



RELATÓRIO ANUAL
2023



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



Graça Lima
Presidente da Direção
Nacional



Domingos Leitão
Diretor Executivo
© Liberty Bird

O ano de 2023 foi pautado por um cenário político e social muito incerto, que dificulta a vida dos cidadãos e de organizações como a SPEA. Perante as incertezas e contratemplos, a SPEA continua a ser uma luz de esperança, com uma impressionante capacidade de apresentar resultados.

Um dos pontos altos de 2023 foi sem dúvida o 11º Congresso de Ornitologia, que organizámos em São Miguel, com 150 participantes e mais de 110 apresentações. Ao longo do ano conseguimos ainda publicar 5 relatórios de programas de monitorização de aves, o mapeamento da sensibilidade das aves marinhas à energia eólica offshore, o III Atlas de Aves Nidificantes de Portugal e a revisão da Lista Vermelha das Aves de Portugal Continental. Estes últimos pintam um panorama preocupante, com 1 em cada 3 aves portuguesas ameaçada de extinção. Números que demonstram a importância e urgência de proteger a Natureza. Mas nem tudo é mau, no Tejo Internacional descobrimos quatro dezenas de novos casais de abutre-preto, um resultado que permitiu duplicar a população conhecida desta espécie ameaçada no nosso país.

Para proteger as aves marinhas, iniciámos os testes de medidas de mitigação de captura accidental na Zona de Proteção Especial Aveiro-Nazaré, onde o nível de capturas se tem estado a revelar muito elevado. Na sequência do nosso trabalho de sensibilização junto dos decisores políticos, vimos ainda progresso no combate a esta ameaça a nível nacional, com a criação do grupo de trabalho para elaborar o Plano de Ação para minimização das capturas accidentais de mamíferos, aves e répteis marinhos pela pesca.

Na Madeira e nos Açores, voltámos a mobilizar centenas de voluntários para salvar aves marinhas encadeadas, e como resultado do trabalho de sensibilização e da campanha de angariação de fundos Noite Com Vida, vários municípios realizaram apagões durante períodos críticos para as aves. Ainda relativamente à Madeira, enviámos uma queixa à Comissão Europeia pelo abate ilegal de pombo-da-madeira.

No plano europeu, em 2023 foi finalmente proibido o uso de munições com chumbo nas zonas húmidas: o culminar de 20 anos de trabalho da parceria BirdLife. Este foi também um ano intenso noutra luta europeia: o esforço para levar avante a Lei de Restauro da Natureza da UE. Unimo-nos a dezenas de ONG por toda a Europa e juntos mobilizámos mais de um milhão de cidadãos, criando uma voz que nem a desinformação nem as tentativas de politização conseguiram silenciar.

Para continuar a fomentar a paixão pela Natureza, dinamizámos o Festival LxAquila, na região de Lisboa, organizámos a 14ª edição do já emblemático Festival de Observação de Aves & Atividades de Natureza em Sagres, e continuámos o enorme trabalho com muitas centenas de alunos em dezenas de escolas por todo o país, no âmbito de vários projetos e dos programas escolares dos nossos centros ambientais. 2023 foi ainda o ano da comemoração do 15º aniversário do Centro Ambiental do Priolo, um marco na sensibilização, divulgação e educação ambiental na região.

Perante a avalanche de atentados ambientais a assolar o país, lançámos no final do ano uma campanha de angariação de fundos para nos ajudar a cobrir os custos de os combater. A campanha durou até fevereiro de 2024, mas infelizmente esta é uma luta sem fim à vista.

2024 será sem dúvida um ano exigente, em que seremos postos à prova como organização e como indivíduos. Para ultrapassar as provações que se avizinhm teremos de contar uns com os outros, e de procurar forças no maravilhoso mundo natural que defendemos para benefício das gerações futuras. Pode contar connosco, e nós contamos consigo.

LIFE LxAquila

Gestores do território mais envolvidos na conservação das águias

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

No âmbito do projeto LIFE Lx Aquila, as águias-de-bonelli continuam a motivar sinergias entre gestores do território na Área Metropolitana de Lisboa: com dezenas de proprietários, construímos acordos de gestão para áreas importantes para a sobrevivência das águias, nomeadamente os locais de nidificação. Com os municípios, o ICNF e a GNR, desenvolvemos uma estratégia de atuação que reduziu as ameaças que degradam o habitat e perturbam a reprodução dos 15 casais da região, como a construção de infraestruturas e as atividades recreativas. Foram corrigidos mais 11 apoios elétricos e mais de 10 000 km foram percorridos pelas patrulhas de deteção e dissuasão do crime ambiental.

Em 2023, iniciámos a colaboração com diversas associações de caçadores por uma gestão cinegética mais adequada ao coelho e à perdiz. E chegámos a milhares de alunos com as atividades de educação ambiental.

SAIBA MAIS EM
www.spea.pt/life-lxaquila



A preparar um futuro mais seguro para as aves

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

No primeiro ano do LIFE Aegyptius Return os resultados foram muito promissores e coincidiram com os principais objetivos do projeto: duplicar o número de casais reprodutores de abutre-preto, que passou de 40 para cerca de 78/81 (44 a 46 casais no Tejo Internacional) e alterar o seu estatuto de conservação de “Críticamente em Perigo” para “Em Perigo”. Apesar do êxito reprodutor ainda ser relativamente baixo, uma vez que das 50 crias nascidas em 2023 apenas 35-37 foram recrutadas para a população, existem melhorias.

O ano de 2023 foi também o ano em que o trabalho com as linhas elétricas culminou na participação em dois projetos: o LIFE PowerLines4Birds (Portugal e Espanha) e LIFE SafeLines4Birds (Portugal, França, Bélgica, Alemanha e EUA). Foi também um ano de continuação do trabalho com as aves estepárias, no âmbito do Life Agrostepes Ibéricas e na Estrutura Local de Apoio do Alentejo Central e Alto, para as ZPE's estepárias. Foi também realizado o primeiro censo nacional de águia-caçadeira, promovido pelo projeto “Searas com Biodiversidade”, que mostra uma redução alarmante de 76-79% nos últimos 10 anos.

Em dezembro tornámos público os resultados do III Atlas das Aves Nidificantes de Portugal e a revisão da Lista Vermelha das Aves de Portugal Continental. Uma em cada três populações de aves portuguesas está ameaçada de extinção. A situação é particularmente preocupante nos casos das aves de zonas agrícolas, das migradoras de longa distância e das aves marinhas.

Mas o trabalho do departamento vai muito além das ações de conservação. O último ano foi “rico” em projetos polémicos com elevados impactes ambientais, que exigiram a nossa intervenção. Tanto através de pareceres, como comunicados de imprensa ou mesmo queixas em tribunais. Por vezes, as vozes das várias ONG juntaram-se e falaram a uma só voz, através da Coligação C7. O nosso esforço, em conjunto com os cidadãos e outras entidades locais, que nunca baixaram os braços, deu frutos no caso das Alagoas Brancas: foi cancelado o empreendimento previsto para a zona, no concelho de Lagoa e existe a intenção da Câmara Municipal, de classificar esta laguna como reserva natural local.



© Paula Santos

NÚMEROS

119-207

Casais de águia-caçadeira registados

44-46

Casais de abutres-pretos monitorizados no Tejo Internacional

6590

Alunos envolvidos em actividades de educação ambiental



© Dinamene Sousa



© Irene Melero



© SPEA

“A COLÓNIA DE GAIVOTA-DE-AUDOUIN ATINGIU UM NOVO NÚMERO RECORDE COM QUASE 6 000 CASAIS E A CONFIRMAÇÃO DE NIDIFICAÇÃO NA ILHA VIZINHA DA CULATRA.”



© SPEA



© SPEA

LIFE Ilhas Barreira

Protegendo aves e habitats na Ria Formosa

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA

O restauro de habitat na ilha Deserta, em Faro, continua através da monitorização e remoção de espécies invasoras e a colónia de gaivota-de-audouin atingiu um novo número recorde com quase 6 000 casais e a confirmação de nidificação na ilha vizinha da Culatra. O 2º teste de limitação de alimento para a gaivota-de-patas-amarelas foi alargado e melhorado e foi também concluída a avaliação sobre o impacto socioeconómico das ações do projeto. Houve um importante avanço no processo de revisão dos limites marinhos da ZPE Ria Formosa e na revisão do plano de ação europeu para a gaivota-de-audouin. O passadiço da ilha Deserta foi realocado e equipado com 6 novas mesas interpretativas.

O projeto vai-se estender até final de 2024, e várias foram as participações em conferências e reuniões para partilha dos resultados obtidos. A organização do Workshop Internacional “Mitigating seabird bycatch” contou com a presença de 43 participantes que discutiram as oportunidades e desafios para reduzir esta ameaça.

SAIBA MAIS EM
www.lifeilhasbarreira.pt

Reduzir e prevenir as ameaças às aves no mar

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA

O trabalho para reduzir a captura acidental nas pescas atingiu importantes marcos em 2023, com o início dos testes de mitigação na ZPE Aveiro-Nazaré (onde se tem registado um elevado número de capturas), as 2 viagens de intercâmbio com pescadores portugueses que foram mostrar aos seus congéneres de Malta e Grécia como têm participado ativamente neste combate, a celebração do Prémio Europeu Natura 2000 num evento em Peniche e a tão esperada constituição do grupo de trabalho governamental que vai elaborar o Plano de Ação para minimização das capturas acidentais de mamíferos, aves e répteis marinhos pela pesca.

O emergente desenvolvimento da energia renovável offshore motivou o trabalho de analisar todos os dados de distribuição das aves no mar e, com o apoio da Fundação Oceano Azul, realizámos o mapeamento da sensibilidade das aves marinhas à energia eólica e identificámos as áreas mais problemáticas para a instalação desta tecnologia. Acreditamos que a participação nos 2 importantes processos de consulta pública foi fundamental para influenciar este processo, para que a grande e urgente necessidade de produção de energia renovável não prejudique a biodiversidade marinha.

No início do ano mobilizámos cidadãos e entidades para a monitorização do arrojamento massivo de aves marinhas, que chegaram às centenas às nossas praias mortas ou debilitadas e simplificámos a App ICAO para permitir o registo de arrojamentos por qualquer cidadão, que foi divulgada através de demonstrações e formações nas praias.

Iniciámos ainda a preparação da nova publicação sobre aves marinhas em Portugal, que pretende complementar a informação do anterior Atlas das Aves Marinhas e que se prevê concluir em 2025.



NÚMEROS

216

Voluntários envolvidos nos censos e ações de conservação

1 030

horas no mar, a monitorizar capturas acidentais e a testar medidas de mitigação

1 723

Papagaios-do-mar arrojados no inverno de 2022/23





Proteger as Aves Marinhas e o Oceano nos Açores

SPEA AÇORES

As aves marinhas são as sentinelas da saúde dos oceanos. A SPEA Açores acompanhou colónias de cagarro, frulho, painho-de-monteiro, painho-da-madeira e alma-negra, através do projeto LIFE IP Azores Natura e desenvolveu ações como a instalação de ninhos artificiais e o teste de métodos para o afastamento de potenciais predadores dos ninhos, como a lagartixa-da-madeira.

“A SPEA AÇORES ACOMPANHOU COLÓNIAS DE CAGARRO, FRULHO, PAINHO-DE-MONTEIRO, PAINHO-DA-MADEIRA E ALMA-NEGRA, ATRAVÉS DO PROJETO LIFE IP AZORES NATURA”



Contribuímos para a designação de novas Áreas Marinhas Protegidas, participamos na campanha SOS Cagarro assegurando brigadas de salvamento na ilha do Corvo, Vila Franca do Campo, Nordeste, Faial da Terra e Povoação, com mais de 100 voluntários, e combatemos a poluição luminosa em projetos como o Interreg EELabs e o LIFE Natura@night, que também inclui outras espécies afetadas como morcegos e insetos noturnos.

Em 2023, concluímos a nossa participação na componente das aves marinhas do LIFE IP Azores Natura, confiantes que a capacitação dos Parques Naturais realizada sirva para garantir a monitorização e a efetiva conservação destas aves únicas.

Mas o trabalho não fica por aqui, continuamos a lutar contra as ameaças que estas aves enfrentam diariamente.

Terras do Priolo: Laboratório de Biologia da Conservação

SPEA AÇORES

Em 2023, cumpriram-se 20 anos do início dos trabalhos para a conservação do priolo, ave endêmica de São Miguel, um dos grandes casos de sucesso da SPEA e um exemplo de conservação de espécies a nível mundial.

Este trabalho, atualmente inserido no projeto LIFE IP Azores Natura, tem permitido pôr em prática e aprender sobre restauro ecológico e conservação da biodiversidade, e sobre como a ação deve ser adaptada às características específicas de cada local. Vinte anos e mais de 300 000 plantas nativas depois, podemos dizer que aprendemos muito sobre a recuperação dos habitats prioritários dos Açores, mas ainda temos desafios pela frente, nomeadamente assegurar a manutenção das áreas já restauradas para evitar que voltem a degradar-se.

O Centro Ambiental do Priolo, que cumpriu 15 anos de funcionamento, e é atualmente um centro de ciência associado da Região Autónoma dos Açores e da Rede de Centros de Ciência dos Açores 2030, tem continuado a promover junto das escolas, da população local e dos visitantes, a ciência por detrás da conservação da biodiversidade e a sustentabilidade, promovendo junto com projetos como o Interreg OceanLit e o Ecoguardiões dos Açores a ação cívica pela conservação do ambiente nos Açores.

Em 2023, também concluímos a colaboração com a EDA - Eletricidade dos Açores na monitorização e proposta de ações de mitigação do impacto das linhas elétricas na avifauna, organizámos o XI Congresso de Ornitologia e as II Jornadas Macaronésicas, em São Miguel e colaboramos na recandidatura das Terras do Priolo à Carta Europeia de Turismo Sustentável.



© SPEA

NÚMEROS

793

Ninhos de aves
marinhas monitorizados

38 800

Plantas nativas
dos Açores plantadas

2700

Participantes em mais
de 100 atividades



© SPEA



© SPEA



© SPEA

“JUNTAMENTE COM OS PARCEIROS DO PROJETO LIFE NATURA@NIGHT, IMPORTANTES PASSOS TÊM SIDO DADOS NA PRESERVAÇÃO DO CÉU NOTURNO E NA PROTEÇÃO DA BIODIVERSIDADE”



© SPEA



© SPEA

Noites mais seguras para todos

SPEA MADEIRA

A luta pela redução da poluição luminosa tem sido a prioridade do nosso departamento. Juntamente com os parceiros do projeto LIFE Natura@night, importantes passos têm sido dados na preservação do céu noturno e na proteção da biodiversidade: Câmara de Lobos, Funchal e Santana estão prestes a aprovar os seus Planos Diretores de Iluminação Pública – documentos técnicos que permitirão orientar tecnicamente a gestão da iluminação municipal, e Santa Cruz e Machico preparam-se para grandes ações demonstrativas de boas práticas de iluminação.

E porque reduzir a poluição luminosa é ainda um assunto pouco apoiado pela população, várias atividades têm sido implementadas, desde inquéritos para avaliar a sensibilidade dos munícipes ao tema (os quais têm demonstrado resultados muito animadores) a ações práticas no terreno de descoberta da biodiversidade noturna – bioblitzs e peddy-papers têm maravilhado todos aqueles que se têm juntado ao bando e o número de embaixadores aumenta de dia para dia, ou melhor dizendo, de “noite para noite”!

SAIBA MAIS EM
www.naturaatnight.spea.pt

Equipa reforçada e mais meios no terreno para salvar as aves da Madeira

SPEA MADEIRA

Para que a proteção das aves e dos seus habitats seja cada vez mais reconhecida e apoiada pela população, os nossos projetos têm investido cada vez mais em comunicar com diferentes públicos – com os mais novos realçamos as ameaças do lixo marinho e poluição luminosa, através de palestras, ateliers, concursos escolares e debates, ao abrigo do OceanLit e EELabs (que chegam agora ao fim), e com o público jovem temos potenciado ações de voluntariado no resgate de aves marinhas. Os projetos LIFE Freiras e LIFE Natura@night têm envolvido dezenas de voluntários que se deslocam até à nossa região, desejosos em ter um papel ativo na conservação da natureza enquanto aumentam a sua experiência e conhecimentos técnicos com o apoio da nossa equipa. A par do trabalho com os municípios, 2023 marcou também o lançamento de um galardão destinado às entidades privadas. O Galardão “Noite com Vida” procura motivar hotéis e restaurantes na adoção de boas práticas a nível da iluminação das suas infraestruturas.

Em feiras, eventos e encontros científicos, divulgámos a nossa mensagem, mostrando os resultados obtidos ao longo destes 25 anos de SPEA na Madeira e a importância e urgência em preservar os ecossistemas insulares. Infelizmente, o crime ambiental continua sobre a mesa: o abate ilegal ao pombo trocáz motivou uma queixa à Comissão Europeia e a impugnação do projeto das Ginjas aguarda um desfecho positivo na justiça.

A luta tem sido intensa mas os resultados obtidos motivam-nos para o novo ano e novos desafios!

SAIBA MAIS EM
www.facebook.com/speamadeira



© SPEA

NÚMEROS

189

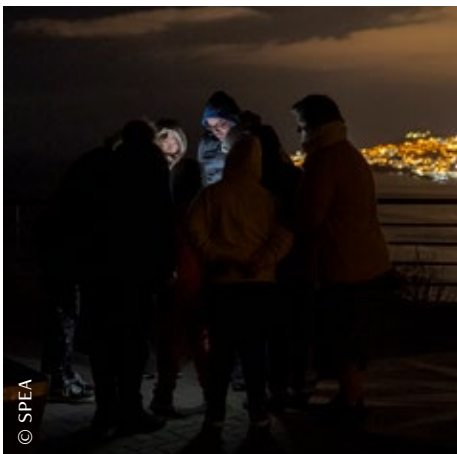
Voluntários e 10 estagiários envolvidos

2650

Participantes em 104 ações de educação ambiental

50

Aves monitorizadas com GPS



© SPEA



© SPEA

Os projetos terminam mas os resultados perduram

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA
E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Em 2023, terminámos dois importantes projetos: Aves na Cidade: o que fazem aqui! Envolveu a comunidade escolar, nomeadamente alunos e professores do 1º e 2º ciclo em atividades de educação ambiental relacionadas com as aves que ocorrem em meio urbano e as suas funções nos ecossistemas. Realizaram-se ainda saídas e workshops em jardins, dirigidos a famílias. Além das atividades, produzimos materiais que continuam a ser usados após o término do projeto: o livro infantil “Maio Gaio” e o jogo “Escape-game das aves”.

O projeto “Ciência Cidadã: envolver voluntários na monitorização das populações de aves”, incidiu em 7 censos de aves, com cerca de 60 atividades dinamizadas, e ao longo dos 28 meses de duração o número de voluntários nestes censos aumentou para 903. Foram ainda produzidas infografias sobre cada censo que, de forma sucinta e apelativa, descrevem os principais resultados dos mesmos e avançam com algumas explicações para o estado das populações de aves alvo desses censos. A parceria com a Wilder e a NINA contribuiu muito para o sucesso deste projeto.





© SPEA

NÚMEROS

5744

Entradas no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena

1724

Participantes em atividades de sensibilização ambiental e voluntariado

1521

Alunos e professores envolvidos em iniciativas de educação e formação ambiental



© SPEA



© SPEA

Procurar chegar a um público diversificado

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

O Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena (EILP) dinamizou 19 atividades para o público em geral sobre temas diversificados e um programa educativo com ações dirigidas a todos os níveis de ensino e que esgotou com a participação das escolas do concelho de Sesimbra. Foi o segundo melhor ano a nível de visitação desde que abriu. No verão contámos com a colaboração dos jovens Henrique Afonso e Francisco Sampaio, inseridos no programa de voluntariado do IPDJ, que são sempre uma ajuda importante para o funcionamento do espaço nestes meses. No final do ano, o EILP encerrou para obras de melhoramento que estamos certos irão agradar os visitantes.

A 14ª edição do Festival de Observação de Aves e Atividades de Natureza contou com 235 atividades e envolveu 1 183 participantes provenientes de 26 países. O programa continuou a ser muito diversificado e alusivo a temáticas que vão além das aves. O jantar convívio para os participantes e a devolução à natureza de um bufo-real, foram dois dos pontos altos deste evento.

O ano foi pautado por várias melhorias na nossa loja online, tanto na parte de venda de produtos, como na parte relativa à inscrição e renovação de sócios.

Em setembro de 2023 iniciámos uma parceria com a loja Yupik Outdoor, para a venda de artigos da Loja SPEA nas suas instalações, e cuja receita reverte a 100% para o trabalho que desenvolvemos.



Uma nova visão para a educação ambiental

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

O GEAS é composto por um conjunto de pessoas que se dedicam à educação ambiental nos vários departamentos da SPEA. Este grupo tem como visão promover a educação ambiental, contribuindo para a conservação das aves ameaçadas e comuns e para uma sociedade mais desperta para as questões ambientais, ativa e conectada com a natureza.

“ENTENDEMOS QUE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL É MAIS ABRANGENTE QUE O TRABALHO QUE REALIZAMOS COM AS ESCOLAS, POR ISSO, OS NOSSOS PÚBLICOS-ALVO VÃO PARA ALÉM DA COMUNIDADE ESCOLAR.”



Entendemos que a educação ambiental é mais abrangente que o trabalho que realizamos com as escolas, por isso, os nossos públicos-alvo vão para além da comunidade escolar. As nossas atividades abrangem grupos de jovens fora do contexto escolar ou outros grupos organizados (e.g. escuteiros, escoteiros, parcerias com outras associações), turistas, técnicos de autarquias e outros stakeholders (e.g. pescadores, promotores de turismo de natureza), incluindo as comunidades locais das regiões onde trabalhamos.

Em 2023, o GEAS desenvolveu uma estratégia, de forma a enquadrar a educação ambiental que se faz na SPEA, definindo valores e objetivos que pudessem ser orientadores do trabalho que realizamos.

Educação ambiental dentro e fora das escolas

GRUPO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA SPEA

Alguns dos objetivos definidos incluíram promover o conhecimento sobre as aves e a sua importância no equilíbrio dos ecossistemas, dos quais dependem, sensibilizando as pessoas para a sua conservação, com incidência nas espécies-alvo dos nossos projetos de conservação, e promover a sustentabilidade ambiental chamando a atenção para problemáticas como o lixo marinho, a poluição luminosa, a pesca e o consumo sustentáveis.

Ao nível do trabalho com as escolas, consideramos fundamental promover a valorização da biodiversidade em geral e a ligação à natureza dos mais jovens realizando, sempre que possível, atividades no exterior, onde possam ter contacto direto com os elementos naturais. Valorizamos uma abordagem prática e experimental, nas nossas atividades, e defendemos a realização de ações de educação ambiental continuadas com as mesmas turmas e/ou professores, de forma a criar relações de confiança que promovam a partilha de experiências e uma aprendizagem mais profunda dos temas ambientais. Consideramos ainda importante a promoção da participação cívica dos jovens na sua comunidade, por isso incentivamos o debate de ideias e o diálogo nas nossas ações.

Sabemos que a aprendizagem se faz através da relação, da troca de ideias e experiências, e da capacidade de ver o outro, valorizando as suas vivências e necessidades reais. Tentamos, por isso, fazê-lo, pois só assim chegaremos até ele e poderemos trazê-lo para o nosso lado, nesta luta pela conservação das aves, dentro e fora da escola.



© SPEA

NÚMEROS

8273

Alunos envolvidos em atividades de educação ambiental

254

Professores participaram em formações de educação ambiental

372

Atividades que envolveram a população escolar



© SPEA



© SPEA

Contra os atentados ao ambiente

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Em 2023, um dos grandes desafios foi melhorar a nossa página de donativos. Simples e intuitiva é o que se espera de uma página de donativos eficaz e por aí foi o caminho. A prova dos nove seria feita na campanha de angariação de fundos sobre o crime ambiental, que decorreu no inverno de 2023/2024. Cada vez mais, defender a Natureza passa por batalhas judiciais. Em Portugal, estamos perante uma avalanche de atentados ambientais, em que o lucro imediato é mais valorizado do que a sobrevivência a longo-prazo. Mega-empresendimentos hoteleiros, aeroportos, abates desenfreados... parece que vale tudo em zonas supostamente protegidas. Quando as autoridades fecham os olhos, temos de ser nós a lutar contra estes crimes.

As melhorias da página passaram por implementar plugins no site que permitem aos doadores fazer o seu contributo de forma direta, imediata e segura, além de automatizar mais o processamento dos donativos, poupando recursos.

Quanto à campanha deste inverno, assentou numa imagem e mensagens fortes, e teve como grande pilar o envio de emails aos nossos apoiantes com mensagens sobre o que iríamos fazer com as verbas angariadas.

A campanha continuou nos primeiros meses de 2024, mas no final do ano já se previa que iríamos ultrapassar o objetivo alcançado na campanha anterior.

SAIBA MAIS EM www.csi.spea.pt



“CADA VEZ MAIS, DEFENDER A NATUREZA PASSA POR BATALHAS JUDICIAIS E EM PORTUGAL, ESTAMOS PERANTE UMA AVALANCHE DE ATENTADOS AMBIENTAIS .”



A ciência como base de mudança

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

No início de 2023 fechámos a campanha “Por uma noite com Vida”, com o objetivo superado ainda sem a plataforma de donativos posteriormente implementada. O sucesso desta campanha, que tinha como objetivo angariar fundos para o nosso trabalho de reduzir a poluição luminosa, deveu-se em muito à estratégia de donor-matching - um doador, que desejou ficar incógnito, duplicou o valor dos 5 mil euros, quando estes foram alcançados.

No plano europeu, 2023 foi um ano de luta afincada contra a politização das questões ambientais. Juntamente com ONG de toda a Europa, mobilizámos mais de 1 milhão de cidadãos, combatemos a desinformação e não baixámos os braços face aos jogos de interesse. Como resultado, terminámos 2023 com a Lei de Restauro de Natureza da UE a um passo de se tornar realidade, ainda que numa versão enfraquecida.

Após alguns adiamentos devido à pandemia, em novembro organizámos em Ponta Delgada, na ilha de São Miguel, um dos eventos mais desejados pelos ornitólogos: o XI Congresso de Ornitologia da SPEA, ao qual se juntaram as II Jornadas Macaronésicas de Ornitologia. Cientistas nacionais e não só, partilharam as suas descobertas, trocaram ideias e conviveram durante 5 dias na Universidade dos Açores, também parceira deste evento, tal como a SEO BirdLife. Muitas das discussões giraram em torno das implicações dos dados científicos para a conservação de espécies e ecossistemas.

Outro momento muito aguardado ocorreu em dezembro: o lançamento da Lista Vermelha das Aves de Portugal Continental. O evento, que decorreu na Faculdade de Ciência de Lisboa, deu a conhecer em primeira mão os resultados do trabalho de investigadores e centenas de voluntários, compilados num site disponível online a partir daquela data. O panorama evidenciado por esta avaliação não é animador, mas esperamos que permita direcionar os esforços de conservação e desencadear políticas para proteger efetivamente as aves que nos restam.



© SPEA

NÚMEROS

133

Participantes
no XI Congresso
de Ornitologia

1 199 603

Cidadãos defenderam
o #RestoreNature

10 147€

Angariados para campanha
“Por uma noite com vida”



© SPEA



© SPEA

Contas 2023 SPEA

As contas da SPEA são auditadas por um Revisor Oficial de Contas e validadas pelo Conselho Fiscal, e estão disponíveis em www.spea.pt/documentos.

Em 2023 foi executado um montante de 2,1 milhões de euros. Os gráficos seguintes ilustram a distribuição das receitas e das despesas por categorias principais.

Neste ano houve uma redução da importância das receitas provenientes de financiamentos para projetos e um aumento nas prestações de serviços, donativos e patrocínios. Do lado da despesa, manteve-se a importância do investimento em conservação da natureza, e houve um aumento em sensibilização e educação ambiental.

RECEITAS



DESPESAS



2.59%

ESTUDOS E
MONITORIZAÇÃO

3.41%

OUTROS

68.69%

AÇÕES DE
CONSERVAÇÃO

9.30%

GASTOS COM
A ESTRUTURA

16.01%

SENSIBILIZAÇÃO
E EDUCAÇÃO

Quem nos apoia

FINANCIADORES E APOIOS

Agência Melo	Capitania do Porto de Aveiro	Governo dos Açores - Direção Regional da Ciência e Tecnologia	QuarPesca	Beatriz Morais
Águas do Tejo Atlântico	Capitania do Porto de Peniche	Governo dos Açores - Direção Regional de Turismo	Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)	Bruno Márquez
Altri Florestal	Ciência Viva	Governo dos Açores - Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	Sage Spain	Carlos Silva
Associação de Moradores da Ilha da Culaatra	ClientEarth	Greentours	SATA - Azores Airlines	Carolina Bloise
Associação de Pescadores da Pesca Artesanal da Baía de Monte Gordo	Comissão Europeia	Honeyguide - Wildlife Trust	Tapada Nacional de Maфра	Catarina Faria
BirdLife International	Comissão Europeia/Programa LIFE	IN TERREG MAC	Tiago Hacke	Cátia Gouveia
CAF America	Companhia das Lezírias	IPDJ	Toyota Motor Corporation	Célia Rosa
Câmara Municipal de Alenquer	Crédito Agrícola	LPO - Ligue pour la Protection des Oiseaux	Ukaid	Daniel Ferreira
Câmara Municipal de Câmara de Lobos (Madeira)	Dangel Long Giving Fund	LUSH	VCF, Vulture Conservation Foundation	Domingos Leitão
Câmara Municipal de Faro	Darwin Initiative / Biodiversity Challenge Funds	Ministério da Educação	Vogelbescherming Nederland (VBN)	Elisa Teixeira
Câmara Municipal de Loulé	Docapesca	Ministério do Ambiente	Zoomarine	Elisabete Silva
Câmara Municipal de Loures	DUMA Naturreisen	MUSAMI – Operações Municipais do Ambiente EIM SA		Fernando Chacon
Câmara Municipal de Maфра	E-REDES	Naturetrek	COLABORADORES	Filipe Figueiredo
Câmara Municipal de Olhão	Ecological Restoration Fund	Oceanário de Lisboa	Alba Villarroya	Flávia Carvalho
Câmara Municipal de Ourém	Ecoworld - Serviços de Engenharia, Lda	OlhãoPesca	Alexandra Lopes	Frederico Arruda
Câmara Municipal de Sesimbra	EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Opticron	Ana Almeida	Hany Alonso
Câmara Municipal de Sintra	EEA Grants - Active Citizens Fund	Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)	Ana Esteves	Hélio Batista
Câmara Municipal de Tavira	EEA Grants - Crescimento Azul	Premium Tours	Ana Mendonça	Hildeberto Correia
Câmara Municipal de Torres Vedras	EMAC - Empresa Municipal de Ambiente de Cascais	Programa Cidadãos Ativ@s/EEAGrants	Ana Teresa Pereira	Hugo Sampaio
Câmara Municipal de Vila do Bispo	Época Típica, LDA	Programa Operacional MAR2020	André Fernandes	Inês Casinhas
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Erasmus+	Programa Operacional PDR2020	Andreia Amaral	Inês Lacerda
Câmara Municipal de Vila Real de Santo António	Figpesca - Associação dos Pescadores e Armadores do Centro Litoral	Programa Operacional PDR2020	António Correia	Joana Andrade
Câmara Municipal Nordeste	Fundação Hans Wilsdorf	Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR)	António Pimentel	Joana Domingues
Capitania do Porto da Figueira da Foz	Fundação Oceano Azul		Armando Silva	Joana Jacinto
Capitania do Porto da Nazaré	Fundo Ambiental		Azucena de la Cruz	João Guilherme

Quem nos apoia

COLABORADORES

José Aguiar
José Lima
José Pacheco
Julieta Costa
Lara Broom
Lavanda Williams
Leandro Garcia
Luis do Canto
Luis Pacheco
Marco Braga
Marcos Evangelho
Mário Simas
Mónica Costa
Nuno Barros
Nuno Costa
Nuno Gonçalves
Nuno Melo
Nuno Oliveira
Paulo Monteiro
Paulo Sousa
Pedro Galdes
Raquel Ramos
Rita Ferreira
Rúben Macedo
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
Agencia Melo
Agrupamento 1300 de escuteiros da Pedreira
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 Prof. Reynaldo dos Santos (VFXira)
Almargem
Altri Florestal
Animais de Rua
Animaris
ANPC - Associação Nacional de Proprietários Rurais, Gestão Cinegética e Biodiversidade
Asociación Naturaleza y Hombre
ASPEA
Associação ALDEIA
Associação Amigos do Calhau
Associação Biosfera I
Associação Clube XZen
Associação de Astrónomos Amadores da Madeira
Associação Natureza Portugal / WWF
Associação PATO
Associação Projeto Biodiversidade
Associação SPIN
ATN - Associação Transumância e Natureza
AURACITY
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 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
Câmara Municipal de Torres Vedras
Câmara Municipal de Vila do Bispo
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira
Câmara Municipal de Vila Franca do Campo
Câmara Municipal do Cadaval
Câmara Municipal do Corvo
Câmara Municipal do Funchal
Câmara Municipal do Nordeste
CAP - Confederação dos Agricultores de Portugal
CCMAR - Universidade do Algarve
Ce3c/FCUL

Centro Náutico de Faro
Charcos & Cia
CIBIO/BIOPOLIS
CIMA - Universidade do Algarve
Clube de Observação de Aves dos Açores
Clube Naval da Povoação
Clube Naval de Vila Franca do Campo
Clube XZen
CNCACSA
Coastwatch
Companhia das Lezírias
Confederação Nacional dos Caçadores Portugueses (CNCP)
Coordination Regionale de la Ligue pour la Protection des Oiseaux Pays de La Loire (CR LPO PDL)
Corpo de Vigilantes da Natureza - IFCN
Corpo Nacional de Escutas S. Miguel
Department of Fisheries and Aquaculture, Malta
DGRM - Direção Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos
Direção das Florestas e Biodiversidade de São Tomé e Príncipe
Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo (DRAPAL)
Direção Regional de Juventude (Madeira)
E-REDES

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS

EB/JI Faial da Terra	Fundação Cultursintra	Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM	MARE -- Universidade de Coimbra	OceanPatrol
EBI Ginetes	Fundação Oceano Azul	Instituto de Emprego da Madeira	Marshopping	Okeanos - Departamento de Oceanografia e Pescas - Universidade dos Açores
EBS Armando Côrtes-Rodrigues	Fundação Príncipe	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)	Mestre Daniel Marques (“Maria Manuel”) - LIFE PanPuffinus	OMIC - Observatório Microbiano dos Açores
EBS Mouzinho da Silveira	Futurismo Whale Watching Azores	Instituto Politécnico de Beja	Mestre Diogo Palhaça (“Divino Espírito Santo”) - LIFE PanPuffinus	Ordem dos Biólogos
EBS Nordeste	GEDA - Grupo de Ecologia e Desportos de Aventura	Instituto Politécnico de Castelo Branco	Mestre Eurico Borges (“Miguel Lé”) - LIFE PanPuffinus	Palombar
EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Geoparque Açores	Instituto Português do Desporto e Juventude (IPDJ)	Mestre José Craveiro (“Craveiro”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural da Ria Formosa/ICNF
EDM International, Inc (EDM Intl, Inc)	GEOTA	Instituto Português do Mar e da Atmosfera	Mestre José Maciel (“Avô Ricardo”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural da Terceira
Elia Transmission Belgium	Governo dos Açores - Direção Regional das Pescas	Instituto Superior de Agronomia, Centro de Ecologia Aplicada “Prof. Baeta Neves”	Mestre Manuel Espojeiro (“Paz no mundo”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural das Flores
Ellie Ga (artista)	Governo dos Açores - Direção Regional de Políticas Marítimas	Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre Marco Borges (“Virgem Dolorosa”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural de Santa Maria
ENEDIS	Governo dos Açores - Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	ISPA -- Instituto Universitário	Mestre Mário Sandros (“Princesa do Mondego”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural de São Jorge
Escola Azul - Programa Educativo do Ministério do Mar	Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo	ITC- Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre Milton Rodrigues (“Atleta”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural de São Miguel
Escola Secundária Daniel Sampaio	Governo dos Açores - Direção Regional dos Recursos Florestais	LATA - Associação de Defesa da Ilha da Armona	Mestre Tiago Cardoso (“Princesa de Peniche”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural do Corvo
Escola Secundária de Palmela	Guarda Nacional Republicana (GNR)	Liga para a Proteção da Natureza (LPN)	Mestres do Oceano	Parque Natural do Faial
Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar -- Instituto Politécnico de Leiria	H2O Madeira	Ligue pour la Protection des Oiseaux Auvergne-Rhone-Alpes	Movimento Claro	Parque Natural do Pico
Esquadra da PSP da Povoação	Had-Dingli Secondary School (Malta)	Ligue pour la Protection des Oiseaux- Delegation Provence Alpes	Museu Carlos Machado	Parque Natural Obô de São Tomé
EVOA/Companhia das Lezírias	Herdade da Contenda	Cote D'azur	Museu da Baleia da Madeira	Parque Terra Nostra
ExpoLab - Centro Ciência Viva	HOS - BirdLife Grécia	Lotagor - Serviço de Lotas dos Açores, S.A.	Museu de História Natural do Funchal	Parques de Sintra
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	INOVA+	LPO -- Ligue pour la Protection des Oiseaux	Natagora	PONG Pesca - Plataforma e Organizações Não Governamentais Portuguesas sobre a Pesca
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa	Instituto Astrofísica de Canarias	Mãe d'água	Natura	Projecto Vitó
FAPAS	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)		OASA - Observatorio Astronómico dos Açores	Projeto Gea - ΣΥΕΔΙΟ ΠΗΞ
FCCN - Fundação para a Ciência e a Tecnologia				Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza
Federação Portuguesa de Caça (FENCAÇA)				Reserva Natural das Berlengas/ICNF
FOR-MAR				RGI, Renewables Grid Initiative
Friends of the Earth (Malta)				RIAS/Aldeia
				Rota Vicentina

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS

RTE Reseau De Transport
D'electricite
RTP Madeira
Sciaena
Scorpio Madeira
SEO/BirdLife
SimSea
Site "Aves dos Açores"
St. Nicholas College (Malta)
Station Europe (Romania)
Sterna Visuals
Tapada Nacional de Mafra
TradiCampo - Eco country
Houses
Universidade da Madeira
Universidade de Évora
Universidade de Évora
Universidade de Oxford
Universidade do Algarve
Universidade dos Açores
Universidade dos Açores /
CIBIO Açores
Vaga - Anda&Fala
Vita Nativa
VMT Madeira
Vulture Conservation
Foundation (VCF)
Wilder
ZERO - Associação Sistema
Terrestre Sustentável

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Abigayle Cornah
Adrià Bellmunt
Adriana Pinheiro Viveiros
Afonso Castanheira
Afonso Luís Loureiro Simões
Da Silva Vaz
Agrupamento de escuteiros
Santo Antonio
Ainara Alba Echeberria
Airam Rodriguez
Alba Haro Hereu
Alba Villarroya
Alberto Grande Moraza
Alberto Vanzeller
Aleix Teruel
Alejandro Escanez
Alexandra Agra Amorim
Alexandra Pires
Alexandre Branco
Alexandre Hespanhol Leitão
Alfredo Vicente Carmo
Alice Silva
Alma Borrell Repolles
Amanda Underwood
Ana Almeida
Ana Amaral
Ana Antunes
Ana Carla Cabrita
Ana Castanheira

Ana Catarina Cardeira
Garnecho
Ana Cecília Ferreira do Amaral
Ana Filipa Costa
Ana Filipa Sampaio
Ana Lúcia Figueiredo
Ana Lucília Fernandes
Rodrigues
Ana Margarida Castanheira da
Cunha
Ana Margarida Ribeiro Rolim
Ana Maria Novoa Pabon
Ana Maria Roque Fernandes
Ana Mendes
Ana Mendonça
Ana Rita Afonso
Ana Santos
Ana Scheltinga
Ana Tarelho
Ana Teresa Pereira
Anais Bully
Andoni Ortiz
André Fernando Torres Reis
André Lino Carreiro de Sousa
André Santos
André Vieira
Andrea Botelho
Andrea Cornet Jimenez
Andreia Amaral

Andreia Amaral
Andreia Azevedo
Andreia Pereira
Andy Thornton
Aniceto Cordeiro
Anita Botelho
Anna Charlotte Kirchner
Anna Cortés
Anna Meng
Anna Oros Rodriguez
António Heitor
António Marques
António Mira
António Monteiro
António Quaresma
António Rosa
Arthur Soun
Artur Osório de Roure
Roquette
Asier Zubia Gutierrez
Associação Os Montanheiros
Azucena de la Cruz
Beatriz Andrés
Beatriz Cunha
Beatriz Martins
Beatriz Melo Díaz de Villegas
Beatriz Negrita da Silva
Beatriz Oliveira
Beatriz Rodrigues Fraga

Gomes
Beatriz S. Rosa
Ben Wilson
Bernardo Banganho
Bernardo Venturella Fischer
Bruce Bursey
Bruna Leandra Marques
Bernardino
Bruno Agostinho
Bruno Almeida
Bruno Azevedo
Bruno Dutra
Bruno Gonçalves
Bruno Martins
Bruno Pereira
Bruno Santos
Bryan Freitas
Carina Morgado
Carla López Mateo
Carla Patrícia Abreu Correia
Carla Ramos
Carla Sofia Ferreira Faiões
Florindo
Carlos André Nóbrega Viveiros
Carlos Bettencourt
Carlos de Almeida
Carlos Domingues
Carlos Manuel Rodrigues
Carlos Miguel Cruz

Carlos Moura
Carlos Pereira
Carlos Plácido
Carlos Santos
Carlos Silva
Carlos Vilhena
Carmen Jiménez
Carmén Pereira
Carmo Rodrigues
Carolina Barreiros
Carolina Miranda
Carolina Spínola
Carolina Teixeira
Catarina Brasil
Catarina Brasil
Catarina Dantas
Catarina Freitas
Catarina Lote Vieira
Bettencourt Peixoto
Catarina Sousa
Cátia Estácio
Cátia Freitas
Cátia Gouveia
Cátia Raquel
Cátia Raquel Caetano Freitas
Cecília Melo
Célia Gomes
Claire Chantel
Claire Herzog

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Cláudia Custódio	Diana Braga	Emilia Wolstencroft	Francisco Azevedo	Helder Vieira	Irene Carrillo
Claudia Fernandez Oliveras	Diana Maria Duarte Gonçalves	Emilio Sánchez Cabañas	Francisco Barreto	Helena Batalha	Irene Melero
Cláudia Franco	Diana Rocha Gonçalves	Emma Krög	Francisco Félix	Helena Casado Orta	Iryna Raiskaya
Cláudia Moreira	Diana Silveira	Erica Alexandra Augusto Palmela	Francisco Garcia	Helena Furtado	Isabel Duarte
Cláudia Santos	Dinis Nascimento	Esmeralda Rodrigues	Francisco Maia	Henrique Afonso	Isabel Fagundes
Clive Viney	Diogo Amaro	Estefânia Jorge	Francisco Pires	Henrique Antunes	Isabel Linch
Cremilde Graça	Diogo Carvalho	Ester Serrão	Francisco Sampaio	Hugo Botelho Pereira	Isabel Silvia Fernandes
Cristina Maldonado	Diogo Oliveira	Evelien De Luyck	Francisco Simão Castanheira da Cunha	Hugo Filipe Avelar Leite	Iván Gutiérrez
Cristina Nava	Diogo Portela	Ezra Wilson	Francisco Sousa	Hugo Miguel Venceslau Carvalho e Silva	Jaime Bairos
Cristina Pestana	Dionísio Gil Spínola de Sousa	Fábia Azevedo	Franck McClintock	Hugo Santos	Jaime Patiño
Cristóbal García	Dionísio Sousa	Fábio Rodrigues	Frederico Martins	Humberto Ferreira	Jaime Ramos
Daniel Correia Ladeira	Domingos Leitão	Fabrcício Nunes	Georg Matthias Schreier	Humberto Santos	James Howard
Daniel Ferreira	Dominika Ewelina Bartoszewska	Fátima Pérez Neira	Gina Salazar	Iara Neves Martinho Mendonça	Javier Álvarez
Daniel Lima	Duarte Vieira	Ferdinand Reihlen-Börgers	Giulia Paredes Cabral	Inês Afonso	Javier Rodriguez
Daniel Lopes	Edgar Gomes	Fernando Chácon	Glenis Vowles	Inês Afonso Teixeira Coelho	Jean Barbosa
Daniel Olim	Edgar Viana	Fernando Esteves	Gloria Rocher Ortiz	Inês Albuquerque	Jens Hillebrand
Daniel Pino	Edna Correia	Fernando Pereira	Gonçalo Azevedo	Inês Amador	Joan Calderón
Daniel Raposo	Eduardo Marques	Ferran Bertomeu	Gonçalo Nuno Gonçalves Gomes	Inês Bom	Joana Batalha
Daniel Rodriguez Foley	Eduardo Silveira	Filipa Bragança	Gonçalo Viera	Inês Caseiro Dias	Joana Fonseca Pedrosa
Daniel Ruiz	Ekaterina Andreeva	Filipa Machado	Guillaume Réthoré	Inês Casinhas	Joana Guerreiro Silva
Daniela Líbano	Elena García Martínez	Filipa Pinto	Gustavo Sousa	Inês Catry	Joana Isabel Banha e Almeida
David Matias Freitas Henriques	Elisa Bori	Filipa Silva	Guzmán Verde	Inês Gil Furtado Morais Mendonça	Joana Lobão de Jesus Oliveira
David Medeiros Mona	Elisa Teixeira	Filipe Bally	Hany Alonso	Inês Lacerda	Joana Lourenço
David Minderico	Ellicianne Galligano	Filipe Ceia	Hector Serrano Cereijo	Inês Lua Viegas Palmeira	Joana Mendes
Debora da Silva Carvalho	Ema Azevedo	Filipe Figueiredo	Hélder Costa	Inês Remelhe	Joana Pires
Deborah Estima	Emanuel Lopes Teves	Filipe Moniz	Hélder Fraga	Inês Silva	Joana Santana
Debra Myers	Emanuel Santos	Flávia Carvalho	Helder Maceda	Inja Persic	Joana Sofia Correia Gonçalves
Delia Hernandez					João Afonso Góis Perestrela

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

João Amado Cebolas	Jorge Natal	Lizaveta Matsko	Luis Santos	Margarida Ferreira	Mariana do Nascimento Madeira	Michael Underwood
João Branco	Jorge Vicente	Louison Mistre	Luís Venâncio	Margarida Mestre	Mariana Lapa	Michaela and Mayla Seber
João Brum	José Artur	Lourenço Mataloto	Luís Vieira	Maria Angela Nobre	Mariana Moniz	Miguel Abad Algarra
João Castellano Rodrigues	José Luís Brandão	Lucas Canas	Luz Franco	Maria Baptista	Mariana Santos	Miguel Alves
João Cordeiro	José Manuel Abreu de Jesus	Lucia Gonzalez Dominguez	M ^a Pilar Suárez	Maria Brito	Mariana Vásquez	Miguel Andrade
João Francisco Gama Jardim	José Nascimento	Lúcia Matos	Mafalda Vicente	Maria Catarina de Sousa	Marina Gomes	Miguel Cabral
João Gameiro	José Pacheco	Lucília Teixeira	Maja Sofie Warda	Maria Conceição Simões	Mário Estevens	Miguel Catita
João Granchinho	José Paulo Monteiro	Luena Soraya Kaiser Marques	Manuel Cabral	Maria Fatima Romeiras Santos	Mário Lopes	Miguel Fontes
João Luís Aldo Araújo	José Pedro Moreira	Luis Afonso Santos Maia da Cunha Correia	Manuel Cascalheira	Maria Huaman	Mário Santos	Miguel Galvão
João Paulino	José Silva	Luís Aguiar	Manuel Contreras	Maria Inmaculada Rodríguez	Marlene Alexandra Rodrigues Soares	Miguel Martins
João Paulo Câmara	Julieta Costa	Luís Carreira	Manuel Jorge dos Santos	Maria Koroleva	Marlene Freitas Nóia	Miguel Matos Andrade
João Paulo Vasques Silva	Júlio Reis	Luís Costa	Manuel Simoes	Maria Luísa Correia Gouveia	Marta Alexandra Ramos Duarte	Miguel Melo Batista
João Pedro Moreira	Justýna Václavková	Luís Cravinho	Manuel Vasconcelos Abreu	Maria Mafalda Roca Pereira Marques	Marta Cardoso	Miguel Mendes
João Rabaça	Kateryna Kondratieva	Luís Cunha	Manuela joaquim	Maria Margarida Castro	Marta Monteiro	Miguel Mendonça Pacheco
João Ramalho	Katharina Ming	Luís Custódia	Mar Cuartero Labrador	Maria Milheiro	Martim Melim	Miguel Pacheco
João Reinecke	Katharine Wolstencroft	Luis Ferreira	Marc Tolosa Forteza	Maria Paloma Mayorga Moreno	Martin Gagstetter	Miguel Rodrigues
João Tiago Tavares	Lars Marcus Bergström	Luís Grou	Marcelo Dias	Maria Rosa Câmara	Marylou Feat	Miguel Sequeira
João Vilela	Laura Marques	Luís Guilherme Sousa	Márcia Mascarenhas	Maria Teresa Gomes	Mateo Aleixos	Miguel Tapadas
João Xavier Pinheiro Miguel	Laura Nicole Freitas Sousa	Luís Lourenço	Márcia Rocha Gonçalves	Maria Teresa Salinas Calado	Matilde Drumond	Milene Ribeiro Batista
Joel Gesteira	Lavanda Williams	Luís Miguel de Matos Florindo	Marcial Felgueiras	Maria Timóteo	Matilde Maria Duarte Botelho	Natalie Sanders
Joni Figueiredo	Leonardo Nóbrega	Luís Miguel Rodrigues	Márcio Duarte	Mariana Barbosa	Matilde Ourique	Nathália Lima
Jorge Agostinho	Leonor Palminha Alves	Luís Nogueira Santos	Marco Pestana	Mariana Cabral	Matisse Vinotti	Nelson Viegas
Jorge António Fidalgo Peixoto	Leonor Pires	Luís Noronha	Marco Silva	Mariana Carreira Santos	Mauro Hilário	Nicole Borges Aguiar
Jorge Araújo da Silva	Lídia Nascimento	Luis Palla	Marcos Evangelho		Megan Howard	Nicole Melo Martins
Jorge Fernandes	Lídia Nogueira	Luís Pedro Resende	Maren Georg		Meike Timmer	Nikolas Linke
Jorge Monteiro	Lina Campos	Luís Reino	Margarida Agostinho		Melissa Masvaleix	Norbert Marcin Sulek
	Linda Thornton		Margarida Alves Domingues			Nuno Barros

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Nuno Carvalho	Paulo Freitas.	Regina Urban	Rosa Xavier	Sara Lindfors	Stefan Rosendahl	Tomás da Silva Ferreira
Nuno Emanuel Almeida Pinto	Paulo Henriques	Renata Reynaud	Rosalinda Vieira Araújo	Sara Moniz	Stefanie Zanaret	Ulysse Reverre
Nuno Ferreira	Paulo Lago	Renata Santos	Rosário Maldonado	Sara Monteiro	Stephanie Almeida	Valeria Idárraga Garcés
Nuno Goncalves	Paulo Manuel Estrela de Sousa Jerónimo	Renato Lainho	Ruben Coelho	Sara Nunes	Susana Bilber	Valter Medeiros
Nuno Oliveira	Paulo Martins	Renato Mejía Ornelas	Rúben Dias	Sara Pereira	Susana Fernandes	Valter medeiros
Nuno Ramos	Paulo Pereira	Renato Ornelas	Rui Couto	Sebastião Teixeira	Susana Gomes	Vanda Gaspar
Nuno Soares	Pedro Alexandre Belo Marques	Ricardo Belo	Rui Ferreira	Sérgio Correia	Susana Martins	Vanda Serpa
Nuno Vasco Rodrigues	Pedro Andrade	Ricardo Correia	Rui Lourenço	Sérgio Duque	Tânia Costa	Vanessa Mendonça
Oana Nedelcu	Pedro Dias	Ricardo Faustino de Lima	Rui Machado	Sérgio Frazao	Tânia Nascimento	Vânia Borja
Octávio Rodrigues	Pedro Eça	Ricardo Fernandes	Rui Manuel Oliveira Santos	Sérgio Gomes	Tania Pipa	Vânia Raquel Spínola Ornelas
Olesia Zaitseva	Pedro Henrique	Ricardo Fonseca	Rui Massano	Sérgio Saldanha	Tarso Costa	Vasco Filipe
Olívia Gouveia Nunes	Pedro Lourenço	Ricardo Gonçalves	Rui Mateus	Sérgio Teixeira	Tatiana Ponte	Vasco Flores
Olivier Coucelos	Pedro Machado Almeida do Vale	Ricardo Lima	Rui Pimentel	Sidónio Silva	Telma Cebola	Vera Marques
Ophélie Reis	Pedro Marques	Ricardo Martins	Rui Pita	Simão - Brigada do Mar	Telma Vieira	Vera Rocheta
Orlando Matos	Pedro Martins	Ricardo Ramirez	Rui Ribeiro	Simão Teixeira Vieira	Teresa Catry	Verónica Pinheiro
Pamela Heesbeen-Manuhutu	Pedro Nascimento	Ricardo Rocha	Rui Teixeira	Simon Wates	Teresa Maria Jardim de Freitas	Victor Alvarez
Patrícia Guimil	Pedro Pereira	Ricardo Rúben de Araújo Mota	Rui Teixeira	Sinja Wiest	Teresa Monteiro	Victória Silva
Patrícia Meirinho	Pedro Silva	Ricardo Silva	Rute Santos	Sofia Goulart	Thijs Valkenburg	Violeta Laranjinha
Patricia Navarro	Philippe Verborgh	Ricardo Tomé	Ruth Esteban	Sofia Loureiro	Thomas Berndorfer	Violeta Romero
Patrícia Ramalho	Polina Krasnova	Rita Câmara	Samuel Hood	Soledad Álvarez	Thomas Berndorfer	Virgílio Vieira
Paula Banza	Rada Kondratieva	Rita Ferreira	Sandra Gonzalez	Sónia Amorim Araújo	Tiago Areia Caçador	Virginia Andrade
Paula Ojeda Benítez	Rafael Clarke	Rita Perlaki	Sandra Santos	Sónia Cruz	Tiago Carrigo	Vítor Hugo Mendonça Camacho
Paula Rita	Rafacla Carmo Rodrigues	Rita Pinto	Sara Berenguer	Sónia Fernandes	Tiago Dias	Vítor Milheiro
Pauline Gauffier	Raquel Oliveira	Rita Silva Matos	Sara Costa	Sónia Isabel Ribeiro Ferreira	Tiago Oliveira	Vítor Paiva
Pauline Ruth Philippe	Raquel Rodrigues	Rodrigo Branco	Sara de Lurdes Pereira Pacheco	Sónia Silva	Tiago Pinto	Vitória Duque
Paulo Alves	Raul Lima	Rodrigo Criado	Sara Duque	Soraia Guerra	Tiago Sameiro	Xavier Gimenez
Paulo Borges		Rogério Lopes Ferreira	Sara Faria	Sosete Santos	Tiago Sousa	Yasmin Redolosis



www.facebook.com/spea.Birdlife



twitter.com/spea_birdlife



www.instagram.com/spea_birdlife



CONTACTOS SEDE

Av. Almirante Gago Coutinho 46A

1700-031 Lisboa | Portugal

Tel. +351 213 220 430 | Fax. +351 213 220 439 | www.spea.pt

