Salreu), a Lagoa Pequena e a Lagoa de Santo André, tendo como beneficiários a SPEA e a Universidade de Aveiro. Para além da conservação da espécie, o projeto contribuirá para o restauro da Natureza, adaptação às alterações climáticas e valorização da infraestrutura verde.

SAIBA MAIS EM

[www.aquaticwarbler.eu/life-awom](http://www.aquaticwarbler.eu/life-awom)

LIFE PanPuffinus!

# Mitigar impactos da pesca, proteger aves marinhas

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA MARINHA

Em 2025 concluímos o trabalho de campo dedicado ao teste de medidas de mitigação para reduzir as capturas acidentais de aves marinhas na pesca artesanal e costeira. Na pesca com redes de tresmalho, os ensaios com o papagaio afugentador evidenciaram uma diminuição nas interações com alcatrazes e gaivotas, reduzindo o risco de captura acidental. Na pesca do cerco, esta medida revelou igualmente algum potencial para afastar gaivotas e pardelas mais próximas da zona de operação, sendo ainda necessários testes adicionais para avaliar a sua eficácia em função da distância do barco. Foi também produzido um kit de mitigação para distribuir junto dos pescadores, com orientações práticas sobre as medidas testadas e sobre a libertação segura de aves capturadas.

Um dos momentos mais marcantes do ano foi a inauguração da exposição de fotografia Um Dia de Faina, uma homenagem à pesca do cerco e à comunidade piscatória da Figueira da Foz.

Em novembro participámos, em Malta, no evento final do LIFE PanPuffinus!, onde foram apresentados os resultados desta colaboração internacional dedicada à conservação da pardela-baleare e da pardela-de-yelkouan.

Os dados recolhidos contribuíram ainda para o novo Plano de Ação para Minimização das Capturas Acidentais de Aves, Mamíferos e Répteis Marinhos, um documento essencial para orientar futuras medidas de conservação.

SAIBA MAIS EM  
[www.lifepanpuffinus.org](http://www.lifepanpuffinus.org)



**“OS ENSAIOS NO TERRENO DEMONSTRARAM O POTENCIAL DE MEDIDAS DE MITIGAÇÃO NA REDUÇÃO DE CAPTURAS ACIDENTAIS”**



# Aves marinhas. Conhecer para agir, agir para proteger

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA MARINHA

Em 2025 terminou o projeto LIFE Ilhas Barreira, destacando-se a atualização do Plano de Ação Internacional para a gaivota-de-audouin, envolvendo especialistas de vários países após três décadas sem revisão. Foi igualmente proposto o alargamento marinho da ZPE da Ria Formosa, aumentando mais de cinco vezes a sua área atual, medida essencial para a proteção de aves marinhas ameaçadas. Foi ainda definido o Plano Pós-LIFE, que estabelece as ações a implementar pelos parceiros nos próximos cinco anos, visando consolidar os resultados do projeto.

Os trabalhos de restauro ecológico nas Berlengas prosseguiram, com a construção de mais de 90 novos ninhos para aves marinhas, manutenção das áreas livres de chorão e das medidas de biossegurança, bem como a monitorização do sucesso reprodutor da galheta, da cagarra e do roque-de-castro. Foi também publicado o relatório do Pós-LIFE Berlengas, que entre 2019 e 2024 assegurou a continuidade das ações de conservação iniciadas em 2014.

Na área do desenvolvimento eólico offshore, a SPEA contribuiu cientificamente para o planeamento marítimo nacional, produzindo recomendações para minimizar impactos nas aves marinhas e participando na avaliação crítica dos instrumentos de ordenamento, defendendo a integração de critérios ecológicos robustos na expansão desta energia renovável.

No âmbito dos programas de monitorização, realizaram-se campanhas dirigidas à negro-la, ao roque-de-castro e à gaivota-de-patas-amarelas, censos costeiros RAM e censos marinhos ESAS. O projeto Arenaria assegurou a monitorização de aves costeiras invernantes em 95 quadrículas da costa continental e 13 transectos na Madeira, envolvendo 72 voluntários. Através da app ICAO foram ainda registadas por cidadãos mais de 100 aves marinhas arrojadas nas praias.

PÓS-LIFE BERLENGAS  
<https://bit.ly/BerlengasPosLife>

RESULTADOS LIFE ILHAS BARREIRA  
<https://bit.ly/ResultadosIlhasBarreira>



---

NÚMEROS		
125	270	8
Pescadores envolvidos em projetos da SPEA	Dias em trabalho de campo	Artigos científicos publicados





**“COM MAIS DE 500 HECTARES DE HABITATS MACARONÉSICOS RESTAURADOS, O TRABALHO EM TORNO DO PRIOLO ESTÁ A REFORÇAR A RESILIÊNCIA DOS ECOSISTEMAS AÇORIANOS”**



# Recuperar ecossistemas com soluções baseadas na Natureza

SPEA AÇORES

Há mais de 20 anos que a SPEA trabalha para proteger o priolo através do restauro ecológico da Laurissilva e de outros habitats prioritários, como as turfeiras. Com o apoio de especialistas em engenharia natural, temos desenvolvido e adaptado soluções baseadas na Natureza que estabilizam taludes e linhas de água, respondendo às características únicas dos ecossistemas açorianos.

Hoje, aplicamos estas soluções tanto em floresta como em turfeiras, instalando estruturas que retêm sedimentos, reduzem a velocidade da água e criam condições para o desenvolvimento da vegetação nativa. Paralelamente, aceleramos a recuperação dos habitats com a plantação anual de 30 mil árvores autóctones e a transplantação de musgos nas turfeiras.

Com mais de 500 hectares de habitats macaronésicos restaurados, o trabalho em torno do priolo está a reforçar a resiliência dos ecossistemas açorianos e a reduzir riscos associados às alterações climáticas.

# Juntos por ilhas sustentáveis e resilientes

SPEA AÇORES

A SPEA nos Açores trabalha para promover ilhas mais sustentáveis e resilientes, unindo esforços com mais de 35 entidades públicas e privadas e envolvendo a população na construção de soluções que reduzam impactos ambientais e melhorem a qualidade de vida.

Com municípios, empresas e comunidades piscatórias, atuamos para diminuir a poluição luminosa, desenvolvendo Planos Diretores de Iluminação Pública, atribuindo o galardão “Noite com Vida” e apoiando a adoção de sistemas de iluminação mais sustentáveis em embarcações. Defendemos ainda legislação baseada em ciência que protege a biodiversidade e as pessoas.

Contribuímos para reduzir o lixo marinho e promover a circularidade na gestão de resíduos, trabalhando com utilizadores da orla costeira, empresas, pescadores e entidades responsáveis pela recolha e tratamento do lixo.

Promovemos também um turismo mais sustentável e regenerativo, colaborando com empresas e administrações nas Terras do Priolo e no Corvo. Entre as ações demonstrativas, destaca-se a requalificação de 6,35 km do trilho do Pico da Vara, com instalação de passadiços que protegem a vegetação nativa e melhoram a experiência dos visitantes.

Aproximamos a biodiversidade das pessoas, promovendo ciência e conservação junto de crianças e jovens. Envolvermos a população em censos, observação de aves e voluntariado, fortalecendo a ligação à Natureza. Produzimos ainda ciência aplicada através da monitorização das aves e habitats que trabalhamos para recuperar.

Porque juntos podemos tornar as ilhas dos Açores um exemplo de sustentabilidade e resiliência face às alterações globais.



© Francisco Garcia

## NÚMEROS

7 376

Participantes em atividades

31 539

Plantas nativas dos Açores plantadas

1030

Cagarros resgatados em brigadas de salvamento



© Francisco Garcia



© Francisco Garcia



# Caminho das Ginjas travado na Laurissilva

SPEA MADEIRA

Após uma intensa luta, o projeto de pavimentação do Caminho das Ginjas está suspenso. Esta construção, prevista para o coração da Laurissilva da Madeira, na ilha da Madeira, implicaria desflorestação, fragmentação de habitats e perturbação de espécies endémicas, colocando em causa valores naturais reconhecidos internacionalmente.

Com base em argumentos técnicos sólidos, participação pública e mobilização da sociedade civil, a SPEA demonstrou que este não era um projeto compatível com a conservação do local. A área, onde decorreu restauro ecológico no âmbito do LIFE Fura-bardos, fica, por agora, salvaguardada.

Sob o lema “Natureza 1 – Betão 0”, afirmámos que desenvolvimento sustentável exige planeamento responsável e respeito pelas áreas classificadas. Esta vitória representa mais do que o cancelamento de uma estrada: é um sinal claro de que a defesa do património natural pode, e deve, prevalecer quando estão em causa ecossistemas únicos.

**“SOB O LEMA “NATUREZA 1 – BETÃO 0, AFIRMAMOS QUE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EXIGE PLANEAMENTO RESPONSÁVEL E RESPEITO PELAS ÁREAS CLASSIFICADAS”**



# Entre Luzes e Sombras, a Natureza vence

SPEA MADEIRA

Para além desta conquista emblemática, 2025 foi um ano de intervenção consistente e estratégica do departamento, com especial realce para a consolidação e visibilidade do projeto LIFE Natura@night. Pela lente do fotógrafo Pepe Brix, o valor científico e conservacionista do trabalho desenvolvido pela SPEA Madeira no combate à luz artificial excessiva e aos seus efeitos na fauna insular, foi reconhecido num artigo da National Geographic Portugal intitulado “Guardiões da noite escura das ilhas”.

Mantivemos a monitorização de aves marinhas e terrestres, apoiando colónias e campanhas de resgate de juvenis desorientados pela luz artificial, recolhendo dados científicos essenciais para a gestão de espécies ameaçadas. A articulação entre investigação e ação em campo permitiu reduzir impactos sobre a fauna e melhorar práticas locais.

A educação ambiental continuou como pilar estratégico, com dezenas de ações em escolas e atividades de sensibilização que envolveram centenas de alunos, aproximando a comunidade da biodiversidade local. O voluntariado manteve-se uma força motriz, integrando jovens em programas de conservação, ciência cidadã e apoio logístico a projetos de campo, fortalecendo competências técnicas e promovendo uma nova geração de defensores da Natureza.

Entre conservação, inovação e participação cívica, 2025 confirmou a SPEA Madeira como uma voz independente, científica e mobilizadora na defesa do património natural do arquipélago.

SAIBA MAIS EM

<https://naturaatnight.spea.pt>



## NÚMEROS

43

Dispositivos de seguimento  
em aves marinhas

214

Entidades alvo de ações  
de sensibilização

1 672

Alunos envolvidos em ações  
de educação ambiental



# Semear capacidades, multiplicar impacto

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Em 2025, a equipa teve um envolvimento próximo no projeto #IlhasMais, em particular com a associação cabo-verdiana Biosfera, com o objetivo de reforçar algumas competências de comunicação digital desta e de outras ONG de ambiente Cabo-Verdianas, membros da Rede TAOLA.

Com base num questionário de diagnóstico inicial, desenvolvemos e dinamizamos uma formação de 12h, centrada em marketing, comunicação digital e ferramentas de apoio ao trabalho das organizações. Este processo incluiu também acompanhamento à equipa de comunicação da Biosfera. A formação foi aplicada na prática no terreno, numa campanha com resultados muito positivos, acima das expectativas iniciais.

Em paralelo, foram promovidas outras ações relevantes nas redes sociais da SPEA e na revista Pardela, nomeadamente a divulgação de Cabo Verde e São Tomé e Príncipe, como destinos privilegiados para a observação de aves, bem como formações dirigidas a guias locais e a metodologias de censos para recolha de dados.

Mais do que dar resposta a necessidades imediatas, este trabalho procurou deixar capacidade instalada, reforçar a autonomia das organizações parceiras e criar condições para que o impacto perdure para além da intervenção direta.



**“MAIS DO QUE FORMAR, AJUDAMOS A TRANSFORMAR, REFORÇANDO COMPETÊNCIAS E AMPLIANDO A CAPACIDADE DE AÇÃO DAS ORGANIZAÇÕES PARCEIRAS. UM LEGADO QUE CONTINUA MUITO PARA ALÉM DA NOSSA INTERVENÇÃO”**





© Pedro Neto

## NÚMEROS

**+5000**

Seguidores nas redes sociais face a 2024

**70%**

De aumento de alcance médio por post face a 2024

**393**

Menções em artigos na imprensa

# Contributo da comunicação para o trabalho de policy

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Em 2025, a comunicação em policy, a nível nacional e internacional, decorreu num contexto particularmente exigente para a conservação da Natureza. A nível internacional, foi necessário responder a ataques às leis de proteção ambiental, a tentativas de descredibilização das organizações da sociedade civil e à perspectiva de redução do financiamento europeu para esta área. Perante a possibilidade de fim do Programa LIFE, a SPEA reforçou a sua presença no espaço público através de artigos de opinião e da campanha #HandsOffNature, que em apenas 10 dias recolheu 1 680 assinaturas no site da SPEA e 187 621 no total. O email direto foi o canal mais eficaz e o WhatsApp destacou-se como a rede social com maior conversão.

A nível nacional, a comunicação centrou-se na defesa de uma transição energética compatível com a proteção da Natureza e na valorização da conservação da biodiversidade e da educação ambiental. Foram produzidos comunicados de imprensa e promovido um artigo de opinião na Visão, assinado pelo Diretor Executivo, dando visibilidade a temas como o embargo da barragem do Pisão e o chumbo da Central Fotovoltaica da Beira. A SPEA mobilizou também a participação na consulta pública da Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania, cuja revisão passou a refletir algumas das posições que defendemos. Ao longo do ano, foi ainda assegurada a comunicação sobre temas como o Plano de Ação para Minimização das Capturas Acidentais na pesca, o Blue Manifesto, o futuro do ICNF e consultas públicas relativas a projetos de elevado impacto.



© Pedro Neto

# Team building com impacto na Natureza

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

A Educação Ambiental afirma-se como uma ferramenta importante não só para a conservação da Natureza, mas também para o desenvolvimento de competências sociais, como a cidadania ativa, a cooperação e o pensamento crítico. Neste contexto, o Departamento dinamiza atividades de team building que articulam aprendizagem ambiental com dinâmicas colaborativas. Entre as propostas disponíveis destacam-se a construção de caixas-ninho, a Caça ao Tesouro na Lagoa Pequena e o Escape Game das Aves.

Em 2025, a atividade mais procurada foi a construção de caixas-ninho. O Metropolitano de Lisboa deu continuidade à parceria iniciada em 2024, assegurando a monitorização e manutenção das 20 caixas instaladas na Sede Executiva do Metropolitano de Lisboa. Com a Fundação Repsol, foram realizadas quatro sessões, em Almada, Sintra, Sines e Mangualde, que envolveram mais de 75 participantes na construção e instalação de caixas-ninho para chapins e de hotéis para insetos.

Estas ações permitiram envolver novos públicos no trabalho da SPEA e reforçaram o potencial das atividades de team building como instrumento de sensibilização e de promoção de um maior compromisso com a conservação da Natureza.

SAIBA MAIS EM

<https://spea.pt/o-que-fazemos/atividades-para-empresas>



**“A EDUCAÇÃO AMBIENTAL ASSUME-SE COMO MOTOR DE PARTICIPAÇÃO E MUDANÇA. AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POTENCIARAM COMPETÊNCIAS SOCIAIS E LIGAÇÃO AO TERRITÓRIO. UM CONTRIBUTO RELEVANTE PARA A SENSIBILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA”**





© Município de Vila do Bispo

# Ações de capacitação, sensibilização e valorização da biodiversidade

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

O Festival de Observação de Aves & Atividades de Natureza, em Sagres, acompanha a SPEA há 16 anos e mantém-se como uma iniciativa de referência. Em 2025, contou com 93 parceiros, dos quais 61 locais, e recebeu 1 244 participantes, distribuídos por 275 atividades realizadas ao longo de quatro dias. Estima-se que o festival tenha gerado um impacto económico de cerca de 43.000 euros no município de Vila do Bispo.

O projeto #IlhasMais registou igualmente avanços relevantes, nomeadamente com a criação da plataforma “Ambiente em Rede”, em São Tomé e Príncipe, que integrou 13 organizações da sociedade civil, e com a campanha de recolha de tampinhas de plástico, liderada pela Associação Biosfera, em cinco ilhas de Cabo Verde, envolvendo organizações locais, escolas, restaurantes e empresas. Destaca-se ainda a conclusão dos trabalhos de campo do Atlas das Aves Nidificantes de Cabo Verde, com a participação de 44 colaboradores na recolha de dados.

Ao longo do ano, realizaram-se também ações de formação em ecologia, identificação e censos de aves marinhas, promovidas pelos parceiros BirdLife e Fundação Príncipe, bem como iniciativas de promoção de Cabo Verde e de São Tomé e Príncipe como destinos de turismo de Natureza, em certames da especialidade.

No plano nacional, assinala-se ainda a participação da SPEA na Semana do Ambiente do El Corte Inglés, a continuidade da dinamização do Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena e a conclusão das atividades desenvolvidas com o Município de Setúbal.

## NÚMEROS

5 052

Entradas no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena

2 278

Participantes em atividades de sensibilização ambiental e voluntariado

957

Alunos e professores envolvidos em iniciativas de educação e formação ambiental



© Município de Vila do Bispo



© Município de Vila do Bispo

# A Educação Ambiental dentro e fora da sala de aula

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

A Educação Ambiental assume um papel central na formação de cidadãos conscientes e interventivos. No âmbito do protocolo entre o Ministério da Educação e o Ministério do Ambiente, a mobilidade estatutária de docentes em ONGA reforça a ligação entre comunidade educativa e conservação da Natureza.

A docente destacada na SPEA, Ana Esteves, continuou em 2025 a colaborar nos vários projetos que incluem a componente de Educação Ambiental. Além destes, promoveu a literacia ambiental com as atividades “De Olho nas Aves”, no Moinho de Maré de Corroios, associada ao Dia Mundial das Zonas Húmidas e iniciativas para famílias no “BioBlitz” do Parque da Paz, Almada.

Participou também em eventos como a “Conferência Nacional de Literacia do Oceano”, o “Seminário Equipamentos de Educação Ambiental: Inovar no Território”, a “Eco-Mostra do seminário nacional Eco-Escolas” e o “XI meet Eco Coimbra”, para divulgar os projetos e os materiais pedagógicos da SPEA e incentivar para comportamentos sustentáveis e uma cidadania ambiental ativa.

Desde setembro de 2025, a docente coordena a parceria com a ONGA Milvoz, de Coimbra, articulando o Projeto Bio-Reservas com a Missão da SPEA.

As atividades em escolas já envolveram 416 alunos e 25 professores, reforçando a sensibilização para a biodiversidade local, a conservação das Aves e respetivos ecossistemas.





# Educar para a Biodiversidade

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

Envolver a comunidade educativa na conservação das aves e da biodiversidade é uma das missões da SPEA. O projeto Educar para a Biodiversidade, financiado pelo Fundo Ambiental – ENEA, afirmou-se como um movimento de aproximação entre escolas, comunidades e Natureza. Ao capacitar 244 educadores em todo o país, lançámos sementes de conhecimento que agora germinam nas salas de aula e nos espaços ao ar livre. Cada formação, cada material criado e cada ação no terreno reforçou a ideia de que a educação é um caminho para cuidar do mundo que habitamos.

## NÚMEROS

241

Atividades realizadas  
no âmbito de educação  
ambiental

117

Professores envolvidos  
em formações de educação  
ambiental

5971

Alunos envolvidos  
em iniciativas de educação  
e formação ambiental

As 46 ações de voluntariado, que mobilizaram mais de 700 participantes, mostraram a força da participação coletiva: mais de 25 mil m<sup>2</sup> de praias limpas com recolha de 69 kg de lixo, salvamento de 731 aves marinhas e plantação de espécies nativas. Estes gestos, simples mas poderosos, revelam a capacidade transformadora da comunidade quando se une por um propósito comum. Nos Açores, ainda deu continuidade ao projeto Ecoguardiões que apoia até 6 turmas para desenvolver projetos que promovam a conservação da biodiversidade e dos ecossistemas do seu entorno.

Com a criação de novos recursos educativos e de uma plataforma digital dedicada, o projeto deixa um legado duradouro. Mais do que resultados, construiu pontes — entre pessoas, territórios e a biodiversidade que nos sustenta — reforçando o compromisso da SPEA em inspirar gerações para proteger o património natural de Portugal.



SAIBA MAIS EM

<https://spea.pt/o-que-fazemos/educacao-ambiental>

# Loja Spea supera objetivos de 2025

LOJA SPEA

A loja SPEA assume-se como um ponto de ligação privilegiado com os sócios, oferecendo uma seleção cuidada de artigos de apoio ao birdwatching, publicações especializadas e produtos temáticos que reforçam a ligação às aves e à Natureza. Para além da sua função prática, a loja contribui também para a valorização do conhecimento e da identidade da associação. Os sócios com quotas regularizadas beneficiam de descontos em todos os artigos, um incentivo adicional à adesão e à fidelização.

A seguir à homepage, a loja é a página mais visitada do site da SPEA, revelando um interesse consistente e um elevado potencial de crescimento, tanto ao nível da oferta como da experiência de utilização.

Em 2025, a loja SPEA registou uma faturação total de 39.420,00€, superando o objetivo inicial de 37.000,00€. Este desempenho reflete uma procura crescente e uma maior proximidade com os interesses dos sócios e do público. O lucro gerado é integralmente reinvestido na reposição de stocks e no apoio aos custos de funcionamento da associação, contribuindo diretamente para a sua sustentabilidade.

Entre os artigos mais procurados destacam-se os binóculos, os guias de aves e os pins, evidenciando uma combinação entre utilidade prática e valor simbólico. Para os próximos dois anos, a estratégia passa por consolidar esta base e expandir a oferta com novos produtos, apostando na inovação, na personalização e na redução da pegada de carbono, alinhando a loja com os princípios de sustentabilidade que orientam a missão da SPEA.

DESCUBRA MAIS EM  
<https://spea.pt/loja>



# Os nossos projetos

## PROJETOS COORDENADOS PELA SPEA



#IlhasMais



Pós-LIFE Berlengas



Northern gannet bycatch



Berlengas  
Santuário Aves Marinhas

Rede Nacional  
de Santuários para Aves

## PROJETOS EM QUE SOMOS PARCEIROS



Adapt  
ForGrazing



PRR IPMA  
Eólicas - Ambiente



Oceankind Energy



AMPIC  
Cascais - Mafra - Sintra



Safe Flyways IKB3



WildLIFE  
Crime Academy



# Contas 2025 SPEA

As contas da SPEA são auditadas por um Revisor Oficial de Contas e validadas pelo Conselho Fiscal, e estão disponíveis no nosso site em [www.spea.pt/documentos](http://www.spea.pt/documentos).

Em 2025 foi executado um montante de 2.8 milhões de euros.

Os gráficos seguintes ilustram a distribuição das receitas e aplicação dos fundos por categorias principais.

Entre 2024 e 2025, registou-se um aumento do peso relativo de vendas e serviços prestados, bem como dos donativos. Estes aumentos são marcos importantes para a sustentabilidade da organização, indicando um caminho promissor para uma maior independência financeira e resiliência num cenário externo complexo e de políticas públicas desafiantes para o trabalho ambiental.

## FONTES DE FINANCIAMENTO



## APLICAÇÃO DAS VERBAS



3%  
ESTUDOS E  
MONITORIZAÇÃO



4%  
OUTROS



71%  
AÇÕES DE  
CONSERVAÇÃO



7%  
ADMINISTRATIVOS /  
OPERACIONAIS



15%  
SENSIBILIZAÇÃO  
E EDUCAÇÃO

Num ano de otimização de recursos, a SPEA reforçou o seu compromisso com a conservação da natureza e a sensibilização ambiental, aumentando a eficiência e eficácia das suas ações. Este sucesso, alcançado num panorama financeiro exigente, demonstra a capacidade da organização em maximizar o impacto de cada euro investido.

Este panorama positivo reflete a capacidade da SPEA em gerir de forma eficiente as suas despesas num panorama financeiro desafiante e a sua capacidade de adaptar-se a um panorama político dinâmico, garantindo o máximo impacto das suas ações. Em 2025 o resultado financeiro global foi positivo em 360 mil euros.

# Quem nos apoia

## FINANCIADORES E APOIOS

(ENTIDADES COLETIVAS)

Agencia Melo  
Águas do Tejo Atlântico  
Altaí DMO  
Altri Florestal  
Assembleia da República  
Associação Cabeço Santo  
Associação Fraga Viva  
Associação Nazaré Marés de Maio  
Associação Viridia  
BirdLife Europe/Oceankind  
BirdLife International  
BNPParibas  
Câmara Municipal de Alenquer  
Câmara Municipal de Câmara de Lobos (Madeira)  
Câmara Municipal de Loures  
Câmara Municipal de Machico (Madeira)  
Câmara Municipal de Mafra  
Câmara Municipal de Odemira  
Câmara Municipal de Santa Cruz (Madeira)  
Câmara Municipal de Sesimbra  
Câmara Municipal de Setúbal  
Câmara Municipal de Sintra  
Câmara Municipal de Torres Vedras  
Câmara Municipal de Vila do Bispo  
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira

Camões, I.P.  
Capitania do Porto da Figueira da Foz  
Capitania do Porto da Nazaré  
Capitania do Porto de Aveiro  
Capitania do Porto de Peniche  
Cascais Ambiente  
Centro Vasco da Gama – Centro Comercial, S.A.  
Ciência Viva  
Comissão Europeia/BESTLife2023  
Comissão Europeia/Programa LIFE  
Companhia das Lezírias  
Convera UK Ltd.  
Cooperativa de Produtores de Peixe do Centro Litoral CrI  
Dangel Long Giving Fund  
Darwin Initiative / Biodiversity Challenge Funds  
Docapesca  
EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.  
El Corte Inglés  
Erasmus+  
E-REDES  
Eurodisseia  
European Solidarity Corps  
Fundação Belmiro de Azevedo  
Fundação Calouste Gulbenkian  
Fundação Hans Wilsdorf

Fundação Oceano Azul  
Fundação Repsol  
Giving Back to Nature Foundation  
Governo dos Açores - Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento  
Governo dos Açores - Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas  
Herdade de Alagães, Soc. Agroflorestal Lda  
Instituto de Emprego da Madeira  
Instituto Português do Desporto e Juventude (IPDJ)  
Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)  
Mc Bonelli Foz Côa Riders  
Metropolitano de Lisboa  
Ministério da Educação  
Ministério do Ambiente - Fundo Ambiental  
Naturetrek  
Navigator  
Ossian Offshore Wind Farm Limited  
Pianetta Azzorre  
Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)  
PlantarFuturo, lda  
Programa de Cooperação INTERREG MAC  
Programa Operacional PDR2020  
Tapada Nacional de Mafra

Trilho Inventado, lda  
VCF, Vulture Conservation Foundation

## COLABORADORES

Alexandra Lopes  
Ana Almeida  
Ana Esteves  
Ana Mendonça  
Andreia Amaral  
Andreia Azevedo  
Azucena de la Cruz  
Beatriz Martins  
Carolina Bloise  
Cátia Gouveia  
Célia Rosa  
Claúdia Domingos  
Cristina Hernández  
Elisa Teixeira  
Emanuel Mendonça  
Esmeralda Rodrigues  
Fernando Chacon  
Filipe Figueiredo  
Flávia Carvalho  
Frederico Arruda  
Hany Alonso  
Hélio Batista  
Hugo Sampaio

Inês Casinhas  
Inês Lacerda  
Joana Andrade  
Joana Domingues  
João Albuquerque  
João Monte  
José Aguiar  
José Pacheco  
Julieta Costa  
Lara Broom  
Leandro Garcia  
Luís do Canto  
Luís Pacheco  
Manuel Contreras  
Marco Braga  
Marcos Evangelho  
Maria Alho  
Maria Branco  
Mário Simas  
Miguel Lecoq  
Mónica Costa  
Nadine Pires  
Nuno Gonçalves  
Nuno Melo  
Nuno Oliveira  
Paulo Monteiro  
Pedro Neto  
Rafaela Pestana

# Quem nos apoia

## COLABORADORES

Raquel Ramos	Agrupamento 1300 de escuteiros da Pedreira	Sabor / Centro de Recuperação CIARA	Câmara Municipal de Machico	Centro de Formação da Ordem dos Biólogos
Rita Ferreira			Câmara Municipal de Mafra	
Rúben Macedo	Agrupamento 433 dos Arrifes	Associação Morcegos.pt	Câmara Municipal de Peniche	Centro de Recuperação CRAS-HVUTAD (UTAD)
Rui Borrvalho	Agrupamento 720 de Escuteiros do Nordeste	Associação Projeto Biodiversidade	Câmara Municipal de Santa Cruz	Centros de Recuperação CERVAS e RIAS (Associação ALDEIA)
Rui Botelho		Associação SPIN		Charcos & Cia
Rui Teixeira	Agrupamento 766 de Povoação	Associação Vita Nativa - Conservação do Ambiente	Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa	Charcos & Cia
Sérgio Pimentel	Agrupamento 80 Ponta Delgada		Câmara Municipal de Santana	CIMA - Universidade do Algarve
Sonia Neves	Agrupamento de Escolas de Vila do Bispo	AURACITY	Câmara Municipal de Sesimbra	Clube de Observação de Aves dos Açores
Susana Alves		Azores Birdwatching Arts Festival	Câmara Municipal de Sesimbra	Clube Naval da Povoação
Tânia Nascimento	Agrupamento de Escolas Júlio Dantas	Azores Whale Watching Terra Azul	Câmara Municipal de Setúbal	Clube Naval de Vila Franca do Campo
Tânia Pipa	AIMM Portugal – Associação para a Investigação do Meio Marinho	Biblioteca Municipal de Venda do Pinheiro	Câmara Municipal de Sintra	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo
Tarso Costa	ALARED	BirdLife Europe and Central Asia	Câmara Municipal de Torres Vedras	
Telma Santos	Almargem	BirdLife International	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Companhia das Lezírias
Tiago Dias	Altri Florestal	BirdLife Malta	Câmara Municipal de Vila Franca do Campo	Coordenadora Infantil y Juvenil de Tiempo Libre de Vallecas
Vanessa Oliveira	Ana Maria Serejo Barroso Girão	Bombeiros Voluntários da Povoação	Câmara Municipal do Cadaval	Corpo Nacional de Escutas S. Miguel
Yasmin Redolosis	Anda & Fala Associação Cultural	Bombeiros Voluntários de Nordeste	Câmara Municipal do Corvo	CUF
	Animaris	Brigada do Mar	Câmara Municipal do Funchal	Department of Fisheries and Aquaculture, Malta
	ANPOC - Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais	Câmara Municipal da Povoação	Câmara Municipal do Nordeste	DGRM - Direção Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos
	APERCIM (Mafra)	Câmara Municipal de Alenquer	CARAS - Centro de Acolhimento e Recuperação de Animais Silvestres (LPN)	Direção Regional de Juventude (Madeira)
	Associação ALDEIA	Câmara Municipal de Câmara de Lobos	CCMAR - Universidade do Algarve	Direção Regional de Políticas Marítimas (Açores)
	Associação Biopolis/CIBIO	Câmara Municipal de Campo Maior	Ce3c/FCUL	
	Associação Biosfera I	Câmara Municipal de Lisboa / Centro de Recuperação LxCRAS		
	Associação Corvo Vivo	Câmara Municipal de Loures		
	Associação de Municípios do Baixo			

## ENTIDADES PARCEIRAS

A Rocha Life

ABAAE- Associação Bandeira Azul do Ambiente e Educação

Adepe Associação para o Desenvolvimento de Peniche

Agencia estatal consejo superior de investigaciones científicas (CSIC)

Agencia Melo

Agropecuária Real Idanha, Lda.

Agrupamento 1122 da Maia (Açores)

# Quem nos apoia

## ENTIDADES PARCEIRAS

Ganadería. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural y Territorio de la Junta de Extremadura	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa	Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo	José Magro Rolo	LIFE PanPuffinus!
Dirección General de Sostenibilidad. Consejería de Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Governo dos Açores - Direção Regional dos Recursos Florestais	Junta de Freguesia do Faial da Terra	Mestre José Maciel (“Avô Ricardo”) - LIFE PanPuffinus
EB/JI Faial da Terra	Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa	GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Auctóctona y su Hábitat (ES)	Liga para a Proteção da Natureza (LPN)	Mestre Manuel Espojreiro (“Paz no mundo”) - LIFE PanPuffinus
EBI Ginetes	Falcão & Falcão, Lda.	Guarda Nacional Republicana (GNR)	Lotaçor - Serviço de Lotas dos Açores, S.A.	Mestre Marco Borges (“Mar branco”) - LIFE PanPuffinus
EBS Mouzinho da Silveira	FCCN - Fundação para a Ciência e a Tecnologia	H2O Madeira	LPO - Ligue pour la Protection des Oiseaux	Mestre Milton Rodrigues (“Atleta”) - LIFE PanPuffinus
EBS Nordeste	Fluxo de Luz	Herdade da Cubeira / Frederico Horta e Costa	Luís Ferreira	Mestre Tiago Cardoso (“Princesa de Peniche”) - LIFE PanPuffinus
EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Fundação Instituto Social Cristão Pina Ferraz (ISCPF)	Herdade da Poupa	Magic Moments	Mestres do Oceano
EDIA - Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.	Fundação Oceano Azul	Herdade das Águas de Verão	MARE - Universidade de Coimbra	MSC - Marine Stewardship Council
Ellie Ga (artista)	Fundação Ocean Azores	Herdade do Vale da Morena	Maria Manuela Serejo Pina Antunes Tonel	Museu de História Natural do Punchal
Entidade Formadora da Escola Armando Cortes Rodrigues	Fundación Naturaleza y Hombre	HOS - BirdLife Grécia	Marina de Vila Franca do Campo	Necton
E-REDES	Futurismo Whale Watching Azores	Idílio Cardoso Galante	MC SONAE – MC SHARED SERVICE S.A. and 4.1 MCH – Modelo Continente Hipermercados S.A. (Affiliated entity)	NOVA FCSH (NOVA Faculdade de Ciências Sociais e Humanas)
Escola Azul - Direção Geral Política do Mar	GEDA - Grupo de Ecologia e Desportos de Aventura	Instituto Astrofísica de Canarias	Mestre “10 Mandamentos” - LIFE PanPuffinus	Núcleo de estudantes de biologia da UAç
Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar - Instituto Politécnico de Leiria	Geoloquium	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)	Mestre “Fé em Santa Clara” - LIFE PanPuffinus	OASA - Observatorio Astronómico dos Açores
Esquadra da PSP da Povoação	Geoparque Açores	Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM	Mestre “Kyrius” - LIFE PanPuffinus	OceanAlive
Esquadra da PSP do Nordeste	Governo dos Açores - Direção Regional das Pescas	Instituto de Emprego da Madeira	Mestre Daniel Marques (“Maria Manuel”) - LIFE PanPuffinus	OceanPatrol
EVOA/Companhia das Lezírias	Governo dos Açores - Direção Regional de Ciência e Transição Digital	Instituto Politécnico de Setúbal	Mestre Diogo Palhaça (“Divino Espírito Santo”) - LIFE PanPuffinus	OKEANOS - Departamento de Oceanografia e Pescas - Universidade dos Açores
ExpoLab - Centro Ciência Viva	Governo dos Açores - Direção Regional de Políticas Marítimas	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)	Mestre Eurico Borges (“Miguel Lé”) - LIFE PanPuffinus	OMIC - Observatório Microbiano dos Açores
Fábrica das Palavras / Biblioteca Municipal de Vila Franca de Xira	Governo dos Açores - Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	Instituto Superior de Agronomia	Mestre José Craveiro (“Craveiro”) -	Os Montanheiros (Açores)
		Instituto Tecnológico de Canarias		
		ISPA - Instituto Universitário		

# Quem nos apoia

## ENTIDADES PARCEIRAS

PALOMBAR	Rewilding Sudoeste – Associação de desenvolvimento da natureza e ambiente	WWF Portugal	Alex Estrela	Ana Margarida Reis	Andreia Silva
Parque Natural da Arrábida		ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável	Alex Navarro	Ana Maria Novoa Pabon	Andreina Mendoza
Parque Natural da Graciosa	RGI - Renewables Grid Initiative		Alexander Bolnev	Ana Mendonça	Andy Thornton
Parque Natural da Ria Formosa		<b>VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS</b>	Alexandra Galão	Ana Morais	Ángela Ortiz
Parque Natural da Terceira	RTP Madeira	Adriana Luz	Alexandra Kristofovicova	Ana Pais Monteiro	Aniceto Cordeiro
Parque Natural das Flores	Sciaena	Adriana Saraiva	Alexandra Pereira	Ana Pereira Almeida	Anna Baldock
Parque Natural de Santa Maria	Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática	Afonso Barrocal	Alexandre Leitão	Ana Rita Sanches	Anna Bliznakova
Parque Natural de São Jorge	SEO/BirdLife	Afonso Farinha	Alfredo Moniz	Ana Rodrigues	Anna Estrada
Parque Natural de São Miguel	Sterna Visuals	Afonso Rocha	Alfredo Vicente do Carmo	Ana Sampaio	Anna Rojek
Parque Natural do Corvo	Tagis	Afra Martins	Alicia Jordan	Ana Sofia de Ornelas Mendonça	Anna Vedralova
Parque Natural do Faial	Tapada Nacional de Mafra	Afra Rocha	Alina Zeitz	Ana Sofia Moreira de Sousa	Anna-Riikka Pousi
Parque Natural do Pico	TradiCampo - Eco country Houses	Agostinho Lopes	Almaide Seveno	Ana Sofia Scheltinga	António
Parques de Sintra Montes da Lua	Universidade da Madeira	Agostinho Rodrigues	Amélia Griffon	Ana Veira	António Alho
Piscicultura Vale da Lama	Universidade de Barcelona	Ainara German	Ana Almeida	Anabela Santos	Antonio Claudio Heitor
Projecto Vitó	Universidade de Oxford	Ainhoa Pérez	Ana Andrade	André Baptista	António Cotão
Promarinha	Universidade de St. Andrews	Alaska Spinedi	Ana Antunes	André Contreras Lianes	António Damião Medeiros
Queijaria Falcão Unipessoal, Lda.	Universidade dos Açores	Alberto Vélez Ruiz	Ana Brandão	André Espenica	Antonio González
Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza / Centros de Recuperação CERAS e CRASM	UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Aldónio Gomes	Ana Carla Cabrita	André Fernandes	António Lima
Reserva Natural das Berlengas	VALECEREAL S. A.	Alejandro Mollá Cabrera	Ana Carolina Ávila Morais	André Neves	António Marques
Reserva Natural do Estuário do Sado	Vita Nativa	Aleksandra Jaranowska	Ana Cordeiro	André Vieira	Antonio Monteiro
	VMT Madeira	Aleksei Guniashov	Ana Damásio	Andrea Chen	António Quaresma
	Walkin' Sagres	Alessandra Pafumi	Ana Filipa Fernandes	Andrea Herguedas Jorge	Antonio Rosa
			Ana Luísa Matos	Andreia Azevedo	António Sá
			Ana Mafalda Sousa	Andreia Pereira	Antonio San Jose

# Quem nos apoia

## VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

António Ferreira	Bruna Chaves	Carlota Sargo	Chiara Castellani	Daniel Lopes	Duarte Domingues	Estefânia Jorge
Antonja Schweitzer	Bruna Faria	Carolin Appel	Chloe Brown	Daniel Pinto	Duarte Vaz	Esther Spinedi
Anxo Cao	Bruna Vieira	Carolina Camacho	Chris Campbell	Daniel Raposo	Edna Correia	Etra Hulova
Associação Pé Ante Pé	Bruno Durão	Carolina Jorge	Clara Alberto	Daniela Oliveira	Eduardo Alves	Eva Dantas
Aurélio	Bruno Santos	Carolina Luís	Clara Correia	David Alves	Eduardo Silveira	Eva Lee Hilz
Baltasar Eichenhofer	Bruno Sarreira	Caroline Cooreman	Clara Machado	Davide Spinedi	Elena Kolesnik	Ezra Wilson
Bárbara Freitas	Bryan Freitas	Caroline Falkner	Clara Nunes	Delia Rodríguez	Elena López Palazón	Fábia Azevedo
Bárbara Silva	Cacilda	Catarina Afonso	Cláudia Domingos	Diana Azevedo	Elifnaz Tüzün	Fabiana Freitas
Barbora Hruskova	Carina Damas	Catarina Brasil	Claudia Fernandez	Diana Badas	Elisa Teixeira	Fabiana Nogueira
Barbora Růžičková	Carla Ramos	Catarina Cunha	Cláudia Gouveia	Diana Batalha	Elise Seyrac	Fábio Rodrigues
Beatriz Andrade	Carla Sousa	Catarina Gomes	Claudia Lopes	Diana Braga	Elke Bredemeier	Fábio Santos
Beatriz Andrês	Carlos	Catarina Melo	Claudia Neumann	Diana Dias	Ellie Ga	Fabrcio Nunes
Beatriz Cunha	Carlos Antunes	Catarina Rebelo	Cláudia Sofia Pombo da Fonseca Moreira	Diana Hernández	Elodie Cuvelliez	Fangzhou Zhao
Beatriz Faria	Carlos Domingues	Catarina Robalo	Cristina Baião	Dinis Barreto	Eloise Balcynaud	Fee-Aurora Winkler
Beatriz Lapa	Carlos Miguel Cruz	Catarina Sousa	Cristina Chainho	Dinis Rocha	Eloise Tu	Felipe Moniz
Beatriz Leite da Cunha	Carlos Morais	Catarina Varatojo	Cristina Hernandez	Diogo Carvalho	Élvio Andrade	Fernanda Botelho
Beatriz Martins	Carlos Moura	Cátia Freitas	Cristina Maldonado	Diogo Oliveira	Ema Brasil	Fernando Chácon
Beatriz Oliveira	Carlos Pacheco	Cátia Gouveia	Cristina Mendes	Diogo Portela	Emanuel Faria	Fernando Faria Pereira
Beatriz Silva	Carlos Pedro Santos	Cecília Ferreira	Dana Albolina	Dionísio Sousa	Emanuel Teves	Fernando Hernández
Becas Melo Mota	Carlos Pereira	Célia Gomes	Dana Marcillo	Dmitrijs Lisenko	Emílio Sanchez	Filipa Alves
Bernardo Cruz	Carlos Santos	Célia Maria dos Santos Lopes Rosa	Daniel Ehlers	Domingos Leitão	Emma Badenas	Filipa Bragança
Bernardo Fischer	Carlos Silva	Celina Vetter	Daniel Jassen	Dona Abote	Emma Kristofovicova	Filipa Machado
Beto Pinheiro	Carlos Vilhena	Charlotte Conner	Daniel Lima	Donato Marafona	Emmy Tiarks	Filipa Pinto
Bianca Pires	Carlota Rodrigues			Dorine Sousa	Érica Faria	Filipa Sousa

# Quem nos apoia

## VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Filipe Bally	Gonçalo Silva	Inês Catry	Jhonny Figueira	João Mata	José Maria Sanchez	Laura Correia
Filipe Carlos	Gonçalo Soares	Inês Costa	Joan Bosco Doña	João Moreira	José Nicolau Melo	Laura Nunes
Filipe Ceia	Gonçalo Vieira	Inês Januário	Joana Almeida	João Paulino	José Nunes	Laura Sousa
Flora Barth	Guilherme Estrela	Inês Lacerda	Joana Andrade	João Pereira	José Paulo Monteiro	Lena Janina
Francisca Carreira	Guilherme Teixeira	Inês Lopes	Joana Cunha Lourenço	João Pessoa	José Pedro Fernandes	Lennart Jacobtorweihe
Francisco Ávila	Guillaume Rethoré	Inês Moura Lamy Mascarenhas de Azevedo	Joana Dias	João R. Pires Marques	José Pinheiro	Leon Griffon
Francisco Felix ZarZvela	Hany Alonso	Inês Oliveira	Joana Gomes	João Rocha	José Silva	Leonie Hecker
Francisco Figueiredo	Helena Neto	Inês Santos	Joana Gonçalves	João Samuel	Josefina Ramos	Leonor Roquette
Francisco Freitas	Helena Teixeira	Ingrid Canales	Joana Lourenço	João Tata Regala	Júlia Fernandes Moreira	Letícia Soares
Francisco Melo Mota	Hélia Marçal	Irina Marques	Joana Mendes	João Tiago Rocha Tavares	Júlia Francés	Lia Laporta
Francisco Pires	Henrique Afonso	Isabel Canada	Joana Pedrosa	João Vicente	Juliana Menezes	Lídia Canha
Frank McClintock	Hugo Blanco	Isabel Duarte	Joana Santana	João Vilela	Julieta Costa	Lídia Nogueira
Gabriel	Hugo Sampaio	Isabel Guisado	João Almeida	Joaquim Pifano	Júlio Reis	Liliana Barosa
Gabriel Silva	Hugo Santos	Isadora Hahn	João Bettencourt	Jonas Schneider	June Taylor	Liliana Duarte
Gabriela Fial	Humberto Ferreira	Isolde Fritsch-Hamann	João Cabral	Jóni Figueiredo	Kaj Kottelin	Liliana Tomé
Gabrielle Dunis	Iara Rodrigues	Ivan Gutierrez	João Câmara	Jorge Araújo da Silva	Katia Verrier	Lina Campos
Georgiana Bobei	Idalina Freitas	Ivan Santos	João Cordeiro	Jorge Vicente	Kenzo Kotecha	Lincoln Botelho
Giada Colombo	Ignacio Mollá Cabrera	JA Caetano	João David Sargento Esteves	José António Figueira	Kenzo Lima	Linda Lane Thornton
Gil Sampaio	Inês Amador	Jaime Catry	João Delgado	José Artur Pinto	Kerstin Ehlert	Livia Durazzo
Gonçalo Almeida	Inês Caetano	James Scott	João Esteves	José Costa	Laia Bartrina	Louis Rasumny
Gonçalo Condinho	Inês Casinhas	Jasmin Schocz	João Falé	José Fernando Borges Pacheco	Lara Broom	Luca Cerutti
Gonçalo Costa	Inês Castanheira	Jhair Paul Cortez	João Gameiro	José Gravato	Lara Freitas	Luca Grotjohann
Gonçalo Delgado	Inês Catarina Fonseca	Marrero	João Luís Aldo de Araújo	José Luis Brandão	Lara Soares	Lucília Teixeira
Gonçalo Gomes	Madeira Costa				Laura Casado Orta	Luís Aguiar

# Quem nos apoia

## VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Luís Alexandre	Manolo Morin	Maria Fonseca	Mário Estevens	Miguel Andrade	Noa Wambergue	Paula Brandão
Luis Barcelos	Manuel Cascalheira	Maria Gaspar	Mário Santos	Miguel Cabral	Nouméa Spinedi	Paula Lopes
Luís Carreira	Manuel Contreras	Maria Helena Cardoso dias	Marlene Soares	Miguel Fonte	Nuno Araújo	Paula López
Luís Costa	Manuel dos Santos	María Huamán	Marley Baldock-Wambergue	Miguel Fontes	Nuno Barros	Pauliina Pitkanen
Luís Custódia	Manuel José Correia Cabral	Maria José Correia Cabral	Marta Gonçalves	Miguel Mendes	Nuno Bicudo	Paulina Wornhor
Luís Gordinho	Manuel Vasconcelos	Maria Manuella Borges Gonçalves do Livro	Marta Lucas Valente da Silva Costa	Miguel Menezes	Nuno Cardoso Dias	Pauline Gauffier
Luís Guilherme Sousa	Manuel Vasconcelos Abreu	Maria Saldanha Alho	Marta Monteiro	Miguel Rodrigues	Nuno Carvalho	Paulo Belo
Luís Manuel Álvares de Noronha Botelho	Mara Lisenko	Maria Silva	Marta Nunes	Milena Fuentes	Nuno Fialho	Paulo Fairias
Luís Manuel Jesus Cunha Avelar	Marcelo Dias	Maria Soares	Marta Silva	Milene Rodrigues	Nuno Gonçalves	Paulo Freitas
Luís Miguel Pereira Aguiar	Márcia Rocha	Maria Teresa Ferreira	Marylène Barros	Mírcia Navarro	Nuno Oliveira	Paulo Martins
Luís Reino	Márcia Santos	Maria Vitória Duque	Mateo Aleixos	Miriam Latorre	Nuno Pinto	Paulo Valerio
Luís Santos	Marcial Felgueiras	Mariana Barbosa	Mateo Bohringer	Montanheiros	Nuno Santos	Pedro Almeida
Luis Venâncio	Márcio Pereira	Mariana Lopes	Mateus Carreiro	Moritz Zafir Balk	Nuno Soares	Pedro Branco
Luísa Rocha	Marcus Siebs	Mariana Madeira	Mathieu Perrot-Bohringer	Mya Jane Amendola	Octavio Moreira	Pedro Bravo
Luke Felgueira	Margarida Agostinho	Mariana Melo Mota	Matilde Alves	Nahla Sacree-Baldock	Olaf Rudkowski	Pedro Cardoso Dias
M. Rosenwirth	Margarida Brito	Mariana Santos	Matilde Rodrigues	Naide Silva	Olívia Gouveia Nunes	Pedro Eça
Madalena Ribeiro	Margarida Rolim	Mariana Silva	Matteo Poggio	Natália Abreu	Olivier Coucelos	Pedro Fonseca
Mafalda Soares	Maria Abreu	Mariana Tabolacci	Meike Ehler	Neide Paixão	Oscar Huart	Pedro Grilo
Mafalda Vicente	Maria Almeida	Mariana Vieira	Melissa Masvaleix	Nélio	Otso Friman	Pedro Manuel Lopes dos Santos Raposo
Magí Ramon	Maria Branco	Mário Correia	Michael Underwood	Nelson Rocha	Pablo Arnaldos	Pedro Martins
Mahesh Kotecha	Maria Câmara	Mário Bettencourt	Miguel Abad	Nelson Tito	Pablo Perrot-Bohringer	Pedro Miguel Mendes Marques
Maikel Rolo Doce	Maria Campanário	Mário Costa	Miguel Amaral	Nelson Viegas	Paola Vander Velde	Pedro Miguel Pinheiro
				Nerea Elorza	Patricia Borges	Pedro Mónica Ribeiro
				Nerea Pérez	Paula Banza	

# Quem nos apoia

## VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Pedro Moreira	Ricardo Fonseca	Rui Massano	Sérgio Duque	Tânia Nascimento	Tiago Pestana	Vanessa Ponte
Pedro Nunes	Ricardo Gomes	Rui Oliveira	Sérgio Correia	Tânia Pipa	Tiago Pinto	Vânia Ornelas
Pedro Pereira	Ricardo Nunes	Rui Pimentel	Sérgio Gomes	Teresa Brito	Tiago Sameiro	Vânia Sousa
Pedro Silva	Ricardo Tomé	Rui Rebelo	Shane O'Neill	Teresa Catry	Tiago Silva	Vasco Filipe
Pedro Teixeira	Rita de Bulhao Pato Borges	Rui Teixeira	Siena Spinedi	Thalys Henrique	Tiago Vira	Vasco Fonseca
Peter Dedicoat	Rita Ferreira	Rui Vargas	Simon Wates	Thijs Valkenburg	Tomás Ferreira	Vasco Gouveia Nunes
Phibie Harnade	Rita Goulart	Rute Luís	Simone Appel	Thimo Dutreix	Tomás Lemos	Vic Kotecha
Philippe Verbough	Rita Goulart Sousa	Ruth Guerreiro	Sofia Cruz	Thomas Burfin	Uma Lailson	Vickie Heaney
Pierina Mendoza Yengle	Roberto Melo	Ruth Kotecha	Sofia Ferreira	Tiago Andrade	Valeria Basciu	Wim Joossens
Pol Bastida	Roberto Rodrigues	Samuel Patinha	Sofia Loureiro	Tiago Caldeira	Valeria Idarraga	Yeganeh Kamaldar
Pter Svanda	Robyn Kotecha	Samuele Lungarini	Sofia Severino	Tiago Carrapiço	Valter Medeiros	Yulia Griffon
Rafael Clarke	Rodrigo Carvalho	Sandra Fernandes	Sónia Cruz	Tiago Carriço	Vanessa Mata	Yusuf Erdem
Rafael Santos	Rogério Ferreira	Sandra Filipe	Sónia Manso	Tiago Gonçalves	Vanessa Mendonça	Zafir Balk
Rafaela	Rogério Paulo Santos Rosa	Sandra Menéndez	Soraia Guerra			
Rafaela Fernandes	Romain Griffon	Sanne Lückert	Stefan Rosendahl			
Raquel Rodrigues	Rosa Pires	Santiago Sanches	Stephanie Almeida			
Regina Urban	Rosa Xavier	Sara Berenguer	Sukanya Bhattacharya			
Regnars Abolina	Ruben Caballero	Sara Cristina dos Santos Coelho Duque	Susana Ázera			
Renata Brasil	Ruben Coelho	Sara Duque	Susana Coelho			
Ricardo Belo	Rui Cordeiro	Sara Monteiro	Susana Fernandes			
Ricardo Borges	Rui Lourenço	Sara Passarinho	Susana Marques			
Ricardo C. Martins	Rui Machado	Scott Wagner	Susana Rosa			
Ricardo Correia		Sebastian	Susana Simião			
Ricardo Faustino de Lima			Tânia Costa			

Ao longo de 2025, o trabalho da SPEA só foi possível graças ao contributo e dedicação de todos aqueles que caminharam connosco. Aos financiadores, entidades parceiras, colaboradores, voluntários e estagiários, deixamos o nosso sincero agradecimento pelo apoio, confiança e compromisso com a conservação e proteção da Natureza.

É através desta rede de pessoas e organizações que conseguimos transformar conhecimento em ação e gerar impacto no território. O vosso contributo faz a diferença e permite-nos continuar a proteger as aves e os seus habitats. Obrigado por fazerem parte deste caminho.

Se desejar que o seu nome seja retirado desta lista, envie-nos um e-mail para [spea@spea.pt](mailto:spea@spea.pt)





[www.facebook.com/spea.Birdlife](http://www.facebook.com/spea.Birdlife)



<https://www.linkedin.com/company/spea--sociedade-portuguesa-para-o-estudo-das-aves>



[www.instagram.com/spea\\_birdlife](http://www.instagram.com/spea_birdlife)



[www.youtube.com/@spea\\_birdlife](http://www.youtube.com/@spea_birdlife)



**CONTACTOS SEDE**

Av. Almirante Gago Coutinho 46A  
1700-031 Lisboa | Portugal  
Tel. +351 213 220 430

[www.spea.pt](http://www.spea.pt)