



spea



RELATÓRIO ANUAL
2024

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

Peter Penning
Tesoureiro

Alexandre Leitão
Vogal

Martim Pinheiro de Melo
Vogal

MESA DA ASSEMBLEIA GERAL

Jorge M. Palmeirim
Presidente

Carlos Pimenta
Vice-presidente

Ricardo Jorge Lopes
Secretário

CONSELHO FISCAL

António Araújo
Presidente

Carlos Vilhena
Secretário

Alexandra Mendes
Relator

Editorial

2024 foi um ano desafiante. Em primeiro lugar, procurámos garantir que a SPEA se mantivesse focada nos valores mais importantes e empenhada nos projetos do restauro da Natureza e conservação da Avifauna, independentemente das políticas e interesses a curto prazo que, em contexto nacional e internacional, continuam a obstaculizar a importância da recuperação de ecossistemas degradados.

Simultaneamente criaram-se incentivos envolvendo a sociedade civil e tomaram-se medidas de angariação de fundos para implementar uma gestão económica e fluidez financeira necessárias em manter um quadro salarial adequado dos técnicos da SPEA e garantir a capacidade efetiva de prossecução dos objetivos fundamentais no trabalho da Associação.

A estratégia adotada priorizou o envolvimento da sociedade civil no financiamento e implementação de iniciativas de conservação, buscando alternativas às tradicionais fontes de apoio estatal e europeu. Essa abordagem resultou na maior captação de fundos não restritos da história da SPEA, permitindo maior independência financeira e impacto direto

em ações de conservação. Uma gestão experiente de tesouraria, embora desafiadora devido a atrasos em recebimentos, permitiu assegurar o cumprimento dos compromissos financeiros sem sobressaltos.

No plano operacional, a SPEA participou em importantes conquistas para a conservação da Natureza. Destacou-se na liderança do movimento que resultou na decisão de não construção do aeroporto no Montijo. Também a aprovação da Lei do Restauro da Natureza constituiu um marco na legislação da conservação da Natureza na Europa, com um potencial imenso na recuperação da biodiversidade europeia, havendo que fazer tudo o que está ao nosso alcance para tornar esta legislação consequente. Nos Açores, foi criada a maior rede de áreas marinhas protegidas do Atlântico Norte.

Por outro lado, a SPEA mobilizou centenas de voluntários para salvar aves marinhas, colaborou com municípios na redução da poluição luminosa e avançou com diversos projetos emblemáticos. Impulsionámos o crescimento da população reprodutora de abutre-preto, de 40 casais em 2022 para até 116 em 2024. A gaiivota-de-audouin contrariou sua tendência global de declínio, com mais de 7000 ninhos registados na Ria Formosa. O restauro de 75 hectares de turfeiras em São Miguel tornou-se referência no projeto internacional SpongeBoost e continuou a recuperação da floresta Laurissilva nativa com



Graça Lima
Presidente da Direção Nacional



Rui Borralho
Diretor Executivo

recurso a técnicas de engenharia natural. A SPEA celebrou 10 anos de restauro de habitat na Berlenga, consolidando a ilha como um refúgio para aves marinhas e plantas nativas.

No campo da sensibilização ambiental, coorganizou o 15º Festival de Observação de Aves e Atividades de Natureza em Sagres e manteve projetos educativos em dezenas de escolas. Lançou a Rede Nacional de Santuários de Aves, superando em menos de um mês as metas anuais de angariação de áreas e fundos.

No entanto, nem tudo foi positivo: a SPEA enfrentou dificuldades na fidelização e captação de novos associados, terminando o ano com menos sócios ativos do que em 2023. É fundamental que tenhamos uma forte e empenhada estrutura associativa para fazermos frente às múltiplas ameaças à biodiversidade que a difícil conjuntura nacional e internacional traz, precisamos do apoio de todos vós para tal.

A SPEA agradece a todos os colaboradores que têm feito parte desta casa e, como nota final, assinalamos a mudança de Diretor Executivo, tendo Rui Borralho assumido este cargo e saído Domingos Leitão. A SPEA agradece profundamente ao Domingos os seus 23 anos de dedicação, dos quais 8 foram como Diretor Executivo.

A SPEA em números

Alguns números alcançados que ajudam a caracterizar o nosso trabalho em 2024.

+12 MIL



Alunos envolvidos

+49 MIL



Plantas autóctones plantadas

661

Aves marinhas resgatadas



99

Empresas envolvidas



24

Espécies em perigo alvo dos projetos



38

Outras espécies alvo dos projetos



180

Pescadores envolvidos



21

Consultas públicas e pareceres



+12 MIL



Participantes em atividades

886

Hectares restaurados alvo de manutenção/biosecurança



844

Ninhos monitorizados



869

Voluntários envolvidos



O nosso bando - os nossos sócios

Porque precisamos de sócios? Esta é uma pergunta que ouvimos muitas vezes. A resposta é simples: os sócios são a base da SPEA. Sem eles, não poderíamos levar a nossa missão tão longe.

São eles que nos ajudam a amplificar a nossa voz quando mais precisamos, e é para eles que organizamos grande parte das nossas atividades. As suas quotas não só apoiam o nosso trabalho como dão mais força às nossas ações, permitindo-nos chegar mais longe e fazer a diferença na proteção das aves e da natureza.

Atividades para os sócios

Formato		Acesso		
69	7	25	51	
Presencial	Online	Pago	Gratuito	
Atividades Por Distrito (Top 5)				
21	14	12	19	6
Lisboa	Setúbal	Madeira	Açores	Faro
Tipo de atividade				
21	19	6		
Saída para observação	Workshops	Formações		



Linhas elétricas e aves: reduzir riscos e garantir nidificação segura

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA TERRESTRE

A interação entre as aves e as linhas elétricas pode ser perigosa, mas há soluções para minimizar esses riscos. Há muitos anos que a SPEA trabalha para reduzir o impacto das infraestruturas elétricas nas aves e o ano de 2024 trouxe um novo impulso a esta missão.

2024 foi um ano importante para executar as ações de conservação dos projetos LIFE PowerLines4Birds e LIFE SafeLines4Birds, ambos iniciados em 2023. O Protocolo Avifauna X, foi também assinado com a E-Redes, ICNF, LPN e Quercus.

Estas iniciativas permitem instalar proteções contra eletrocussões em postes elétricos, sinalizar linhas para reduzir o risco de colisão e transferir ninhos de cegonha-branca em risco para plataformas seguras. Além disso, promovem a ciência cidadã com o lançamento de uma nova App para reportar incidentes com aves em linhas elétricas e incentivam a nidificação de espécies como o rolieiro, através da instalação de caixas-ninho em postes seguros.

Com estas ações, estamos a criar um futuro mais seguro para as aves e a promover um equilíbrio sustentável entre a conservação da natureza e as infraestruturas humanas.



“HÁ MUITOS ANOS QUE A SPEA TRABALHA PARA REDUZIR O IMPACTE DAS INFRAESTRUTURAS ELÉTRICAS NAS AVES E O ANO DE 2024 TROUXE UM NOVO IMPULSO A ESTA MISSÃO.”



Proteção urgente das aves estepárias: um desafio que não pode esperar

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA TERRESTRE

Em 2024, reforçámos a nossa intervenção para garantir a conservação das aves estepárias e dos habitats de que dependem.

Este grupo de aves está adaptada a um habitat muito particular: a pseudoestepe cerealífera, composta por culturas anuais de cereais de sequeiro como trigo, aveia e cevada. Durante séculos, estas culturas dominaram a paisagem agrícola do Alentejo e de algumas zonas do centro e norte de Portugal. No entanto, este mosaico agrícola tradicional está a desaparecer, cedendo lugar a plantações intensivas de olival e amendoal irrigado, entre outras culturas.

Entre as mais afetadas estão o sisão, a abetarda e o tartaranhão-caçador. Segundo o Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal de 2023, a situação destas aves é alarmante. O sisão está classificado como Criticamente em Perigo, com uma redução drástica da população nos últimos anos, enquanto a abetarda e o tartaranhão-caçador estão ambas Em Perigo, com uma tendência populacional decrescente. O caso do tartaranhão-caçador é particularmente preocupante, com uma redução de 80% dos efetivos reprodutores na última década.

Para travar este declínio, a SPEA integra dois importantes projetos ibéricos de conservação: o LIFE Iberian Agrosteppes e o LIFE SOS Pygargus, este último coordenado pela Palombar e focado especialmente na proteção do tartaranhão-caçador. Através destes projetos, monitorizamos as populações nidificantes, trabalhamos diretamente com agricultores para os sensibilizar sobre a importância da preservação destas espécies e intervimos em ações urgentes de resgate de ovos e crias de ninhos em risco de destruição pelas ceifas agrícolas.



NÚMEROS

48

Km de linhas elétricas corrigidas

8

Espécies ameaçadas alvo de projetos

3200

Alunos envolvidos em actividades de educação ambiental em Lisboa



© SPEA



© SPEA



“NO ÂMBITO DO LIFE ILHAS BARREIRA, A PROPOSTA DE ALARGAMENTO DA PARTE MARINHA DA ZONA DE PROTEÇÃO ESPECIAL (ZPE) DA RIA FORMOSA FOI CONCLUÍDA.”



LIFE Ilhas Barreira

Contribuir para a conservação das aves na Ria Formosa

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA MARINHA

No âmbito do LIFE Ilhas Barreira, a proposta de alargamento da parte marinha da Zona de Proteção Especial (ZPE) da Ria Formosa foi concluída e agora espera-se que o ICNF e o Ministério do Ambiente e Energia avancem com o processo de consulta pública, para que a nova área seja designada e contribua para Portugal alcançar a meta de 30% de áreas marinhas protegidas até 2030. O projeto foi prolongado até 2025 para que este importante resultado seja alcançado. O alargamento da ZPE é justificado sobretudo pela ocorrência da gaivota-de-audouin, que registou este ano um aumento da recente colónia na ilha da Culatra, totalizando, em conjunto com a colónia da ilha Deserta, perto de 7 300 casais.

Foi concluída a avaliação dos Planos de Ação para a gaivota-de-audouin e para a pardela-baleiar, e o próximo passo é a atualização dos mesmos para os próximos anos. O caderno pedagógico “Das ilhas até à sala de aula” foi concluído e apresentado a professores em ações de formação, que irão continuar em 2025.

SAIBA MAIS EM
www.lifeilhasbarreira.pt

Reduzir as principais ameaças às aves marinhas

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO - ÁREA MARINHA

Realizámos perto de 80 embarques para testar medidas de mitigação de capturas acidentais de aves marinhas na ZPE Aveiro-Nazaré, e recebemos os parceiros internacionais do LIFE PanPuffinus na Figueira da Foz. A SPEA levou pescadores portugueses e técnicos da DGRM à Conferência Internacional sobre Capturas Acidentais em França, onde reuniu 70 participantes de 8 países para troca de experiências e recomendações sobre esta temática. A DGRM apresentou a preparação do Plano Nacional de Ação para minimização das capturas acidentais de aves, mamíferos e répteis marinhos, para o qual a SPEA tem contribuído ativamente.

Celebrámos 10 anos de trabalho contínuo nas Berlengas (iniciado com o LIFE Berlengas em 2014), que tem contribuído para o restauro ecológico das Berlengas, a melhoria das condições de nidificação de aves marinhas e a monitorização destas populações.

O projeto LIFE SeaBil terminou e permitiu identificar as espécies de aves marinhas indicadoras do impacto do lixo marinho nos países do sudoeste da Europa, a cagarra e a galheta. Nove em cada 10 cagaras que nidificam nas Berlengas têm plástico no seu estômago.

Teve início o LIFE RESTORESEAGRASS, liderado pelo CCMAR, em que a SPEA vai monitorizar as aves aquáticas nas pradarias marinhas da Arrábida e da Ria Formosa, e assegurar a gestão de voluntários envolvidos nas ações de campo.

O desenvolvimento da energia eólica oceânica em Portugal continua em curso e, para acautelar os potenciais impactos na biodiversidade, produzimos um manual de recomendações que mostra como, com um planeamento e monitorização eficaz e aplicação rigorosa de medidas de mitigação, é possível alcançar os objetivos de energia renovável sem comprometer os ecossistemas marinhos.



NÚMEROS		
248	823	341
Voluntários nas ações de campo	Horas em embarques de pesca	Ninhos monitorizados





Restaurar habitats macaronésicos para as aves

SPEA AÇORES

Desde 2003, a SPEA Açores tem desenvolvido projetos para restaurar habitats nativos do arquipélago, com especial foco na ZPE Pico da Vara/Ribeira do Guilherme, lar do priolo (*Pyrrhula murina*), uma ave endémica do leste de São Miguel. Além disso, tem atuado na ilha do Corvo e em vários ilhéus da Região, em parceria com o Governo Regional dos Açores.

“DOS PICOS DE ALTITUDE ÀS ZONAS COSTEIRAS, A SPEA AÇORES TEM DEMONSTRADO QUE O RESTAURO DE HABITAT TRAZ BENEFÍCIOS CONCRETOS.”



Este trabalho permitiu-nos acumular um conhecimento sólido sobre as melhores técnicas de restauro ecológico, desde a escolha das espécies nativas mais adequadas até à sua produção em viveiro. Paralelamente, aperfeiçoamos estratégias para controlar espécies exóticas invasoras, que representam a maior ameaça aos habitats naturais do arquipélago.

Dos picos de altitude às zonas costeiras, a SPEA Açores tem demonstrado que o restauro de habitat traz benefícios concretos. Além de preservar a biodiversidade e proteger espécies ameaçadas, estas ações reforçam os serviços dos ecossistemas, ajudando a prevenir cheias e derrocadas e aumentando o valor turístico das áreas protegidas.

Trabalhar para travar a perda de biodiversidade

SPEA AÇORES

Na SPEA Açores, trabalhamos para minimizar os impactos das atividades humanas, promovendo uma abordagem holística que assegure uma transição justa tanto para as comunidades como para o ambiente.

Colaboramos com pescadores, empresas turísticas, municípios e o setor elétrico para reduzir a poluição luminosa, protegendo aves marinhas, morcegos e insetos noturnos. Ao mesmo tempo, promovemos a eficiência energética e ajudamos a diminuir as emissões de gases com efeito de estufa, combatendo as alterações climáticas. Em 2024, pela primeira vez, substituímos a iluminação pública numa rua da ilha Graciosa, instalando 32 luminárias biodinâmicas que protegem a biodiversidade.

Mais de 100 voluntários participaram nas campanhas de resgate de cagarros encadeados, e implementámos um protocolo de primeiros socorros para reduzir ainda mais a mortalidade destas aves. Também sensibilizámos alunos, pescadores, utentes de zonas balneares e municípios para a urgência de reduzir o lixo marinho — em 2024, recolhemos cerca de 107 kg deste tipo de resíduos nos Açores.

A educação ambiental é uma das nossas prioridades. Ao longo do ano, promovemos ações para escolas, visitantes do Centro Ambiental do Priolo e público geral. Paralelamente, monitorizamos as aves mais ameaçadas do arquipélago, assim como espécies emblemáticas, como o milhafre-dos-açores, sentinelas da saúde dos ecossistemas terrestres e marinhos.

Além do trabalho de conservação no terreno, temos uma voz ativa na definição de políticas ambientais e setoriais. Lutamos para que estas sejam verdadeiramente benéficas para a biodiversidade — a base não só da vida selvagem, mas também de todas as atividades humanas.



© Francisco Garcia

NÚMEROS

476

Hectares de habitats autóctones restaurados

49 500

Plantas nativas dos Açores plantadas

107

Quilos de lixo marinho recolhidos



© SPEA



© SPEA



© Fernando Chacon

“A REDUÇÃO DA POLUIÇÃO LUMINOSA CONTINUA A SER UM DOS PRINCIPAIS FOCOS DE ATUAÇÃO DO DEPARTAMENTO DA SPEA MADEIRA”



© Ainara Germán



© Andrea Parte

Noites escuras, aves marinhas mais seguras

SPEA MADEIRA

A redução da poluição luminosa continua a ser um dos principais focos de atuação do departamento da SPEA Madeira. 2024 fica marcado como o ano em que demos importantes passos para tornar as noites da Macaronésia mais seguras, não só para as aves marinhas, como também para os próprios cidadãos. Santana, Funchal e Câmara de Lobos, com consumos na ordem dos 12 milhões de kWh, têm, neste momento, aprovados documentos estratégicos para o planeamento e desenvolvimento futuro da sua iluminação pública. De acordo com a utilização das diferentes áreas da cidade, estes documentos permitem estabelecer zonas distintas com necessidades de iluminação ajustadas. Desta forma, o conforto e qualidade de vida dos munícipes é assegurado e a biodiversidade é protegida, enquanto se poupam importantes verbas financeiras. As ações piloto, com a alteração de 600 luminárias, já permitem poupanças de 85 000 euros anuais e reduzir a ocorrência de aves encandeadas na ordem dos 50%.

Em 2025, continuaremos a trabalhar em colaboração com autoridades locais, empresas e comunidades para promover práticas de iluminação que conciliem as necessidades humanas com a preservação da biodiversidade noturna.

Voluntários apoiam a proteção da biodiversidade madeirense

SPEA MADEIRA

Mais de uma centena de jovens tem colaborado com a SPEA na proteção das aves e dos seus habitats. Ao abrigo de vários programas europeus, são muitos os que procuram desempenhar um papel ativo na melhoria ambiental e, ao mesmo tempo, ter uma experiência mais prática antes da sua imersão no mercado de trabalho. O programa *European Solidarity Corps* tem sido particularmente importante no apoio logístico à deslocação destes jovens, em períodos que variam de 2 semanas a 12 meses. A participação nas campanhas de resgate de juvenis afetados pela poluição luminosa e monitorização de colónias de aves marinhas têm permitido a aquisição de ferramentas práticas de manuseamento de espécies selvagens e contacto com novas tecnologias de seguimento, a par das ações em escolas e contacto com *stakeholders*, que contribuiu para a melhoria das competências de comunicação, sensibilização e educação ambiental.

A troca de experiências com jovens de diversos países, com realidades culturais e preocupações ambientais distintas têm enriquecido a nossa equipa, e também inspirado jovens locais a serem mais proativos na conservação da biodiversidade.

Com este investimento esperamos estar a criar as bases de um programa de longa duração, capaz de inspirar novos jovens para a proteção de animais e habitats e que possamos tornar a Madeira num polo de formação de jovens conservacionistas.



© Elisa Teixeira

NÚMEROS

189

Ações de educação ambiental

1700

Alunos envolvidos em ações de educação ambiental

134

Voluntários a colaborar connosco



© Fernando Chacon



© Ainara Germán

Rede de Santuários para Aves

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

A campanha de angariação de fundos para a Rede Nacional de Santuários para Aves alcançou resultados promissores em apenas três meses. Até dezembro, conseguimos angariar aproximadamente 30 mil euros e assegurar cerca de 10 propriedades, superando significativamente as metas iniciais estabelecidas.

“Conservação pelas próprias mãos: o *Do it yourself* da Biodiversidade” foi o conceito inovador que impulsionou esta iniciativa pioneira. Esta Rede distingue-se por promover o envolvimento direto dos proprietários de terrenos na proteção da biodiversidade, oferecendo-lhes conhecimentos e ferramentas para identificarem e protegerem as aves que habitam as suas propriedades. O objetivo central é transformar espaços comuns em verdadeiros refúgios para a avifauna, criando uma rede interligada de habitats seguros que se estende por todo o território nacional, para que as aves — das mais comuns até às mais ameaçadas — que habitam ambientes agrícolas e florestais possam encontrar condições ideais para descanso, alimentação e reprodução.

A campanha teve sobretudo presença digital e foi direcionada à nossa comunidade: sócios, subscritores e seguidores. Um elemento diferenciador foi o acompanhamento personalizado liderado pelo nosso Diretor Executivo, principal impulsionador da iniciativa.

SAIBA MAIS EM
www.santuarios.spea.pt



“ATÉ DEZEMBRO, CONSEGUIMOS ANGARIAR APROXIMADAMENTE 30 MIL EUROS E ASSEGURAR CERCA DE 10 PROPRIEDADES, SUPERANDO SIGNIFICATIVAMENTE AS METAS INICIAIS ESTABELECIDAS.”





Envolver é o primeiro passo para proteger

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

O ano de 2024 foi um período intenso e estratégico para a comunicação da SPEA, com desafios e conquistas que reforçaram a nossa missão. Entre campanhas essenciais para a sustentabilidade da organização e muito trabalho relacionado com a comunicação dos projetos, destacamos três momentos-chave que marcaram o nosso percurso ao longo do ano.

Um dos momentos mais relevantes foi a Campanha de angariação de fundos Contra os Atentados Ambientais que terminou no final de janeiro. Esta campanha dotou-nos de recursos que têm sido cruciais para fazer face a custos judiciais relativos a casos de crimes ambientais. Destacamos o processo contra a Barragem do Pisão, liderado pelo GEOTA, o caso das aves mortas em redes numa aquacultura no Algarve e a queixa feita à Comissão Europeia sobre a caça ao pombo-da-madeira.

Em junho, a atenção voltou-se para um momento decisivo na política europeia: as eleições para o Parlamento Europeu. Estas eleições determinaram quem iria liderar a União Europeia nos próximos cinco anos, influenciando diretamente políticas ambientais fundamentais. Nesse contexto, trabalhamos em parceria com outras ONG europeias e nacionais para divulgar o Barómetro do Parlamento Europeu, um relatório que avaliou a atuação dos grupos políticos europeus e dos partidos nacionais com base nos seus registos de votos em legislação crucial sobre clima, natureza e poluição. Através desta iniciativa, reforçámos a importância do voto informado e incentivámos a cidadania ativa em prol de um futuro sustentável.

Outro marco foi o lançamento do nosso canal de *YouTube*. Este novo espaço digital tem um enorme potencial para o crescimento da SPEA, permitindo-nos criar conteúdos lúdicos, mostrar o nosso trabalho no terreno e alcançar novos públicos. Embora ainda seja um projeto em evolução, já começámos a produzir vídeos que destacam os desafios e sucessos da conservação das aves em Portugal, promovendo maior proximidade e envolvimento com a nossa comunidade.

NÚMEROS

15 835€

Angariados para a Campanha Contra os Atentados Ambientais

380

Cidadãos defenderam o #RestoreNature

82 000

Utilizadores ativos no site da SPEA



Cooperação para a proteção da biodiversidade em ambientes insulares

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

No início de 2024 iniciámos um projeto pioneiro, financiado pelo Camões, I.P, que visa reforçar as capacidades técnica e organizativa das associações em Cabo Verde e São Tomé e Príncipe, para um envolvimento mais eficaz na monitorização, valorização e gestão sustentável da biodiversidade destes países.

#IlhasMais foi o nome dado a este projeto que conta como parceiro a Biosfera, uma associação em Cabo Verde que a SPEA ajudou a crescer nos últimos anos.

No primeiro ano do projeto, as ações incidiram sobretudo em Cabo Verde. A Rede de Conservação TAOLA+ tem estado a elaborar o seu Plano Estratégico que irá guiar as ações de conservação ambiental no país nos próximos anos. Um marco importante foi o início dos trabalhos para a elaboração do Atlas das aves nidificantes. Neste âmbito, foi estabelecido um comité científico e realizada uma formação para capacitar os técnicos. No final do ano ficou concluída a primeira época de campo, abrangendo todas as 10 ilhas de Cabo Verde e 8 ilhéus, com 224 quadrículas monitorizadas e 60 espécies identificadas, das quais 40 são nidificantes.

Em São Tomé e Príncipe, iniciámos as ações com uma visita exploratória com sócios da SPEA para avaliar as potencialidades, e eventuais necessidades, para promover este país como destino de “birdwatching”.



“NO INÍCIO DE 2024 INICIÁMOS UM PROJETO PIONEIRO, FINANCIADO PELO CAMÕES, I.P, QUE VISA REFORÇAR AS CAPACIDADES TÉCNICA E ORGANIZATIVA DAS ASSOCIAÇÕES EM CABO VERDE E SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE”



Atividades diversas para vários públicos

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Em 2024 dinamizámos 76 atividades para sócios, como saídas ornitológicas de vários dias, palestras, workshops, formações e ações de voluntariado, a maioria gratuitas (68%). Algumas das atividades foram dinamizadas por associações externas à SPEA, às quais agradecemos o apoio.

Foi implementado o Estatuto de Sócio Voluntário, que pretende reconhecer o importante contributo do voluntariado para o trabalho da SPEA, Os pedidos de adesão fecharam no final do ano, com aplicação para 2025, tendo aderido 70 voluntários.

A SPEA continua a parceria com a Câmara Municipal de Sesimbra para a dinamização da visitação do Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena. Do programa de ação inclui-se o serviço educativo, inúmeras atividades, iniciativas de voluntariado e a monitorização da avifauna e de borboletas noturnas. Em 2024, o espaço recebeu 6 443 visitantes. Apesar de vários desafios, com o incêndio que atingiu este local, o ano destacou-se pela forte afluência e envolvimento da comunidade.

O projeto Blooming Schools terminou, mas deixou resultados que podem continuar a ser usados, como o curso online “Jardins da Biodiversidade: um recurso pedagógico” e o manual “Vamos criar um Jardim da Biodiversidade”.

As Águas do Tejo Atlântico e a SPEA juntaram-se para proporcionar atividades diversas na zona ribeirinha, dirigidas a alunos e professores, monitores e público em geral.

Este ano levámos a loja SPEA mais longe, com presença em 9 feiras e cujas vendas revertem para apoiar o nosso trabalho. Continuamos a investir em novos produtos, destacando-se o caderno da poupa que está a fazer o encanto de todos os que gostam de tirar notas ou desenhar. Queremos agradecer à Yupik pela ajuda na venda dos nossos artigos na sua loja.



NÚMEROS

6 443

Entradas no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena

2 015

Participantes em atividades de sensibilização ambiental e voluntariado

847

Alunos e professores envolvidos em iniciativas de educação e formação ambiental



A Estratégia Nacional de Educação Ambiental e o nosso trabalho

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

A Estratégia Nacional de Educação Ambiental (ENEA) é um instrumento essencial para promover uma cidadania ativa, consciente e informada, incentivando a participação de diversos agentes sociais na proteção do ambiente. Com um enfoque particular na educação de crianças e jovens do ensino básico e secundário, pretende prepará-los para serem cidadãos responsáveis e interventivos no futuro.

No contexto da SPEA, o eixo temático da ENEA “Valorizar o Território” serve de base para o trabalho dos biólogos e técnicos da organização, especialmente aqueles inseridos no Grupo de Educação Ambiental da Spea (GEAS). Estes profissionais desenvolvem atividades de Educação Ambiental alinhadas com as metas da ENEA, que incluem o envolvimento dos cidadãos na conservação do seu território mais próximo, a integração de temáticas ambientais nos currículos escolares, a valorização curricular da participação em ações de Educação Ambiental e a dinamização de programas e atividades educativas.

Dessa forma, a SPEA assegura que os seus projetos de conservação das aves e dos respetivos ecossistemas tenham uma forte componente pedagógica, permitindo um impacto mais abrangente na sociedade.



Aprendizagem na Natureza e o Impacto na Educação Ambiental

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

A aprendizagem baseada na natureza e a continuidade das atividades educativas são fatores determinantes para a eficácia da Educação Ambiental. O contacto regular com ambientes naturais favorece a motivação e o desempenho académico dos alunos, além de contribuir para a sua saúde física e mental. A SPEA aposta numa abordagem prática e experimental, promovendo o estudo da biodiversidade local através de metodologias ativas como a aprendizagem “Hands-on”, que incentiva os alunos a explorarem o meio natural de forma direta. A experiência demonstra que a realização de várias atividades com os mesmos alunos e professores ao longo do tempo promove um maior envolvimento e uma melhor consolidação dos conhecimentos adquiridos.

Além das atividades no terreno, a SPEA investe na criação de conteúdos e materiais pedagógicos que apoiam professores, técnicos e monitores de Educação Ambiental. Em 2024, foram desenvolvidos recursos como materiais para atividades práticas com a comunidade escolar, o curso online para professores “Jardim da Biodiversidade: um recurso pedagógico”, disponível em português e inglês, o manual “Vamos criar um Jardim da Biodiversidade”, o caderno pedagógico “Das ilhas até à sala de aula”, distribuído a 47 professores, e a exposição itinerante “As águias e nós - Juntos Voamos mais alto”, que já percorre escolas e bibliotecas.

Para garantir que a Educação Ambiental alcance um público mais vasto, a SPEA também realiza ações para diferentes setores da sociedade, incluindo famílias, escuteiros, turistas, técnicos municipais e outros stakeholders, como pescadores, caçadores e promotores de turismo de natureza.



© Sandra Freitas

NÚMEROS

292

Atividades em escolas no âmbito de educação ambiental

1724

Professores envolvidos em atividades de educação ambiental

12 668

Alunos envolvidos em iniciativas de educação e formação ambiental



© Ana Esteves



© Ana Amaral

Os nossos projetos

PROJETOS COORDENADOS PELA SPEA



IlhasMais

Pós-LIFE Berlengas

PROJETOS EM QUE SOMOS PARCEIROS



AdaptForGrazing

Blooming Schools

INTERREG CircularOcean

PRR IPMA Eólicas - Ambiente

Contas 2024 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.

Em 2024 foi executado um montante de 3,2 milhões de euros. Os gráficos seguintes ilustram a distribuição das receitas e das despesas por categorias principais.

Neste ano houve um crescimento absoluto das receitas, que acabou por se traduzir numa pequena redução da importância relativa das receitas provenientes de financiamentos para projetos e no aumento absoluto e percentual de fundos não restritos, como donativos e prestações de serviços. Do lado da despesa, aumentou a importância do investimento em ações de conservação da natureza, com uma redução percentual das despesas em sensibilização e educação ambiental e em custos de estrutura.

RECEITAS



0.77%

QUOTAS DE SÓCIOS

1.38%

SERVIÇOS DE TURISMO DE NATUREZA

1.16%

CONSIGNAÇÃO IRS

77.71%

BOLSAS PARA PROJETOS

12.86%

VENDAS DE BENS E SERVIÇOS

6.12%

DONATIVOS

DESPESAS



2.93%

ESTUDOS E
MONITORIZAÇÃO



7.99%

OUTROS



73.88%

AÇÕES DE
CONSERVAÇÃO



6.47%

GASTOS COM
A ESTRUTURA



8.73%

SENSIBILIZAÇÃO
E EDUCAÇÃO

Quem nos apoia

FINANCIADORES E APOIOS

Agencia Melo	Câmara Municipal de Vila do Bispo	E-REDES	LIDL & Companhia	Tapada Nacional de Mafra
Águas do Tejo Atlântico	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Ecological Restoration Fund	LPO - Ligue Pour la Protection des Oiseaux	Toyota Motor Corporation
Altri Florestal	Câmara Municipal de Vila Real de Santo António	Ecoworld - Serviços de Engenharia, Lda	LUSH	Ukaid
Associação de Moradores da Ilha da Culatra	Câmara Municipal Nordeste	EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Metropolitano de Lisboa	VCF, Vulture Conservation Foundation
Associação de Pescadores da Pesca Artesanal da Baía de Monte Gordo	Camões, I.P.	EEA Grants - Active Citizens Fund	Ministério da Educação	Vogelbescherming Nederland (VBN)
Associação Nazaré Marés de Maio	Campus da Universidade de Coimbra na Figueira da Foz (CUCFF)	EEA Grants - Crescimento Azul	Ministério do Ambiente	Zoomarine
BARLAPESCAS - Cooperativa dos Armadores de Pesca do Barlavento CRL	Capitania do Porto da Figueira da Foz	EMAC - Empresa Municipal de Ambiente de Cascais	MUSAMI – Operações Municipais do Ambiente EIM SA	
BirdLife International	Capitania do Porto da Nazaré	Época Típica, LDA	Naturetrek	
CAF America	Capitania do Porto de Aveiro	Erasmus+	Oceanário de Lisboa	
Câmara Municipal da Ribeira Grande	Capitania do Porto de Peniche	Figpesca - Associação dos Pescadores e Armadores do Centro Litoral	OlhãoPesca	COLABORADORES
Câmara Municipal de Alenquer	Cascais Ambiente	Forest School Reader	Opticron	Alexandra Lopes
Câmara Municipal de Câmara de Lobos (Madeira)	Ciência Viva	Fundação Hans Wilsdorf	Palheiro Estate	Ana Almeida
Câmara Municipal de Faro	ClientEarth	Fundação Oceano Azul	Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)	Ana Esteves
Câmara Municipal de Loulé	Comissão Europeia	Fundação Viridia	Premium Tours	Ana Mendonça
Câmara Municipal de Loures	Comissão Europeia/BESTLife2023	Fundo Ambiental	Programa Cidadãos Ativ@s/EEAGrants	Ana Teresa Pereira
Câmara Municipal de Machico (Madeira)	Comissão Europeia/Programa LIFE	Gorreana	Programa de Cooperação INTERREG MAC	Andreia Amaral
Câmara Municipal de Mafra	Companhia das Lezírias	Governo dos Açores - Direção Regional da Ciência e Tecnologia	Programa Operacional MAR2020	Azucena de la Cruz
Câmara Municipal de Olhão	Cooperação Portuguesa	Governo dos Açores - Direção Regional de Turismo	Programa Operacional PDR2020	Beatriz Castilho
Câmara Municipal de Ourém	Cooperativa de Produtores de Peixe do Centro Litoral Crl	Governo dos Açores - Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR)	Beatriz Martins
Câmara Municipal de Santa Cruz (Madeira)	Crédito Agrícola	Greentours	QuarPesca	Carolina Bloise
Câmara Municipal de Sesimbra	Dangel Long Giving Fund	Honeyguide - Wildlife Trust	Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)	Cátia Gouveia
Câmara Municipal de Sintra	Darwin Initiative / Biodiversity Challenge Funds	Instituto Açoreano de Cultura	Sage Spain	Célia Rosa
Câmara Municipal de Tavira	Docapesca	INTERREG MAC	SATA - Azores Airlines	Cristina Hernández
Câmara Municipal de Torres Vedras	DUMA Naturreisen	IPDJ		Domingos Leitão

Quem nos apoia

COLABORADORES

Hany Alonso
Hélio Batista
Hildeberto Correia
Hugo Sampaio
Inês Casinhas
Inês Lacerda
Joana Andrade
Joana Domingues
Joana Jacinto
João Albuquerque
João Monte
Jorge Santos
José Aguiar
José Pacheco
Julieta Costa
Lara Broom
Luís do Canto
Luís Ferreira
Luís Pacheco
Luís Ribeiro
Marco Braga
Marcos Evangelho
Maria Alho
Mariana Tomaz
Mário Simas
Mónica Costa
Nuno Barros
Nuno Gonçalves

Nuno Melo
Nuno Oliveira
Paulo Monteiro
Raquel Ramos
Rita Ferreira
Rúben Macedo
Rui Borralho
Rui Botelho
Rui Teixeira
Sérgio Pimentel
Sonia Neves
Tânia Costa
Tânia Nascimento
Tânia Pipa
Tarso Costa
Telma Santos
Tiago Dias
Vanessa Oliveira
Yasmin Redolosis

ENTIDADES PARCEIRAS

A Ponte Norte – Cooperativa de Ensino e Desenvolvimento da Ribeira Grande, CRL,
A Rocha
AADP, Associação dos Agricultores dos Distrito de Portalegre
ABAAE- Associação Bandeira Azul do Ambiente e Educação

Adepe Associação para o Desenvolvimento de Peniche
ADPM - Associação de Defesa do Património de Mértola
AEPGA - Associação para o Estudo e Protecção do Gado Asinino
Agencia estatal consejo superior de investigaciones científicas (CSIC)
Agencia Melo
AGITA - Associação de Guias Interpretes de Turismo dos Açores
Agrupamento 1122 da Maia (Açores)
Agrupamento 1300 de escuteiros da Pedreira
Agrupamento 433 dos Arrifes
Agrupamento 720 de Escuteiros do Nordeste
Agrupamento 766 de Povoação
Agrupamento 80 Ponta Delgada
Agrupamento de Escolas da Portela e Moscavide (Loures)
Agrupamento de Escolas Lapiás (Sintra)
Agrupamento de Escolas Maria do Carmo Serrote (Sesimbra)
Agrupamento de Escolas Prof. Reynaldo dos Santos (VFXira)
ALARED
Almargem
Altri Florestal
AMUS - Acción por el Mundo Salvaje (ES)
Anda & Fala Associação Cultural

Animaris
ANPC - Associação Nacional de Proprietários Rurais, Gestão Cinegética e Biodiversidade
ANPOC - Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais
Asociación Agraria Jóvenes Agricultores de Cáceres
AMUS - Asociacion de Accion por el Mundo Salvaje
Asociación Naturaleza y Hombre
ASPEA
Associação ALDEIA
Associação Biopolis/CIBIO
Associação Biosfera I
Associação Clube XZen
Associação Corvo Vivo
Associação de Agricultores do Distrito de Portalegre (AAD Portalegre)
Associação de Astrónomos Amadores da Madeira
Associação de Produtores Biológicos da Raia (Biorraia)
Associação dos Agricultores do Litoral Alentejano (AALA)
Associação dos Produtores de Batata-Doce de Aljezur
Associação Natureza Portugal / WWF
Associação PATO
Associação Projeto Biodiversidade

Associação SPIN
Associação Vita Nativa - Conservação do Ambiente
ATN - Associação Transumância e Natureza /Faia Brava
Auracity
Azores Birdwatching Arts Festival
Azores Whale Watching Terra Azul
BirdLife Africa
BirdLife Europe and Central Asia
BirdLife International
BirdLife Malta
Bombeiros Voluntarios da Povoação
Brigada do Mar
Câmara Municipal da Povoação
Câmara Municipal de Alenquer
Câmara Municipal de Câmara de Lobos
Câmara Municipal de Cascais
Câmara Municipal de Idanha-a-Nova
Câmara Municipal de Loures
Câmara Municipal de Machico
Câmara Municipal de Mafra
Câmara Municipal de Peniche
Câmara Municipal de Santa Cruz
Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa
Câmara Municipal de Santana
Câmara Municipal de Sesimbra
Câmara Municipal de Sintra

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS

Câmara Municipal de Torres Vedras	Coastwatch	Direção Regional de Políticas Marítimas (Açores)	Escola Secundária Daniel Sampaio	Governo dos Açores - Direção Regional das Pescas
Câmara Municipal de Vila do Bispo	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo	Dirección General de Agricultura y Ganadería. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural y Territorio de la Junta de Extremadura	Escola Secundária de Palmela	Governo dos Açores - Direção Regional de Ciência e Transição Digital
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Companhia das Lezírias	Dirección General de Sostenibilidad. Consejería de Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura	Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar - Instituto Politécnico de Leiria	Governo dos Açores - Direção Regional de Políticas Marítimas
Câmara Municipal de Vila Franca do Campo	Confederação Nacional dos Caçadores Portugueses (CNCP)	DRAP Alentejo - Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo	Esquadra da PSP da Povoação	Governo dos Açores - Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas
Câmara Municipal do Cadaval	Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible	DRAPN – Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte	EVOA/Companhia das Lezírias	Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo
Câmara Municipal do Corvo	Coordination Regionale de la Ligue pour la Protection des Oiseaux Pays de La Loire (CR LPO PDL)	E-REDES	ExpoLab - Centro Ciência Viva	Governo dos Açores - Direção Regional dos Recursos Florestais
Câmara Municipal do Funchal	Corpo de Vigilantes da Natureza - IFCN	EB/JI Faial da Terra	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Auctóctona y su Hábitat (ES)
Câmara Municipal do Nordeste	Corpo Nacional de Escutas S. Miguel	EBI Ginetes	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa	Guarda Nacional Republicana (GNR)
CAP - Confederação dos Agricultores de Portugal	CUF	EBS Armando Côrtes-Rodrigues	FAPAS	H2O Madeira
CCMAR - Universidade do Algarve	Department of Fisheries and Aquaculture, Malta	EBS Mouzinho da Silveira	FCCN - Fundação para a Ciência e a Tecnologia	Had-Dingli Secondary School (Malta)
Ce3c/FCUL	DGRM - Direção Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos	EBS Nordeste	Federação Portuguesa de Caça (FENCAÇA)	Herdade da Contenda
Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura	DGS - JEX – Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura (ES)	EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Fluxo de Luz	HOS - BirdLife Grécia
Centro Náutico de Faro	Direção das Florestas e Biodiversidade de São Tomé e Príncipe	EDIA - Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.	FOR-MAR	Hotel DoubleTree Hilton
Centros de ciencia da RAA	Direção Geral da Alimentação e Veterinária (DGAV)	EDIA-Empresa de Desenvolvimento e Intra-Estruturas do Alqueva	Friends of the Earth (Malta)	INOVA+
CERAS - Centro de Estudos e Recuperação de Animais Selvagens de Castelo Branco	Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo (DRAPAL)“	EDM International, INC (EDM Intl, Inc),	Fundação Cultursintra	Instituto Astrofísica de Canarias
Charcos & Cia	“Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro (DRAP Centro)“	Elia Transmission Belgium	Fundação Oceano Azores	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)
CIBIO/BIOPOLIS	Direção Regional de Juventude (Madeira)	Ellie Ga (artista)	Fundação Oceano Azul	Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM
CIMA - Universidade do Algarve		ENEDIS	Fundação Príncipe	Instituto de Emprego da Madeira
ClientEarth		Entidade Formadora da escola Armando Cortes Rodrigues	Fundación Naturaleza y Hombre	Instituto Nacional de Investigación Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)
Clube de Observação de Aves dos Açores		Escola Azul - Programa Educativo do Ministério do Mar	Futurismo Whale Watching Azores	Instituto Politécnico de Beja
Clube Naval da Povoação			GEDA - Grupo de Ecologia e Desportos de Aventura	
Clube Naval de Vila Franca do Campo			Geoparque Açores	
Clube XZen			GEOTA	
CNCACSA				

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS

Instituto Politécnico de Castelo Branco	MARE - Universidade de Coimbra	Mestre Tiago Cardoso ("Princesa de Peniche") - LIFE PanPuffinus	PALOMBAR	Reserva Natural do Estuário do Sado	Universidade dos Açores / CIBIO Açores
Instituto Português do Desporto e Juventude (IPDJ)	Marshopping	Mestres do Oceano	Parque Natural da Arrábida	RGI - Renewables Grid Initiative	Urbansketchers Açores
Instituto Português do Mar e da Atmosfera	MASMO - Museu Arqueológico de São Miguel de Odrinhas / CMSintra	Movimento Claro	Parque Natural da Graciosa	RIAS/Aldeia	UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Instituto Superior de Agronomia, Centro de Ecologia Aplicada "Prof. Baeta Neves"	MC SONAE – MC Shared Service S.A. and 4.1 MCH – Modelo Continente Hipermercados S.A. (Affiliated entity)	MSC - Marine Stewardship Council	Parque Natural da Ria Formosa	Rota Vicentina	Vaga - Anda&Fala
Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre Daniel Marques ("Maria Manuel") - LIFE PanPuffinus	Município das Lajes do Pico	Parque Natural da Terceira	RTE - Reseau de Transport d'Electricite	Vita Nativa
ISPA - Instituto Universitário	Mestre Diogo Palhaça ("Divino Espírito Santo") - LIFE PanPuffinus	Museu Carlos Machado	Parque Natural de Santa Maria	RTP Madeira	VMT Madeira
ITC - Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre Eurico Borges ("Miguel Ló") - LIFE PanPuffinus	Museu da Baleia da Madeira	Parque Natural de São Jorge	Sciaena	Vulture Conservation Foundation (VCF)
Junta de Freguesia do Faial da Terra	Mestre José Craveiro ("Craveiro") - LIFE PanPuffinus	Museu de História Natural do Funchal	Parque Natural de São Miguel	Scorpio Madeira	Wilder
LAlA - Associação de Defesa da Ilha da Armona	Mestre José Maciel ("Avô Ricardo") - LIFE PanPuffinus	Natagora	Parque Natural do Corvo	SEO/BirdLife	ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável
Liga para a Proteção da Natureza (LPN)	Mestre Manuel Espojeiro ("Paz no mundo") - LIFE PanPuffinus	Natuurpunt Studie - Vereniging Voor Natuurstudie In Vlaanderen	Parque Natural do Faial	SimSea	
Ligue pour la Protection des Oiseaux Auvergne-Rhone-Alpes	Mestre Marco Borges ("Virgem Dolorosa" e "Francisco Zé") - LIFE PanPuffinus	Necton	Parque Natural do Pico	Site "Aves dos Açores"	VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS
Ligue pour la Protection des Oiseaux Occitanie (LPO Occitanie),	Mestre Mário Sandros ("Princesa do Mondego") - LIFE PanPuffinus	NINA	Parque Natural Obô de São Tomé	St. Nicholas College (Malta)	Açu Antonio Maxime Lammertyn
Ligue pour la Protection des Oiseaux- Delegation Provence Alpes	Mestre Milton Rodrigues ("Atleta") - LIFE PanPuffinus	Núcleo de estudantes de biologia da UAç	Parque Terra Nostra	Station Europe (Romania)	Adriana Silveira
Cote d'Azur"		OASA - Observatorio Astronómico dos Açores	Parques de Sintra Montes da Lua	Sterna Visuals	Adriana Viveiros
Lotaçor - Serviço de Lotas dos Açores, S.A.		OceanAlive	Piscicultura Vale da Lama	Tagis	Afonso Duarte dos Reis Rocha
LPO - Ligue pour la Protection des Oiseaux		Office Français de la Biodiversité	PONG Pesca Plataforma e Organizações Não Governamentais Portuguesas sobre a Pesca	Tapada Nacional de Mafra	Afonso França
Mãe d'água		OKEANOS - Departamento de Oceanografia e Pescas - Universidade dos Açores	Premissa Híbrida	TradiCampo - Eco country Houses	Afonso Miguel Rodrigues Narciso
		OMIC - Observatório Microbiano dos Açores	Projecto Vitó	Universidad de Murcia (ES)	Agostinho Alexandre Barros Rodrigues
		Ordem dos Biólogos	Projeto Gea - Σχέδιο Γης	Universidad de Murcia (UMU),	Agrupamento escuteiro Maia
		Os Montanheiros (Açores)	Promarinha	Universidade da Madeira	Agrupamento escuteiros da Povoação
			Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza	Universidade de Évora	Agrupamento escuteiros Nordeste
			Reserva Natural das Berlengas	Universidade de Oxford	Agrupamento escuteiros Nordeste
			Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha	Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro	Ainara German Perez
				Universidade do Algarve	
				Universidade dos Açores	

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Alexandra Catarina Silva Carreira	Ana Rita Basto	Artur Roquette	Bruna Vieira	Catarina Lopes António Varatojo de Oliveira	Daniel Santos
Alexandra Neves Arruda	Ana Rita Ferreira	Azucena de la Cruz	Bruno Costa	Catarina Rebelo	Daniela Costa
Alexandra Pereira	Ana Rita Sanches	Bárbara Cavaleiro	Bruno João da Silva Gomes dos Santos	Catarina Sousa	Danilo Santos
Alexandra Sofia Vieira Galão	Ana Santos	Barbara Proença	Cândida Ramos	Cátia Alexandra Sousa Freitas	Darya Sevastopolska
Alexandre Correia Pereira	Ana Teresa Pereira	Beatriz Andrês	Carla Patrícia Gouveia Dias	Cátia Estácio	David Henriques
Alexandre Leitão	Anabela das Graças Freitas de Nóbrega Pereira	Beatriz Cipriano	Carla Ramos	Cátia Freitas	David Matias Freitas Henriques
Alexandre Patrício	André Enes	Beatriz Cunha	Carlos Augusto de Carvalho Calheiros Alves Leitão	Cátia Gouveia	David Posch
Alfredo Carmo	André Neves	Beatriz Margarida Faria Fernandes	Carlos Iván Gutiérrez Gutiérrez	Cátia Raquel Cactano Freitas	Davina Falcão
Alfredo Moniz	André Vieira	Beatriz Martins	Carlos Jorge Ferreira Domingues	Cecília Isabel Resendes	Delfina Mota
Amanda Underwood	Andrea Herrera	Beatriz Negrita da Silva	Carlos Manuel Rodrigues	Cecília Jorge Ferreira	Délia Gomes
Ana Afonso	Andrea Saiz de la Parte	Beatriz Pedro Ferreira de Oliveira	Carlos Miguel Cruz	Célia Gomes	Denise Carboni
Ana Alexandra de Almeida Rodrigues	Andrea Zanenga	Beatriz Ponte	Carlos Pedro Diogo dos Santos	Célia Rodrigues	Diana Braga
Ana Almeida	Andreia Machado	Beatriz Rego	Carlos Pereira	Clara Alberto	Diana de Sousa
Ana Carla Cabrita	Andreia Pereira	Beatriz Rodrigues Fraga Gomes	Carlota Garcia Martínez	Clara Wolkenhauer	Diana Maria Roussado Batalha
Ana Cecília Ferreira do Amaral	Andreia Valente	Beatriz Silva	Carlota Nicole Freitas Sousa	Cláudia Sofia Pombo da Fonseca Moreira	Diana Pinheiro
Ana Correia	Andrew Ellis	Ben Wilson	Carmo Rodrigues	Clive Viney	Diana Raquel Vertentes Braga
Ana Gaméz	Andy Thornton	Benjamin Heather-Clark	Carolina Barreiros	Clube do Mato	Diego Campos
Ana Irure	Angél Rodríguez	Benjamin Matzher	Carolina Costa Raposo	Clube Naval da Povoação	Diego Garcia Diaz
Ana Isabel Leite	Anita Suminovic	Berina Ponte	Carolina da Conceição Silva Raposo	Conceição Fátima de Sousa Arraiol	Diego Garcia Gutierrez
Ana Maria da Silva Damásio	Anne Sophie Eutenuer	Bernardo Venturella Fischer	Carolina Teixeira	Cristina Maldonado	Dina Ponte
Ana Maria Lopes	António Cotão	Bianca Branco	Catarina Alves Gomes	Custodia Baptista	Dinis Nascimento
Ana Maria Nova	Antonio José Oliveira Damião de Medeiros	Bianca Carvalho	Catarina Brasil	Daniel Castillo	Diogo Amaro
Ana Mendonça	António Quaresma	Brenda Yeraldine Carbajal Ramírez	Catarina Gomes	Daniel Filipe Correia Gonçalves Raposo	Diogo Carvalho
Ana Monteiro	Antonio Rosa	Bruna Monteiro	Catarina Isabel Campos Cunha	Daniel Lima	Diogo Oliveira
Ana Pimentel	Antony Nunes				Diogo Portela
					Diogo Sebas

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Dionísio Sousa	Eva Cristina Keltanen Nóbrega	Filipe Teves	Grupo desportivo da Maia	Iara Neves Martinho Mendonça	Joan Llobera	João Fernandes
Domingos Leitao	Eva Medeiros	Flávia Carvalho	Grupo desportivo do Livramento	Ignacio Mollá (Nacho)	Joana Almeida	João Figueiredo
Donato Marafona	Eva Monteiro	Flávia Silva	Guilherme Hélder Nóbrega Teixeira	Inês Albuquerque	Joana Andrade	João Gameiro
Drayko Alexandre de Figueiredo Cabouco	Eva Müller	Florian Goebel	Guillaume Estrela	Inês Amador	Joana Andreia Solipa Batista	João Luís Aldo
Duarte Filipe Rodrigues	Ezra Wilson	Francisca Carreira	Guillaume Rethore	Inês Casinhas	Joana C.	João Machado
Duarte Rafael da Silva Domingues	Fábia Azevedo	Francisca Gomes	Guillaume Rethoré	Inês Catry	Joana Filipa Mira Guerreiro	João Paulino
Duarte Vieira	Fábio Rodrigues	Francisco Barreto	Gustavo de Castro Sousa	Inês Cheis	Joana Lobão	João Paulo Jardim Câmara
Edgar Viana	Fabrcício Nunes	Francisco Garcia	Gustavo Martins	Inês Costa	Joana Lourenço	João Paulo S.M Simões
Edna Correia	Fernanda Botelho	Francisco Maia	Gustavo Sousa	Inês da Ponte Borges	Joana Macedo	João Pereira
Eduarda Camara	Fernando Chácon	Francisco Sousa	Hany Alonso	Inês Gil Furtado Morais Mendonça	Joana Maria Campos Gonçalves	João Pimentel
Eduardo Silveira	Fernando Faria Pereira	Frank McClintock	Hélder André Freitas da Silva	Inês Henriques	Joana Maria Ferreira Alves De Macedo	João Ricardo Neto Faria
Ekaterina Ermakova	Filipa Alves	Franz Tillmann Niedernhöfer	Heleen Bommeljé	Inês Lacerda	Joana Marta da Encarnação Sertório	João Rodrigo Silva Nunes
Elena López Palazón	Filipa Bragança	Frederico Martins	Helena Batalha	Inês Órfão Dias	Joana Mendes	João Rodrigues
Elisa Butscher	Filipa Costa	Gabriel Gomes	Helena Beatriz Nóbrega Teixeira	Inês Santos	Joana Moniz	João Sousa
Elisa Sofia Nóbrega Teixeira	Filipa Juliana Rodrigues Erra	Gemma Velasco Jurado	Hélio Sousa	Isabel Duarte	Joana Mendes	João Tiago Rocha Tavares
Elisa Teixeira	Filipa Machado	Giada Colombo	Henrique Antunes	Isabel Gouveia Rocha Martins de Freitas	Joana Moniz	João Vilela
Elisabeth Werling	Filipa Pinto	Gil Sampaio	Hornam Azanda	Isolde Fritsch-Hamann	Joana Patrício	Joaquim Francisco Riço Pífano
Elise Edith Constantino	Filipa RA.	Giselda Cardoso	Hugo António Laborda Sampaio	Ivan Costa Garcia	Joana Pires	Jóni Figueiredo
Ellie Ga	Filipa Serpa	Glória Rivera	Hugo Miguel Venceslau Carvalho e Silva	Jack Golds	Joana Santana	Jorge Andrade
Emanuel Lopes Teves	Filipe Alexandre de Vares Vieira	Gonçalo Almeida	Hugo Pereira	Jaime Ramos	João Afonso Gois Perestrelo	Jorge Araújo da Silva
Emma Badenas Pérez	Filipe Bally	Gonçalo Fazenda	Hugo Santos	Jakub Walczak	João Albuquerque	Jorge Santos
Erea Garcés Fernández	Filipe Ceia	Gonçalo Nuno Gonçalves Gomes	Humberto AM Ferreira	Jane Taylor	João António Silveira Ramalho	José Artur Pinto
Estefânia Jorge	Filipe Figueiredo	Gonçalo Vieira		Jeannine Trévidic	João Bettencourt	José Fernando Borges
Estefânia Ramos Jorge	Filipe Sá	Gonçalo Viera		Joám Cortizas Fernández	João Cordeiro	José Flor

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

José Luis Martins Brandão	Laura Sousa	Luís Barcelos	Manuel Contreras	Maria Luísa Correia Gouveia	Mariana Tomé	Michal Pierzyński
José Manuel Abreu de Jesus	Leandro Furtado	Luis Correia	Manuel Fernando dos Ramos Contreras	Maria Rosa Gonzalez	Mariana Vital	Miguel Abad Algarra
José Miguel Gonçalves Fernandes	Leanne Byrom	Luís Costa	Manuel Jorge dos Santos	Maria Rosa Martins Câmara	Marianne Scheufens (veleiro)	Miguel Alves
Jose Paulo da Silva Oliveira Monteiro	Leonor Pires	Luís Cravinho	Manuel José Leite	Maria Ruiz	Marília da Conceição Neves Nogueira	Miguel Andrade
José Paulo Oliveira Monteiro	Letizia Campioni	Luis Custódia	Manuel Vasconcelos Abreu	Maria Silva	Marília Morgado	Miguel Ángel Cabalín Salazar
José Pedro Mendonça	Lia Laporta	Luís Custódia	Manuela Livro	Maria Sousa Lima de Paz Ferreira	Marilina Rego	Miguel Catita
José Pedro Moreira	Lídia Nogueira	Luís Guilherme Sousa	Mar Escobar	Maria Vitória Coelho Duque	Marilyn Lesley McDonald	Miguel Fontes
José Pedro Tapadas Salgado	Lieven von Maydell	Luís Lourenço	Marcelo Dias	Mariada Costa	Marina Rego	Miguel Inácio Barão Mendes
José Silva	Liliana Barabosa	Luís Manuel de Carvalho Carreira	Marcia Ponte	Mariana Amorim	Mário Bettencourt	Miguel Mendes
Josep Reviriego	Liliana Barosa	Luís Manuel Jesus Cunha Avelar	Marcia Santos	Mariana Barbosa	Mário Gabriel Santiago dos Santos	Miguel Mendonça Pacheco
Julia Albernaz Raposo	Lina Campos	Luís Miguel Dias Venâncio	Marcial Felgueiras	Mariana Bicudo Pereira	Mário João Carvalho de Pinto Balsemão	Miguel Rodrigues
Júlia Francés	Linda Lane	Luís Miguel Pereira Rodrigues	Márcio Duarte	Mariana Cardoso	Marion Rossi	Miguel Silva Meneses
Juliana Menezes	Lisandra Pontes Basílio Tavares	Luís MP.	Marco Bettencourt	Mariana Cunha Vital	Marlene Soares	Mihai Mura
Julieta Costa	Lourenço Sequeira	Luís Nogueira Santos	Marco Daniel de Sousa Lopes	Mariana do Nascimento Madeira	Marylou Feat	Milene Matos
Julio Reis	Lua Koplin	Luís Noronha	Marco Machado	Mariana Isabel Ramos	Mateo Perrot Bohringer	Moritz Zafir Balk
Junta de freguesia da Maia	Lucia Hévia	Luís Pedro Resende	Marcos Evangelho	Mariana Lapa	Mathieu Bohringer	Nádia Cabeceira
Karel Leeftink	Lucília do Carmo Nóbrega Teixeira	Luís Reino	Margarida Agostinho	Mariana Lopes	Matilde André Robarts Bandeira	Nadine Rother
Karin Van Ryn	Lucio Cánovas Pinzarrone	Luís Santos	Margarida Rolim	Mariana Lopes Rodrigues	Matilde Silva	Náide Silva
Kenzo Pipa-Lima	Luena Marques	Luis Vieira	Maria Brito	Mariana Mendes	Maud Moyon	Natalia correia
Ksenja Koncilja	Luís Afonso Narciso Pinto Pacheco	Luís Matos	Maria Cabeza	Mariana Mota	Mauro Hilário	Natasha Pereira
Larissa Araujo Arivaldo	Luís Aguiar	Mafalda Vicente	María Cabeza	Mariana Pereira	Mel Carvalhão Simões de Paiva	Nathália Lima
Laura Joana Camacho Correia	Luís Alberto Miranda Alexandre	Maja Mihelic	Maria del Pilar Suárez Benítez	Mariana Sousa Pinto	Melissa Masvaleix	Nelson Pereira
	Luís Alexandre	Mandy Carter	Maria Inês Lobato Câmara		Michael Underwood	Nelson Tito
		Manuel Cabral				Nelson Viegas

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Nicole Melo Martins	Paula Duarte	Pedro Pereira	Ricardo Tomé	Ruth Esteban	Sérgio José Pereira Duque	Susana Bilber
Nina Crofton	Paula Lopes	Pedro Raposo	Rita Amado	Sabine Poths	Sergio Manuel Cordeiro Mateus	Susana Christina da Rosa Ázera
Noelia Álvarez	Paulo Belo	Pedro Silva	Rita Borges Ferreira	Sabine Rech	Sérgio Mateus	Susana Marques
Nuno Araújo	Paulo Dionisio	Peiyan Zou	Rita Goulart Sousa	Samuel Arouch	Sérgio Pereira de Carvalho Correia	Susana MPL.
Nuno Barros	Paulo Faria	Peter Dedicato	Robert Van Ryn	Samuel Bither	Shane O'Neill	Susana Paula Martins Fernandes
Nuno Carvalho	Paulo Freitas	Peter Geiger	Roberto Moritz	Samuel Conceição	Sidónio Silva	Susana Rosa
Nuno Conceição	Paulo Martins	Pierina Mendoza Yengle	Rodrigo Criado	Samuel Patinha	Sílvia Almeida	SusanaPaula Rocha
Nuno Emanuel Almeida Pinto	Paulo RB.	Quim Galeote	Rogério Ferreira	Samuele Lungarini	Simão Madeira Marques da Silva	Suzana Ferreira
Nuno Geraldo	Paulo Ricardo Botelho Ferreira	Rafaela Rodrigues	Rosa González	Sandra Almeida Filipe	Simão Tavares	Tânia Costa
Nuno Miguel Lopes Fialho	Paulo Sérgio Mendonça Martins	Rafaela Vitorino	Rosa Lindeman	Sandra Fernandes	Simon Wates	Tânia Domingues Costa
Nuno Oliveira	Paulo Sousa	Raquel Brilha	Rosa Pires	Sandra Pacheco	Sina Welzel	Tânia José Gonçalves Faria Teixeira
Nuno Soares	Pedro Alexandre Rodrigues	Raquel Costa	Rosa Xavier	Sandra Rodrigues	Sofia Carmona Bellón	Tânia Nascimento
Nuno Teixeira Vieira	Pedro Almeida	Raquel Sauané	Rosalinda Vieira Araújo	Sandra Santos	Sofia Catarina de Faria	Tânia Patricia Nascimento
Octávio Rodrigues	Pedro Barbosa	Raquel Sousa	Ruben Araujo	Santiago Santos Morgado	Sofia Lanternas	Tarso Costa
Olívia Gouveia Nunes	Pedro Bravo	Regina Silva	Rúben Manuel Lourenço Coelho	Sara Beatriz Andrade Faria	Sofia Loureiro	Tatiana Santos
Olivier Coucelos	Pedro Canhão	Regina Urban	Rui Azevedo	Sara Berenguer	Sofia Mañach	Teresa Catry
Orlando Rosa	Pedro Eça	Renato Mejía Ornelas	Rui Daniel Ferreira	Sara Cristina dos Santos Coelho Duque	Sofia Noronha	Teresa Leão
Pablo Hernández Ortuño	Pedro Guedes	Renato Ornelas	Rui Lourenço	Sara de Lurdes Pereira Pacheco	Sofia Tavares	Teresa Maria Jardim de Freitas
Pál Fonó	Pedro Manuel Lopes dos Santos	Ricardo Baptista	Rui Machado	Sara Mira	Solange Câmara	Thais Milan Coppen
Patrícia Cerda Moya	Pedro Marques	Ricardo Faustino de Lima	Rui Massano	Sara Tavares	Soledad Álvarez Suárez	Thijs Valkenburg
Patrícia Guedes	Pedro Martins	Ricardo Fonseca	Rui Pimentel	Sebastião Jorge Teixeira	Sónia Cruz	Thomas Burfin
Patrícia Guimil Inanez	Pedro Miguel Feliciano	Ricardo Jorge Mendonça	Rui Rebelo	Sébastien Houmeau	Soraia Guerras	Tiago Andrade
Patrícia Raquel Abreu Silva	Pedro Miguel Mendes	Ricardo Mota	Rui Sequeira	Sérgio Correia	Stefan Rosendahl	Tiago Caldeira
Patrícia Saraiva Gouveia	Pedro Nascimento	Ricardo Rodrigues Borges	Rui Teixeira	Sérgio Gomes		
Paula Banza		Ricardo Santos	Rui Valentim Marques de Lemos Cordeiro			

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Tiago Carriço	Víctor Giner Vidal	Rita Perlaki	Sandra Gonzalez	Soledad Álvarez	Thijs Valkenburg	Victória Silva
Tiago Dias	Víctor López Martínez	Rita Pinto	Sandra Santos	Sónia Amorim Araújo	Thomas Berndorfer	Violeta Laranjinha
Tiago Sameiro	Victória Silva	Rita Silva Matos	Sara Berenguer	Sónia Cruz	Tiago Areia Caçador	Violeta Romero
Tomás da Silva Ferreira	Vírgilio Ferreira	Rodrigo Branco	Sara Costa	Sónia Fernandes	Tiago Carriço	Virgílio Vieira
Tomás Ferreira	Vítor Camacho	Rodrigo Criado	Sara de Lurdes Pereira Pacheco	Sónia Isabel Ribeiro Ferreira	Tiago Dias	Virginia Andrade
Tomás Miguel Azevedo	Vítor Hugo da Costa Vasconcelos	Rogério Lopes Ferreira	Sara Duque	Sónia Silva	Tiago Oliveira	Vítor Hugo Mendonça Camacho
Tomislav Gregorovic	Vítor Hugo Mendonça Camacho	Rosa Xavier	Sara Faria	Soraia Guerra	Tiago Pinto	Vitor Milheiro
Toni Lorraine Sumner	Vítor José Vicente Sousa	Rosalinda Vieira Araújo	Sara Lindfors	Sosete Santos	Tiago Sameiro	Vitor Paiva
Triin Medeiros	Vitor Milheiro	Rosário Maldonado	Sara Moniz	Stefan Rosendahl	Tiago Silva	Vitória Duque
Valeria Idárraga Garcés	Xavier Méndez Camps	Ruben Coelho	Sara Monteiro	Stefanie Zanaret	Tiago Sousa	Xavier Gimenez
Valter Medeiros	Yasmin Redolosis	Rúben Dias	Sara Nunes	Stephanie Almeida	Tomás da Silva Ferreira	Yasmin Redolosis
Vanda Serpa	Zane José Azevedo	Rui Couto	Sara Pereira	Susana Bilber	Ulysse Reverre	
Vanda Silva Abreu	Pinto da CostaRicardo Faustino de Lima	Rui Ferreira	Sebastião Teixeira	Susana Fernandes	Valeria Idárraga Garcés	
Vanessa CB.		Rui Lourenço	Sérgio Correia	Susana Gomes	Valter Medeiros	
Vanessa Mendonça	Ricardo Fernandes	Rui Machado	Sérgio Duque	Susana Martins	Valter medeiros	
Vânia Borja	Ricardo Fonseca	Rui Manuel Oliveira Santos	Sérgio Frazao	Tânia Costa	Vanda Gaspar	
Vânia Correia	Ricardo Gonçalves	Rui Massano	Sérgio Gomes	Tânia Nascimento	Vanda Serpa	
Vânia CS.	Ricardo Lima	Rui Mateus	Sérgio Saldanha	Tânia Pipa	Vanessa Mendonça	
Vânia Ornelas	Ricardo Martins	Rui Pimentel	Sérgio Teixeira	Tania Pipa	Vânia Borja	
Vania Raquel Spínola Ornelas	Ricardo Ramirez	Rui Pita	Sidónio Silva	Tarso Costa	Vânia Raquel Spínola Ornelas	
Vânia Simões	Ricardo Rocha	Rui Ribeiro	Simão - Brigada do Mar	Tatiana Ponte	Vasco Filipe	
Vasco Filipe	Ricardo Rúben de Araújo Mota	Rui Teixeira	Simão Teixeira Vieira	Telma Cebola	Vasco Flores	
Vasco Flores	Ricardo Silva	Rui Teixeira	Simon Wates	Telma Vieira	Vera Marques	
Vasco Fonseca	Ricardo Tomé	Rute Santos	Sinja Wiest	Teresa Catry	Vera Rocheta	
Vasco Patrício Filipe	Rita Câmara	Ruth Esteban	Sofia Goulart	Teresa Maria Jardim de Freitas	Verónica Pinheiro	
Vicente Ponte		Samuel Hood	Sofia Loureiro	Teresa Monteiro	Victor Alvarez	

Se desejar que o seu nome seja retirado desta lista, envie-nos um e-mail para spea@spea.pt



© Markel Arruti



© Cláudia Rodrigues



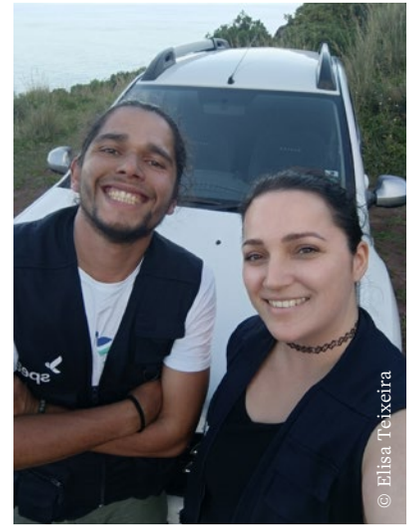
© SPEA



© Markel Arruti



© Marília Borralho



© Elisa Teixeira



© Kristof Vadino



© SPEA



© SPEA



www.facebook.com/spea.Birdlife



twitter.com/spea_birdlife



www.instagram.com/spea_birdlife



www.youtube.com/@spea_birdlife



CONTACTOS SEDE

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

