



ASSOCIAÇÃO PROJECTO VITÓ

INTERCÂMBIO DE TROCA DE EXPERIÊNCIA ENTRE DUAS RESERVAS DA BIOSFERA - ILHAS DO FOGO E EL HIERRO

OUTRAS NOTÍCIAS

WORKSHOP DA 3ª FASE DO PROJETO "CONSERVAÇÃO DAS AVES MARINHAS DE CABO VERDE"

EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA EM CANÁRIAS

INTERCÂMBIO DE CAPACITAÇÃO ENTRE ONGS PROJECTO VITÓ E BIFLORES



VISITE - NOS



DESTAQUES

1



**WORKSHOP DA 3ª FASE DO PROJETO
"CONSERVAÇÃO DAS AVES
MARINHAS"**

2



**INVENTARIAÇÃO DE ÁRVORES
ENDÉMICAS NA ILHA DE SANTO
ANTÃO**

3



**EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA EM
CANÁRIAS**

4



**DUAS ILHAS UNIDAS PELO
ATLÂNTICO**

REUNIÃO COM O REPRESENTANTE DA CASA DAS BANDEIRAS



Reunimos com o Sr. Henrique Pires - Representante da Casa das Bandeiras da ilha do Fogo, no intuito de estabelecer uma parceria. Durante a reunião foram abordadas diversas questões, entre as quais, a possibilidade de conciliar a parte cultural com a ambiental. Visto que, já dispomos de um projeto que consiste no "Apóio na implementação da Reserva da Biosfera da ilha do Fogo", gostaríamos de instituir vínculos que permitirão a afirmação da ilha do Fogo como uma Reserva Mundial da Biosfera, conforme declarada pela UNESCO.

RETOMA DOS TRABALHOS DE MONITORIZAÇÃO DE AVES MARINHAS NO ILHÉU DE CIMA

A Reserva Natural Integral dos ilhéus do Rombo é classificada como um verdadeiro hotspot da biodiversidade, dado elevado número de espécies terrestres e marinhos. As aves marinhas são um dos principais que residem nesta Reserva.

Depois de quase 2 meses de pausa, foram retomados os trabalhos de monitorização de aves marinhas no ilhéu de Cima com dois técnicos, Domingos Montrond e Fábio Cardoso.

Nas primeiras semanas do mês de fevereiro, realizamos algumas atividades como: colocação de rede nas diferentes colónias; na colónia de Rabo-de-junco fizemos a revisão de 76 ninhos, anilhamento de 6 adultos novos e 6 filhotes, colocação de 12 GPS e 8 GEO de atividade, recuperação de 5 GEO de invernada; na colónia de João preto foram recuperados 2 GEO de invernada; e na colónia de Pedreiro dos 231 ninhos revisados, 69 estavam com ovo.



ENCONTRO COM O DELEGADO DA DELEGAÇÃO DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E AMBIENTE DA ILHA DO FOGO



Recebemos no nosso escritório para uma visita de cortesia, o Delegado da **Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente da ilha do Fogo** - Sr. Estevão Fonseca.

Sendo o Delegado o representante máximo da Autoridade Ambiental na ilha do Fogo, durante o encontro, tivemos a oportunidade de apresentar a nossa estrutura organizacional, os programas de conservação em implementação, assim como os projetos que estão em desenvolvimentos, pondo-o a par das atividades realizadas pela Associação.

O Delegado Estevão Fonseca iniciou recentemente as funções na ilha do Fogo e gostaríamos de manifestar a nossa total abertura para colaborações necessárias.

VISITA DE JOE PIRES A NOSSA ASSOCIAÇÃO



Foi com muito prazer que recebemos no nosso escritório o Sr. Joe Pires, que foi a pessoa chave para gravação da música "Gongon é di nos tudu".

Joe Pires esteve de férias em Cabo Verde e aproveitou esse momento para melhor conhecer a nossa equipa e também os trabalhos de conservação da biodiversidade que realizamos. O mesmo mostrou-se muito disponível para outras futuras colaborações.



TRABALHOS DE CONSERVAÇÃO DAS AVES MARINHAS DE CABO VERDE NA ILHA DE SANTO ANTÃO

Admilton Pina foi designado pela nossa Organização como o técnico responsável para realizar os trabalhos de Conservação das Aves Marinhas de Cabo Verde, mais especificamente do Gongon, na ilha de Santo Antão.

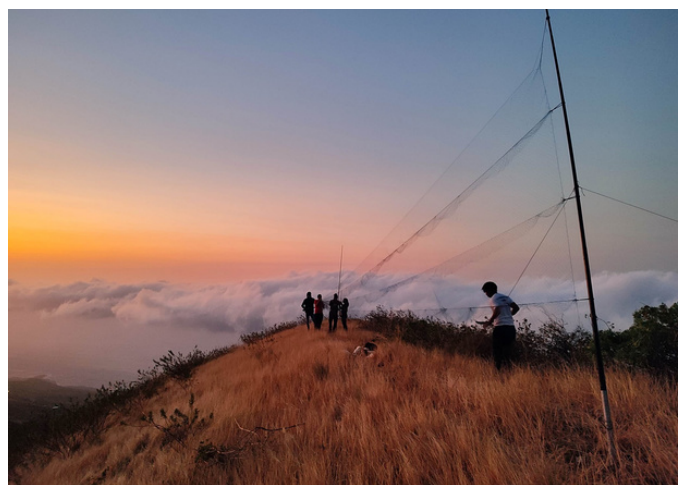
O mesmo permanecerá por alguns meses na referida ilha, juntamente com o Alexsandro Morais (técnico da nossa Organização) e Adilson Fortes (condutor do Parque Natural de Cova, Paúl e Ribeira da Torre), a executar as devidas atividades de conservação.



MONITORIZAÇÃO DE GONGON NA ILHA DO FOGO

Na ilha do Fogo, os trabalhos de monitorização do Gongon iniciaram em outubro de 2022 e foram realizadas várias atividades, entre as quais a revisão das colónias de reprodução, captura/recaptura com rede japonesa, colocação de GPS e controle de ameaças.

De 3 de janeiro a 31 de Março, conseguimos revisar 8 colónias, totalizando 101 ninhos, dos quais 27 estavam ativos (10 com ovo e 17 com filhote), 50 estavam vazios, 14 ninhos falhados (10 ovos e 4 filhotes) e foram encontrados 5 ninhos novos. Em ninhos, foram anilhados 13 adultos e recapturados 68 adultos.





WORKSHOP DA 3^a FASE DO PROJETO “CONSERVAÇÃO DAS AVES MARINHAS DE CABO VERDE”

Decorreu na Cidade da Praia, entre os dias 6 a 8 de março, o workshop da 3^a fase do Projeto “Conservação das Aves Marinhas de Cabo Verde”, bem como do 2º encontro do Comité de Pilotagem sobre o Projeto Darwin Initiative em Cabo Verde, onde estivemos representados pela Ivandra Gomes - Coordenadora do Programa de Aves Marinhas de Cabo Verde e Andreia Leal - Coordenadora do Programa de Pesca Sustentável.

Workshop este de extrema importância para a continuação desses projetos, que contou com a presença da **BirdLife International**, **University of Oxford**, **ONG's nacionais** implicadas no projeto: Biosfera I, Projecto Biodiversidade, Bios.CV, Lantuna e Associação Projecto Vitó, assim como instituições públicas ligadas à pesca e ao ambiente: **DNA - Direção Nacional do Ambiente**, **DNPA - Direção Nacional de Pesca e Aquacultura** e **Instituto do Mar - IMAR**.





CAMPANHA SOS EDU



Se encontrar uma ave ferida ou perdida, contacte-nos pelo número 358 11 22 ou através das redes sociais.

SALVE UMA AVE, PROTEGE UMA VIDA!



VISITA DA EQUIPA DO CEIDA

É com enorme satisfação que recebemos no nosso escritório a equipa do **CEIDA - Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia**, que em parceria com a **Câmara Municipal De São Filipe** esteve de visita à **ilha do Fogo - Reserva Mundial da Biosfera**.

Tivemos a oportunidade de estar com esta equipa e apresentar a nossa Organização e a sua estrutura, os programas conservação e áreas de atuação, assim como o novo projeto “Apoio na implementação da Reserva da Biosfera da Ilha do Fogo”, financiado pelo **GEF SGP**, que juntamente com os três Municípios da ilha do Fogo pretendemos implementar.



VISITA AO PARQUE NATURAL DO FOGO, ZONA NÚCLEO DA RESERVA MUNDIAL DA BIOSFERA DA ILHA DO FOGO



Visitamos o **Parque Natural do Fogo, zona núcleo da Reserva Mundial da Biosfera da Ilha do Fogo**, com a delegação constituída pela equipa do CEIDA - Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia, Câmara Municipal de São Filipe, Instituto Pedro Pires para a Liderança e a Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente da ilha do Fogo.

Durante a visita guiada, pudemos apresentar os trabalhos de interpretação da Reserva da Biosfera da Ilha do Fogo (5 painéis interpretativos) desenvolvidos até o momento e que se encontram desde à entrada do Parque Natural até a floresta de Monte Velha.

Também foram argumentadas possíveis parcerias, colaboração e capacitação técnica, visto que o CEIDA promove a educação ambiental em todos os setores sociais, intercâmbio científico e cultural de modo a solucionar os problemas ambientais, incentivando práticas ecológicas a todos.

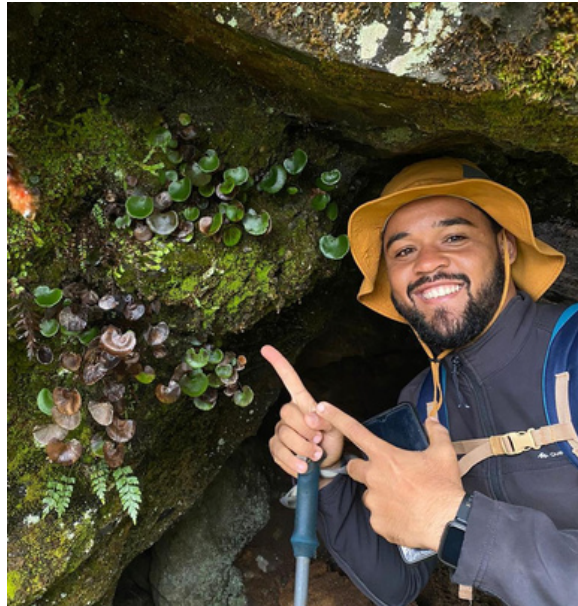
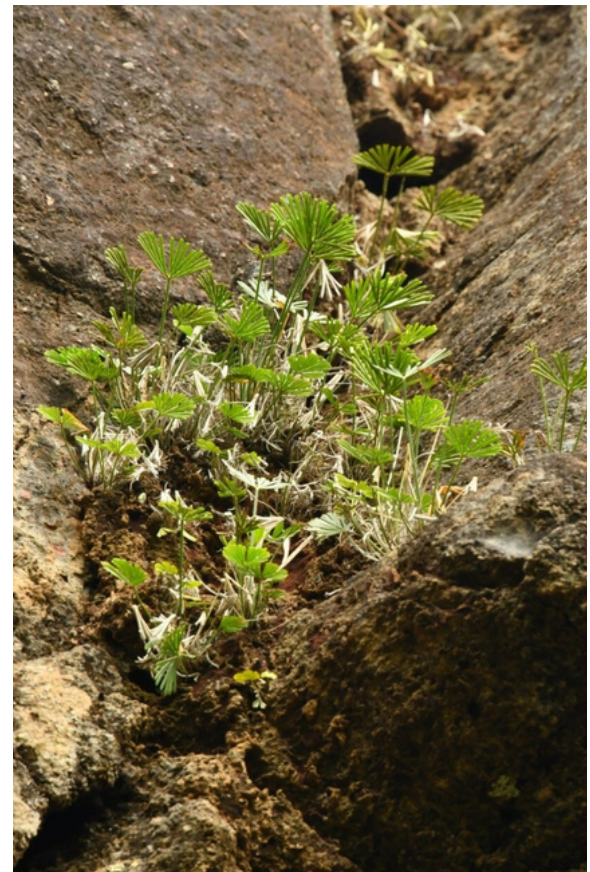




REDESCOBERTA DE *ACTINIOPTERIS RADIATA* NA ILHA DA SÃO NICOLAU APÓS 129 ANOS

Actiniopteris radiata pertence aos fetos poiquilohídricas, resistentes à seca e prefere lugares pedregosos, secos, ensolarados em encostas rochosas, paredes e montes. Durante a estação seca, os segmentos das folhas ficam dobrados para baixo. Esta espécie tem uma ampla distribuição global e em Cabo Verde ela pode ser encontrada nas ilhas de Santo Antão, São Nicolau e Fogo.

A última observação em São Nicolau foi feita por Cardoso Junior, J. em 1894, na zona de Ribeira da Prata. No entanto, durante o trabalho de campo o nosso técnico Cátio Pina, a encontrou na ilha de São Nicolau mais propriamente na zona de Fragata.



MAIS UMA REDESCOBERTA

No decorrer do trabalho de Inventariação de Árvores Endémicas das Espécies de Dragoeiro e Marmulano na ilha de Santo Antão, pudemos identificar um feto raro, cujo nome é *Adiantum reniforme*, da família Pteridaceae. Este feto em Cabo Verde só ocorre na ilha de Santo Antão e está **Criticamente Ameaçado**.

Tendo em conta os dados, a sua última observação foi em 2015 por Gardèr, de acordo com o Sistema Global de Informação sobre Biodiversidade (GBIF - sigla em inglês).

INVENTARIAÇÃO DE ÁRVORES ENDÉMICAS NA ILHA DE SANTO ANTÃO



Adilson Gonçalves e José Luis Correia, técnicos do Programa de Conservação de Plantas Endémicas de Cabo Verde, estiveram a trabalhar na Inventariação de Árvores Endémicas das Espécies de **Dragoeiro** (*Dracaena draco* ssp. *caboverdeana*) e **Marmulano** (*Sideroxylon marginatum*), na ilha de **Santo Antão**, uma das ilhas mais importante para a distribuição destas duas espécies e com maior número de endemismos de Cabo Verde.

Conseguiram inventariar 605 espécimes de Dragoeiro e 261 espécimes de Marmulano, com o apoio da Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente de Santo Antão, técnicos das Áreas Protegidas, INIDA - Cabo Verde e sobretudo pelas pessoas das comunidades que estão a fornecer informações importantes para o êxito desta missão.



CARNAVAL 2023

Dois grupos carnavalescos da ilha do Fogo solicitaram o nosso apoio para a realização do carnaval e abraçamos esta causa por ser uma excelente oportunidade de divulgar os temas de **CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE**.

Acordamos com o grupo **Fogo em Chama** a divulgação do tema "**Reserva da Biosfera da ilha do Fogo**" e o grupo **Faixa da Terra** a "**Conservação da Biodiversidade**". Ambos fizeram um trabalho extraordinário e Fogo em Chama foi o grupo vencedor.

Demos mais um passo importante no empoderamento da Sociedade Civil da ilha do Fogo sobre a Reserva Mundial da Biosfera da UNESCO!





APRESENTAÇÃO DO PROJETO “CAPACITAR AS COMUNIDADES DE CABO VERDE PARA AS PRÁTICAS RESPONSÁVEIS NA PESCA ARTESANAL” NA ILHA BRAVA

A nossa equipa técnica esteve na ilha Brava para fazer a apresentação do projeto "**Capacitar as comunidades de Cabo Verde para as práticas responsáveis na pesca artesanal**", enquadrado no nosso novo Programa "**Pesca Sustentável**". Sendo assim, reuniram com a Câmara Municipal, Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente, Biflores, Instituto Marítimo Portuário e Cooperativa de Pesca de Lomba e Tantum para fazer a socialização do referido projeto.

Foi possível reunir com os pescadores de Furna e Lomba, para a apresentação do referido projeto e o programa "**Guardiões do mar**" e também aplicação de questionários sobre a pesca acidental, tendo uma boa aderência por parte dos mesmos.



ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Com o intuito de promover o conhecimento e informar a população local sobre as espécies com que trabalhamos em Cabo Verde, bem como a necessidade da sua conservação, foram ministradas:

- 2 palestras nas escolas, alcançando um total de 90 estudantes;
- 9 palestras nos jardins infantis, totalizando, 15 monitoras, 331 crianças, 22 cartazes e 4 livros distribuídos;
- 1 palestra na comunidade com 36 participantes;
- Apresentação do documentário “Cabo Verde – um porto seguro para as aves marinhas” nas 6 sedes de Agrupamentos Escolares da ilha do Fogo, contando com a participação geral de 588 estudantes;
- 4 campanhas de sensibilização realizadas nas comunidades da ilha do Fogo distribuindo 77 panfletos.



CAMPANHAS DE SENSIBILIZAÇÃO NAS COMUNIDADES



PALESTRAS NOS AGRUPAMENTOS ESCOLARES



APRESENTAÇÃO DO DOCUMENTÁRIO SOBRE AVES MARINHAS

APLICAÇÃO DE QUESTIONÁRIOS SOBRE A PERCEÇÃO DOS ESTUDANTES EM RELAÇÃO ÀS ATITUDES AMBIENTAIS



A Associação Projecto Vitó em parceria com a Universidade de Cabo Verde - Unicv e a Goethe-Universität Frankfurt - Alemanha, esteve envolvida num projeto ambiental. Estiveram na ilha do Fogo durante 3 dias, duas investigadoras da Universidade de Goethe com a missão de aplicar questionários sobre a percepção dos estudantes em relação às atitudes ambientais atuais, em todos os Agrupamentos escolares da ilha, exclusivamente aos alunos do 7º ao 12º ano de escolaridade.

Esta atividade foi concretizada com sucesso devido a colaboração e articulação com as Delegações escolares, assim como os Diretores dos Agrupamentos.



EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA NAS CANÁRIAS

De 8 a 16 de março de 2023, decorreu uma expedição científica no Parque Natural de La Nieves, em La Palma, Canárias para tentar localizar zonas de reprodução do Manx shearwater - *Puffinus puffinus*.

Puffinus puffinus é uma ave marinha que tem uma subespécie que reproduz em Canárias, em pelo menos 3 ilhas. No entanto pouco se sabe sobre as zonas de reprodução e devido a vários fatores, a população vem diminuindo de forma drástica.

Esta expedição científica foi organizada pela Universitat de Barcelona, liderada pelo Professor Catedrático **Jacob González-Solís**, que reuniu um conjunto de naturalistas, investigadores, técnicos, fotógrafo noturno de aves marinhas, jornalista, operador de binóculos térmicos, cadela farejadora para identificar zonas de reprodução da referida espécie.

A Associação Projecto Vitó também foi convidada a participar com dois técnicos, sendo o seu Diretor Executivo - **Herculano Dinis** e o Piloto de drone - **Adilson Gonçalves**.





INTERCÂMBIO DE TROCA DE EXPERIÊNCIA ENTRE DUAS RESERVAS DA BIOSFERA - ILHAS DO FOGO E EL HIERRO

Enquadrado no âmbito da colaboração com a Universidade de Las Palmas de Gran Canarias e a Reserva da Biosfera de El Hierro visitamos a referida Reserva. Onde, entre **16 a 23 de Março**, tivemos a oportunidade de participar numa atividade pública no Parque de Sustentabilidade de Las Cancelitas, no intuito de apresentar os trabalhos realizados desde o início da colaboração entre as duas ilhas, **Fogo e El Hierro**. O encontro foi presidido pelo Presidente do Cabildo de El Hierro - Alpidio Armas, acompanhado da sua Conselheira da área do Turismo e dos Transportes - Lucia Fuentes.

Durante o evento, Yurena Candelario - Gestora da Reserva da Biosfera de El Hierro e o Diretor do Projecto Vitó - Herculano Dinis, fizeram uma contextualização sobre esta colaboração entre as duas Reservas da Biosfera.

No final do encontro ficou o compromisso de, em articulação com as autoridades da ilha do Fogo, organizar uma visita da Delegação do Cabildo de El Hierro à ilha do Fogo, num futuro próximo.





DUAS ILHAS UNIDAS PELO ATLÂNTICO

Durante a visita à Reserva Mundial da Biosfera de El Hierro, a nossa equipa teve a oportunidade de reunir com os Órgãos de participação da referida Reserva. No encontro foi possível abordar sobre diversos pontos, entre as quais: a riqueza ambiental e cultural, as experiências, os desafios e oportunidades que estes territórios insulares dispõem.



Da colaboração entre as duas Reservas, já temos alguns resultados, entre as quais, a produção de 4 painéis interpretativos, sobre as duas ilhas que partilham diversas similaridades.



Pudemos também visitar o Parque de Sustentabilidade de Las Cancelitas, o Centro de Interpretação da Reserva da Biosfera de El Hierro, a Reserva Marinha, miradouros, entre outros pontos estratégicos da ilha. A Gestora da Reserva da Biosfera de El Hierro - Yurena Pérez Candelario, foi quem nos acompanhou e guiou em todas as visitas.



INTERCÂMBIO DE CAPACITAÇÃO ENTRE ONGS PROJECTO VITÓ E BIFLORES

De modo a fomentar a cooperação e intensificar as atividades de conservação da biodiversidade, a Equipa da **Biflores** (ilha Brava) composta pelo seu **Diretor Executivo - Dheeraj Jayant** e mais 4 técnicos, esteve na ilha do Fogo para realizar um intercâmbio com a nossa Organização, de modo a promover trocas de experiências entre vários programas de conservação e departamentos. Intercâmbio este que servirá como capacitação para ambas equipas.

Por partilhar o mesmo propósito que é conservar e preservar a flora e fauna das duas ilhas, estivemos em vários pontos estratégicos da ilha do Fogo, durante 5 dias, a apresentar os trabalhos realizados e os que ainda estão em execução. Visitamos o Parque Natural do Fogo e a Floresta de Monte Velha, bem como os painéis interpretativos que ali se encontram; fizemos o seguimento de alguns jardins botânicos e pinturas murais; e também tivemos a oportunidade de entrevistar o Presidente da Associação Montado Nacional - Sr. Germano Centeio, para que a Equipa da Biflores inteirar-se do processo de produção de plantas e recuperação de áreas degradadas.



ELABORADO PELO:
DEP. COMUNICAÇÃO & MARKETING ASSOCIAÇÃO PROJECTO VITÓ

VISITE - NOS:



WWW.PROJECTOVITO.ORG

GERAL@PROJECTOVITO.ORG

PARCEIROS:



FONDATION
AUDEMARS PIGUET

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E AMBIENTE

GOVERNO DE
CABO VERDE
A TRABALHAR PARA TODOS.



SGP The GEF
Small Grants
Programme



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

