

Proteção ativa e gestão integrada da Rede Natura 2000 nos Açores

LIFE IP AZORES NATURA - LIFE17 IPE/PT/000010



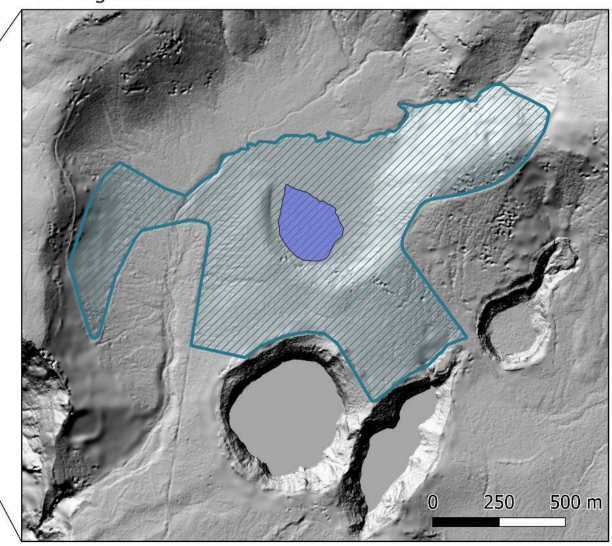
We Gather Knowledge

- Ação A1 Planeamento o para os trabalhos de cons
 - Sub-ação A1.1 Planeame

Plano Operacional

Plano Operacional

- Área de intervenção Caldeira Branca
- Lagoa Branca



Ação A1 – Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de

conservação

Estratégia Regional para o Controlo e Prevenção de Espécies Exóticas Invasoras (EEI)

- 4 relatórios técnicos recebidos, incluindo lista de EEI presentes nos Açores;
- A Divisão de Fauna e Flora da DRAAC está a preparar a divulgação da Estratégia Regional, bem como da regulamentação regional relativa às EEI.



Próximos passos



ESTRATÉGIA REGIONAL

PARA A PREVENÇÃO E CONTROLO DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS TERRESTRES







<u>Ação A1</u> – Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de conservação

Implementação/Regulamentação da Estratégia Regional para o Controlo e Prevenção de Espécies

Exóticas Invasoras (EEI):

- Rever o Regime Jurídico da Conservação da Natureza e Proteção da Biodiversidade (DLR15/2012/A)
 - Finalizar a Estratégia Regional para a Prevenção e Controlo de Espécies Exóticas e Invasoras
- <u>Finalizar o Catálogo das Espécies Florícolas, que indicará que espécies serão permitidas</u> introduzir na Região Autónoma dos Açores

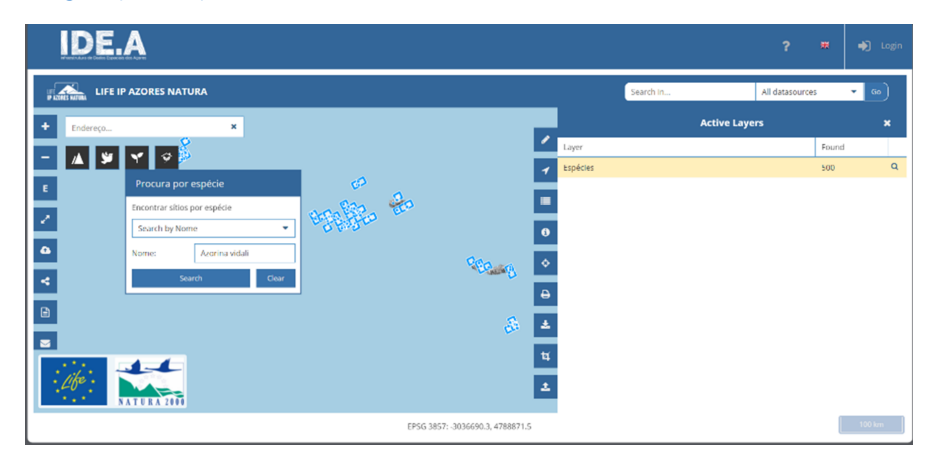




We Gather Knowledge (new data)

 Ação A2 - Elaboração de uma base de dados terrestre integrada WebGIS da Rede Natura 2000 dos Açores: https://visualizador-idea.ambiente.azores.gov.pt/lifeipazoresnatura

- Plataforma
 disponível com a
 distribuição dos
 habitats e espécies
 da Rede Natura
 2000;
- Informação a ser carregada.



We Capacitate

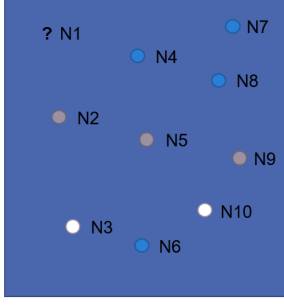
- Ação C2 Capacitação
 - Sub-ação C2.1 Capacitação Interna

Em total, **41 formações** já realizadas, com participação total de **745 elementos**.

- Formação de anilhagem com ICNF ilhéu da Praia junho de 2023;
- Formação em curso básico e avançado de motosserrista e trabalhos em altura – novembro de 2023;
- Curso de especialização em operação UAS –
 Captação e processamento de imagem para produção de ortomosaicos novembro de 2023;
- Formação Aves Marinhas, capacitou os VN e os TS para utilização dos ARU, análise de dados acústicos e avaliação do sucesso reprodutor de aves marinhas. Decorreu on-line em abril de 2024.



Sed.o othe.	CN VI	CN V2	CN VS	Notes	N VALIDO	OCUPADO O VO	CRIA	PLEUGE	CAUSA E XCL	CAUSA INS UCESSO
N1	NULL	CHICK	NULL	Canal	0				Result ado incerto	
N2	NULL	CHICK	CHICK	Cria morta som prodeç ão	1	1	1	0		Cria morta
N3	NULL	NULL	NULL		1	0	0	0		Não ocupado
N4	EGG	CHICK	FLEDGE		1	1	1	1		
N5	NULL	EGG	NULL	Predaç ão	1	1	0	0		Ovo predado
N6	NULL	NULL	FLEDGE		1	1	1	1		
N7	EGG	NP	FLEDGE		1	1	1	1		
N8	EGG	CHICK	FLEDGE		1	1	1	1		
N9	EGG	EGG	EGG	Ovo inviévol	1	1	0	0		Ovo inviável
N10	NULL	NULL	NULL		1	0	0	0		Não ocupado
				TOTAIS	9	7	5	4		



Taxa de ocupação: 7 / 9 = 77,7%

Taxa de eclosão: 5 / 7 = 71,4%

Taxa de saída de ninho: 4 / 5 = 80%

Taxa de sucesso reprodutor: 4 / 7 = 57,1%

Ninho com sucesso

Ninho sem sucesso

Ninho não ocupado



Ação C2 – Capacitação

- Sub-ação C2.2 Capacitação Externa
 - 93 ações de capacitação;
 - 462,5 horas;
 - 1495 participantes.

Capacity building	Nº of	Hours of	Nº of
	events	training	trainees
Lecture: Why do Cory's shearwater fall?	6	7	97
Formação "Hands on" Beach Clean-up	8	20,5	173
Formação "Hands on" SOS Cagarro campaign	66	306,5	659
Formação "Hands-on" RAM censuses	1	2	3
Teacher's training Aves Marinhas e os Oceanos, que futuro?	1	15	13
Lecture Lixo marinho - OCEANLIT	2	2	30
Theory and practice training Common Bird census	1	2,5	12
Theory and practice training Arenaria project	3	7	9
Webinar Censo de Milhafres/Mantas 2023	1	1	32
Total Geral	89	363,5	1028



We Gather Knowledge (new data)

- Ação C3 Implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endêmica
 - Sub-ação C3.1 Conservação ex-situ

Prospeção e Recolha de **278,6 g** de sementes/esporos das espécies alvo em 2024:

- ✓ Angelica lignescens, 53 g
- ✓ Azorina vidalii, 10,7 g
- ✓ Chaerophyllum azoricum, 56 g
- ✓ Frangula azorica, 150,9 g
- ✓ Leontodon Rigens, 2 g
- ✓ Scabiosa nitens, 6 g



 Ação C4 – Implementação de boas práticas para a conservação de habitats terrestres

 Sub-ação C4.1 – Boas práticas para a conservação terrestre

Recolha de **2500,70** g de sementes de espécies lenhosas em 2024:

☐ Frangula azorica, 150,9 g

☐ Ilex perado subsp. Azorica, 24,3 g

☐ Juniperus brevifolia, 119,5g

☐ *Laurus azorica*, 24,5 g

☐ Viburnum treleasei, 2198,6 g



- Ação C8 Implementação de trabalhos de controlo de espécies exóticas invasoras
 - **Sub-ação C8.1** Controlo e erradicação de espécies de flora invasora na Caldeira Branca

Remoção de cerca de 6900 kg de biomassa de EEI em 2024:

Hydrangea macrophylla

Hedychium gardnerianum

Pittosporum undulatum



- Ação C4 Implementação de boas práticas para a conservação de habitats terrestres
 - Sub-ação C4.1 Boas práticas para a conservação terrestre

Plantio de 282 indivíduos de arbustivas transplantado:

- ☐ 140 Myosotis azorica
- ☐ 142 Scabiosa nitens

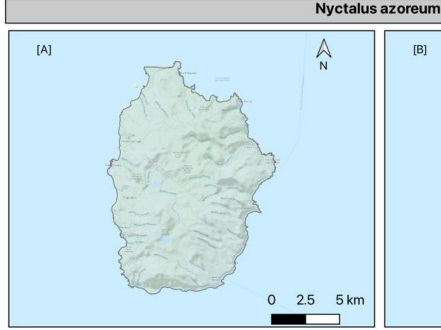


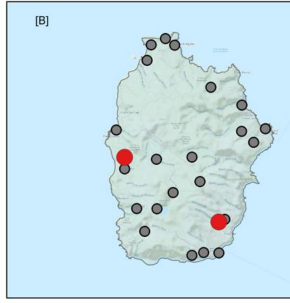
We Gather Knowledge (new data)

• **Ação C7 -** Avaliação da distribuição e conservação de *Nyctalus azoreum*

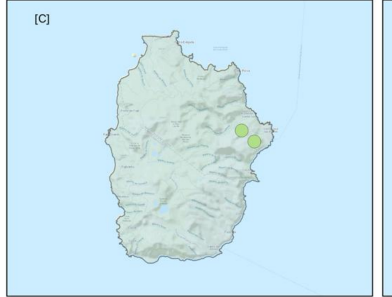
Gravações identificadas/ ilha (nº de gravações)	Nyctalus azoreum	Pipistre		
Corvo	-	12		
Faial	714	12		
<u>Flores</u>	<mark>23</mark>	<mark>877</mark>		
Graciosa	2585	143		
Pico	781	360		
Santa Maria	652	954		
São Jorge	1006	855		
São Miguel	1510	13		
Terceira	974	-		
TOTAL	8245	3226		
Os registos "Morcego NI" correspondem a gravações que não foi possível sere				

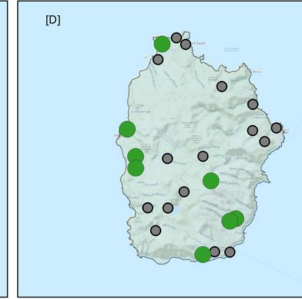
gravação.





Pipistrellus maderensis





- Ação C8 Implementação de trabalhos de controlo de espécies exóticas invasoras
 - Sub-ação C8.1 Controlo e erradicação de espécies de flora invasora
 - ALERTA para a campanha de sensibilização da redução do uso da "Erva das Pampas", Cortaderia selloana
 - Foram criados e distribuídos por todos os municípios e juntas de freguesia dos Açores.

Cortaderia selloana Ajude a combatê-la!



A Cortaderia selloana, mais conhecida por erva-das-pampas, mas também por penachos, paina, capim-das-pampas, plumas ou penacho-branco, é uma espécie exótica invasora nos Açores. Esta planta forma grandes manchas, bloqueia a passagem e diminui a biodiversidade local:

Mais informação sobre esta espécie em:









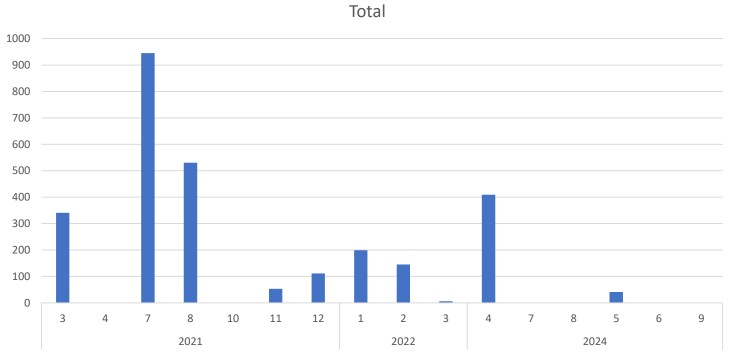






Ação C14 — Integração das políticas da RN2000 com o turismo

- **Sub-ação C14.1** Mitigação dos impactos negativos do turismo nos trilhos na RN2000
- Contador no trilho Miradouro das Lagoas Poço do Bacalhau







- Ação D5.1 Monitorização
 - Sub-ação C14.1 Mitigação dos impactos negativos do turismo nos trilhos na RN2000
 - Já está concluída a 1ª ronda da monitorização dos trabalhos nas 9 ilhas, pela empresa GEO21
 - Em outubro de 2024 foi entregue o 1º relatório:
 "Monitorização e avaliação dos resultados dos trabalhos de conservação implementados no LIFE IP AZORES NATURA"

Monitorização e avaliação dos resultados dos trabalhos de conservação implementados no LIFE IP AZORES NATURA

(LIFE17 IPE/PT/000010)

Relatório da metodologia







We Disseminate, Participate and Raise Awareness

Ação E1 – Comunicação do Projeto

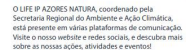
Newsletter

6ª Edição



JÁ CONHECE O NOSSO PROJETO?

Proteção Ativa e Gestão Integrada da Rede Natura 2000 nos Açores LIFE17 IPE/PT/000010













EM 2023, PLANTÁMOS MAIS DE 7 MIL EXEMPLARES De espécies protegidas pela diretiva habitats

É no viveiro do Jardim Botânico do Faial que acontece a maior parte da produção de espécies de flora herbáceas, que irão ser plantadas nas áreas de intervenção do projeto LIFE IP AZORES NATURA. Este local serve de berçário para inúmeras espécies protegidas pela Diretiva Habitats que, mais tarde, serão novamente introduzidas em áreas que estão a ser conservadas através deste projeto.

A par deste viveiro, existe outro semelhante em São Miguel, que produz, igualmente, algumas espécies para plantio nas áreas de intervenção do projeto que existem nessa ilha.

Contudo, o trabalho começa no campo, com a recolha de sementes no seu habitat natural, em todas as ilhas dos Açores e com a ajuda do Corpo de Vigilantes da Natureza e dos técnicos dos Serviços de Ambiente e Alterações Climáticas de Ilha. Após a recolha, as sementes são enviadas para o Banco de Sementes dos Açores, na ilha do

Faial. Aqui, algumas são limpas e conservadas para mais tarde serem propagadas em viveiros e outras são cuidadas e monitorizadas até atingirem um tamanho considerável para serem plantadas nos locais onde as sementes foram recolhidas, aumentando, assim, as populações lá existentes ou, em alguns casos, restaurando completamente um habitat onde a espécie já não existia há algum tempo.

Este é um processo no qual o LIFE IP AZORES NATURA colabora ativamente desde a sua implementação. Em 2023, foram produzidos e plantados 7309 indivíduos de várias espécies, sendo as mais produzidas a uva-da-serra (Vaccinium cylindraceum) e o folhado (Viburnum treleasei).

Em 2024, iremos continuar esta produção de espécies de flora de forma a restaurar habitats ameaçados, estando prevista a produção de mais de 30 mil indivíduos.





No final do ano passado, a Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática, no âmbito do LIFE IP AZORES NATURA, promoveu duas ações de formação direcionadas a colaboradores do projeto.

Na formação "Operação de Motosserra em Segurança", que ocorreu nas ilhas das Flores, Terceira, São Miguel e Pico, participaram 82 colaboradores, tendo a formação incidido nas normas e regras de segurança, manutenção de motosserras, técnicas de abate de árvores e abate de árvores en situações complicadas.

Por sua vez, foi também realizado um curso de drones (UAs) com componentes práticas e incidência no processamento de imagens captadas pelo drone. Nesta capacitação, participaram 24 formandos, nomeadamente Vigilantes da Natureza e Técnicos da Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática, (SRAAC), da Direção Regional de Políticas Marítimas (DRPMI) e da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA).

Foi também realizada pela Direção Regional de Políticas Maritimas (DRPM), enquanto entidade coordenadora da Rede de

Arrojamentos de Cetáceos dos Açores (RACA), um workshop intensivo de primeiros socorros, reabilitação e necropsias de tartarugas marinhas, que contou com 84 participantes, incluindo veterinários que trabalham em todo o Arquipélago, colaboradores da RACA, Universidade dos Açores, Centro I&D Okeanos e IMAR, empresa Flying Sharks e outros interessados na vida marinha. O workshop aconteceu entre 16 e 20 de outubro de 2023, contemplando sessões presenciais, teóricas e práticas, nas ilhas do Faial, São Miguel e Terceira, tendo como principal objetivo aumentar a eficácia de resposta aos arrojamentos que ocorrem na Região, de forma a garantir a recolha de informação científica e todos os beneficios educacionais que possam advir dos arrojamentos de animais.

Estas ações de formação contabilizaram um total de 206 participantes e enquadram-se no âmbito da ação C2.1 - Capacitação interna, que visa promover cursos básicos e avançados de forma a capacitar todos os técnicos, operacionais e Vigilantes envolvidos nos trabalhos de conservação do LIFE IP AZORES NATURA

Fotografias da DRPM



We Disseminate, Participate and Raise Awareness

• Ações E1/E4 – Comunicação do Projeto

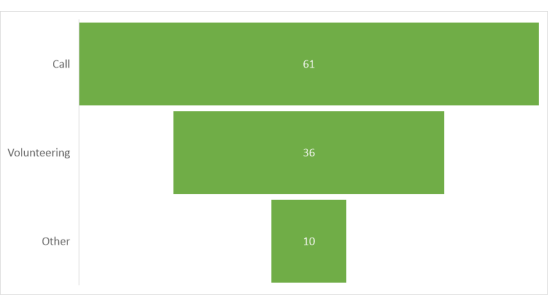
AÇOES LI/LA — COMONICAÇÃO AO MOJEIO					
Ano	Atividades abertas à comunidade		Atividades com escolas		
	Atividades	Participantes	Atividades	Participantes	
2019	0	0	74	1671	
2020	42	1671	114	2042	
2021	37	547	105	198	
2022	5	155	94	1658	
2023	30	615	127	3775	
2024	14	268	123	3060	
Total	128	3256	636	12404	

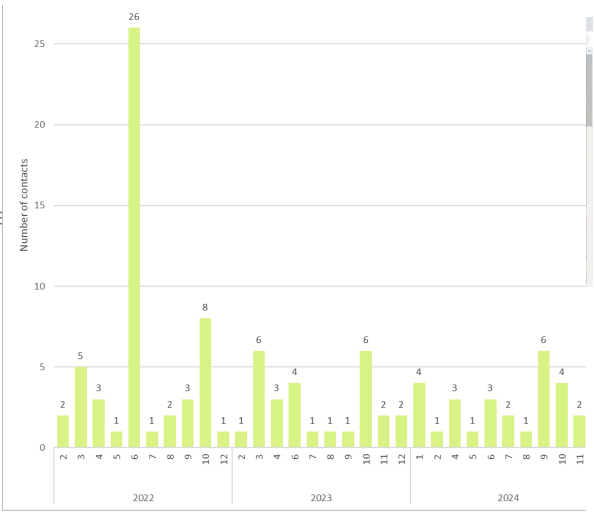
Facebook do projeto			
Posts publicados	588		
Nº de gostos	3445		
Utilizadores alcançados (média por post)	446		



We Coordinate

- Ação F3 Grupo de Trabalho para coordenação dos Fundos Complementares
 - O Website tem um Balcão de Apoio para dar suporte aos projetos complementares;
 - Já foram divulgadas 114 calls no website, e 107 contatos recebidos no Balcão Aberto.





FUNDOS ABERTOS

NOVO CONVITE NO VALOR DE 96,6 MILHÓES DE EUROS PARA PROGRAMAS DE

FORMAÇÃO DOUTORAL E DE BOLSAS DE PÓS-DOUTORAMENTO GRAÇAS ÀS AÇÕES

MARIE SKLODOWSKA-CURIE

A Comissão Europeia abriu um novo convite à apresentação de propostas no âmbito do cofinanciamento das Ações Marie Sklodowska-Curie (MSCA) para programas regionais, nacionais e internacionais (COFUND). Com um orçamento de 96,6 milhões de euros, este convite irá cofinanciar programas de formação de doutoramento e programas de bohas de pos-doutoramento. Através das MSCA COFUND, qualquer tipo de organização, incluindo universidades, centros de investigação, empresas ou autoridades regionais ou nacionais, pode roceber financiamento para desenvolver e apoiar os seus

Acompanhe e participe neste projeto!

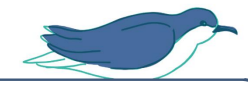








https://www.lifeazoresnatura.eu/





Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas













Muito Obrigado!