

**LIÑA DE INVESTIMENTO: C4.I2 Conservación da biodiversidade terrestre e mariña**

PROCEDEMENTO	CÓDIGO	DOCUMENTO
AXUDAS NA ÁREA DE INFLUENCIA SOCIOECONÓMICA DO PARQUE NACIONAL MARÍTIMO-TERRESTRE DAS ILLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA CON CARGO AO PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN E RESILIENCIA - FINANCIADO POLA UNIÓN EUROPEA - NEXTGENERATIONEU, PARA OS ANOS 2022 E 2023.	MT821A	INFORME TÉCNICO

PROCEDEMENTO: **MT821A**CONCELLO/PARROQUIA: **Ribeira**Nº DE EXPEDIENTE: **PN-043/2022**DENOMINACIÓN DA ACTUACIÓN: **Campamento de voluntariado ambiental de eliminación de flora exótica invasora.**NOME BENEFICIARIO: **Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza (ADEGA)**

Superficie segundo a memoria (ha)	Superficie real de actuación (ha)	Superficie mellorada (ha)	Descrición da unidade de obra	Observacións
-	0,15	0,04	Charca I	Eliminación de <i>H. foetidum</i> e <i>Z. aethiopica</i>
-	0,09		Charca II	Eliminación de 3 pés illados de <i>Z. aethiopica</i>
-	0,07	0,01	Charca III	Eliminación de <i>H. foetidum</i> e <i>Z. aethiopica</i>
-	0,11	0,02	Charca IV	Eliminación de <i>Z. aethiopica</i>
-	0,02	0,01	Charca V	Eliminación de <i>H. foetidum</i> e <i>Z. aethiopica</i>
-	0,04	0,01	Aldea I	Eliminación de <i>Crassula</i> sp. e <i>Z. aethiopica</i>
-	0,1	0,01	Aldea II	Eliminación de <i>Crassula</i> sp., <i>Z. aethiopica</i> e <i>Phytolacca americana</i>

Xustificación da contribución das actuacións executadas ao cumprimento do indicador de superficie

As zonas de actuación seleccionadas para a eliminación das diferentes especies de flora exótica foron 5 zonas húmidas ou charcas presentes na illa; nas que xa se realizaron traballos de eliminación en proxectos e campañas de anos anteriores e áreas nas inmediacións da zona patrimonial da aldea. Ditas zonas foron nomeadas, co obxectivo de facilitar a toma de datos, e tendo en conta a súa situación de sur a norte da illa como Charca I, II, III, IV e V e Aldea I e II.

En canto ás especies obxectivo, dúas delas foron *Zantedeschia aethiopica* e *Helichrysum foetidum*, cuxa eliminación realizouse nas inmediacións das charcas, para beneficiar a vexetación autóctona nestes espazos e a recuperación da fauna asociada. Outra especie sobre a que se realizaron diferentes actuacións foi *Phytolacca americana*, eliminando pés na zona sur da illa. No caso de *Carpobrotus edulis*, non se atoparon exemplares nin indicios de rebrotes no sur da illa, zona na que se realizaron traballos de eliminación en proxectos anteriores. Por último, os exemplares de *Crassula* sp. foron eliminados nas inmediacións da aldea.



Relacionado cos mecanismos de control e eliminación das especies obxectivo cabe destacar que en todo caso foron mecánicos, fronte aos químicos e biolóxicos por presentar os primeiros vantaxes en canto aos custos, facilidade e impacto ambiental.

Debido a que ditas estas especies contan con características de propagación distintas, os métodos de control a aplicar deben ser distintos en función da especie, tal e como se detalla a continuación.

No caso de *Zantedeschia aethiopica*, o método de eliminación consistiu na extracción completa dos exemplares do lugar onde se atoparon, incluíndo tanto a parte aérea como a radicular ou soterrada, coa axuda de ferramenta agrícola e gardándoas nos sacos de plástico rotulados como *xerais*. O tratamento da biomasa eliminada foi por compostaxe, contando coa colaboración por parte dos axentes ambientais. A especie *Helichrysum foetidum*, ao contar cunha alta produción de sementes anemócoras, requiriu dun tratamento diferente. Primeiramente, con ferramenta de corte retiráronse as estruturas florais co máximo coidado de non espallar as sementes e introducindo estas nos sacos de plástico co rótulo de *sementes*. Unha vez retiradas todas estas partes, continuouse eliminando a totalidade restante das plantas, sendo necesario nalgún caso o uso de ferramenta, para depositalas nos sacos *xerais*. O tratamento por compostaxe desta biomasa é máis delicado pola existencia de sementes e desbotouse esta opción, escollendo a do contedor de fracción resto. Por outra banda, a estratexia utilizada coa especie *Phytolacca americana*, a é semellante á de *Zantedeschia aethiopica*, consistindo en eliminar por completo tanto a parte aérea como a soterrada de cada exemplar, incluíndo o extraído en sacos rotulados como *xerais*. Neste caso, cando ao haber froitos formados nalgúns casos, prestouse especial atención a recollelos correctamente e non facilitar a dispersión das sementes, resultando conveniente separar estas partes nos sacos coa etiqueta de *sementes*. Por último, os traballos de eliminación de *Crassula* sp. realizados consistiron na eliminación manual dos exemplares que posteriormente foron desbotados en sacos de plástico para a súa posterior compostaxe. De este xeito, a separación destas dúas fraccións (*xerais* e *sementes*) permite a destrución das formas de resistencia e a compostaxe da biomasa, reducindo o risco de espallamento das sementes e, por tanto, o de dispersión das especies exóticas invasoras na zona de traballo.

ANEXO 1: PLANO DE LOCALIZACIÓN E DETALLE TRALA INTERVENCIÓN

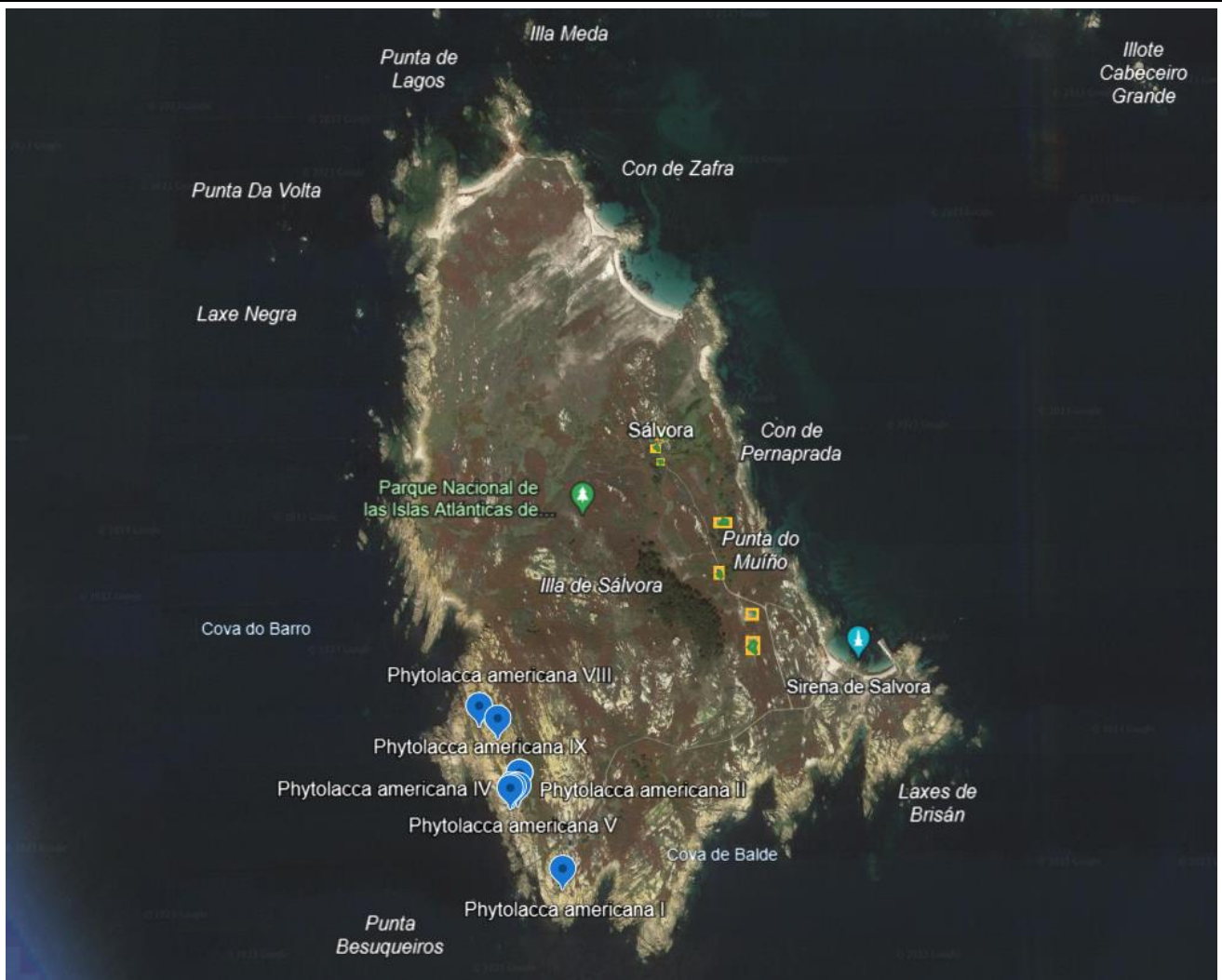


Fig. 1. Imaxe do mapa da Illa de Sálvora coas localización das diferentes actuacións (en azul as da especie *Phytolacca americana* e en verde e amarelo o resto das especies obxectivo).

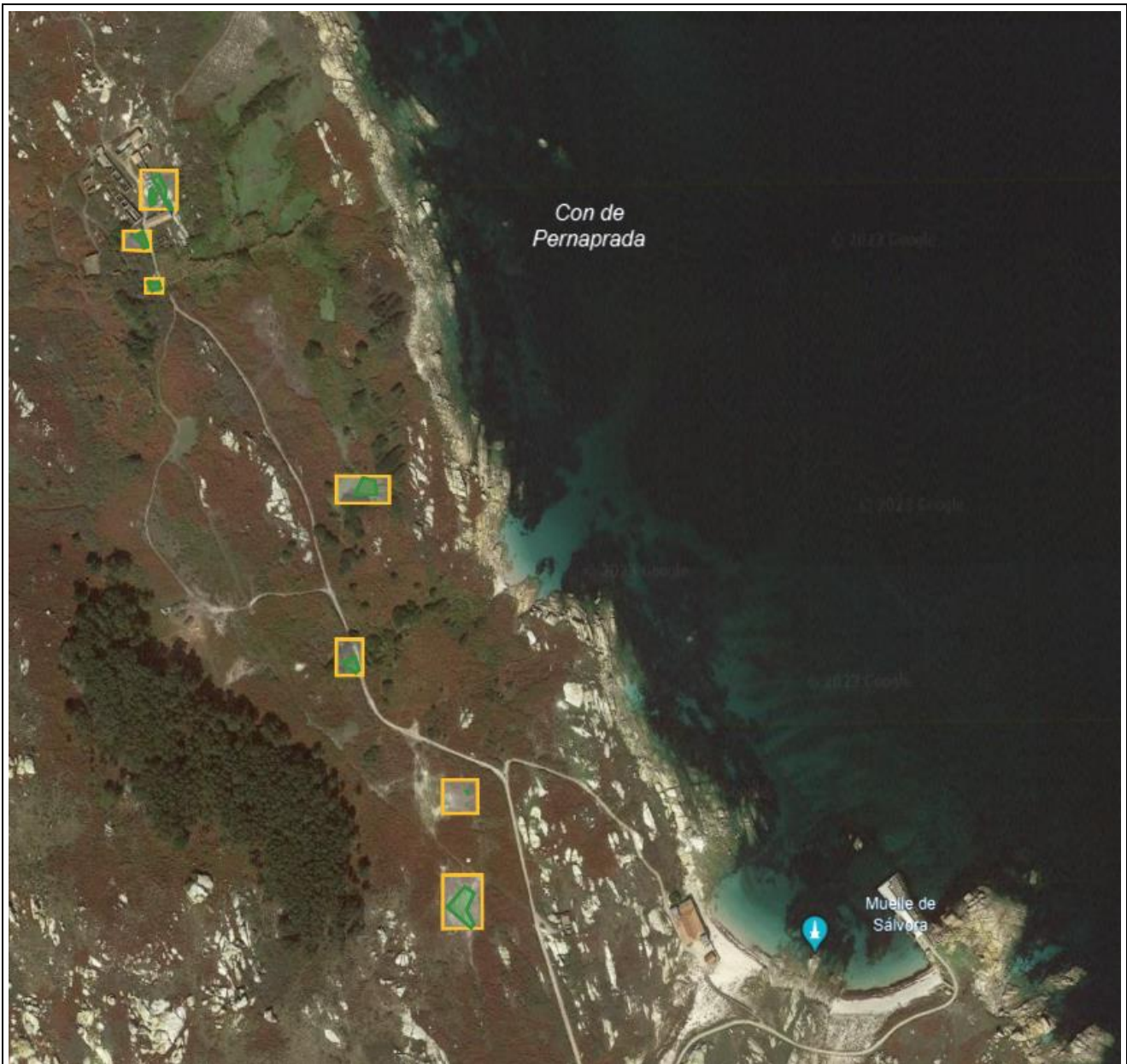


Fig. 2. Detalle do mapa da Illa de Sálvora coas localizacións das zonas de actuación das charcas e da aldea. Os recadros en amarelo representan a superficie real de actuación e os polígonos en verde son a superficie mellorada.

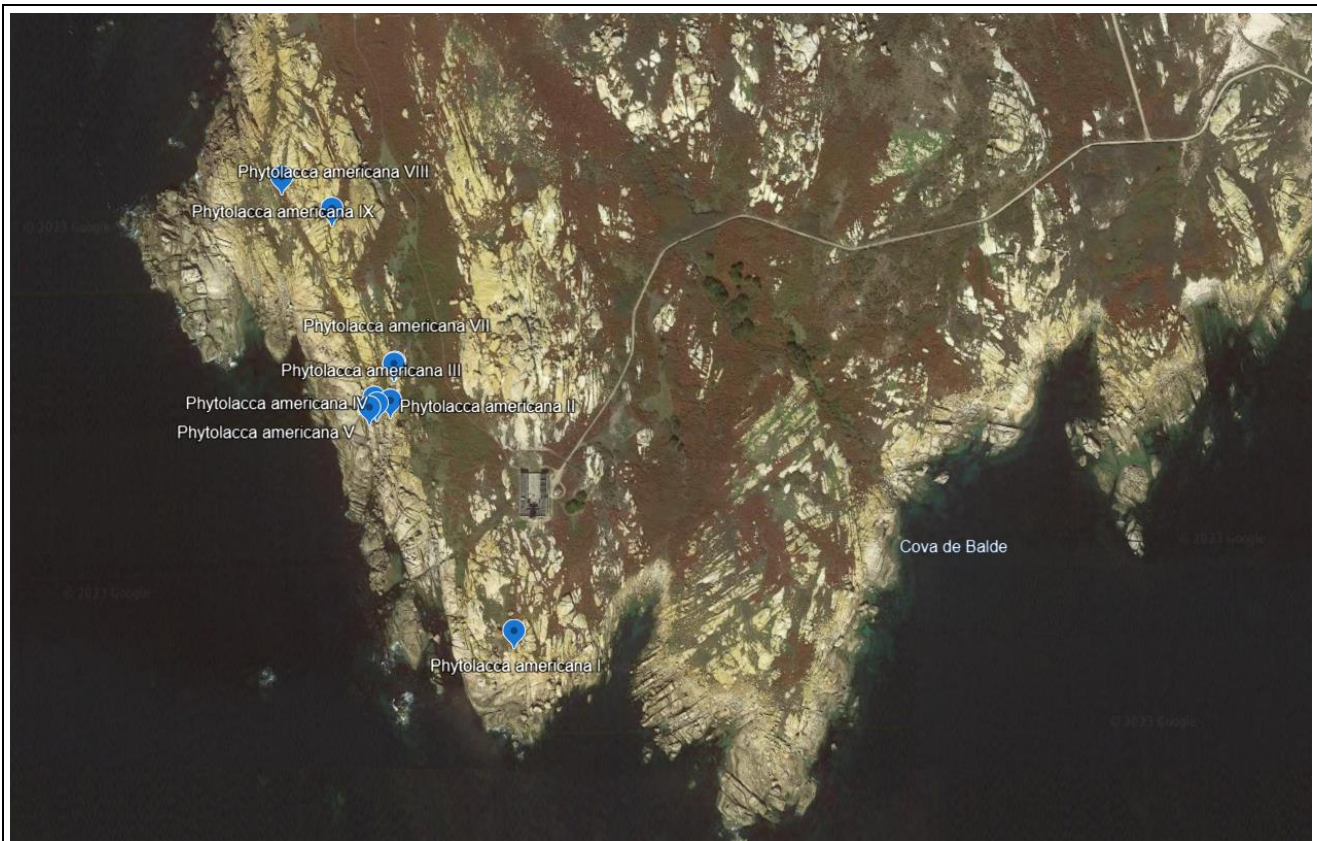


Fig. 3. Detalle do mapa da Illa de Sálvora coas localizacións das zonas de actuación da especie *Phytolacca americana*.

ANEXO 2: MATERIAL GRÁFICO DE ANTES E DESPOIS DA INTERVENCIÓN

42.47575,-9.00996



42.47575,-9.00996



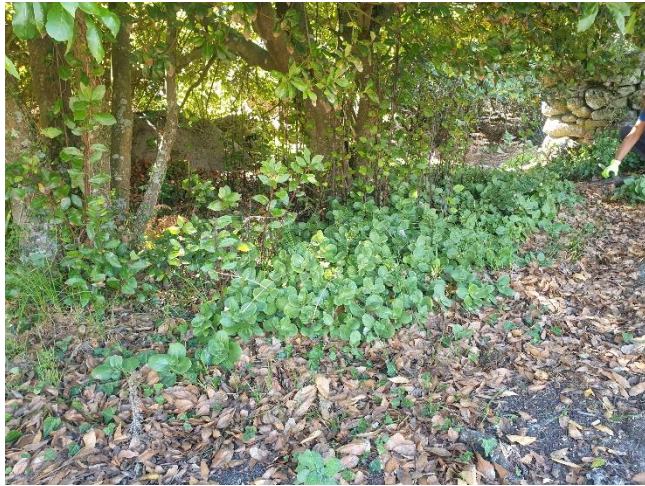
42.47575,-9.00996



42.47575,-9.00996



42.47611,-9.01004



42.47611,-9.01004



ANEXO 2: MATERIAL GRÁFICO DE ANTES E DESPOIS DA INTERVENCIÓN

42.47640,-9.00980



42.47640,-9.00980



42.47640,-9.00986



42.47640,-9.00986





ANEXO 3: CARTEL DOS FONDOS EMPREGADO NA ACTUACIÓN

AXUDAS NA ÁREA DE INFLUENCIA SOCIOECONÓMICA DO PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DAS ILLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

COMPOÑENTE 4:

CONSERVACIÓN E RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS MARIÑOS E TERRESTRES E A SÚA BIODIVERSIDADE

LIÑA DE INVERSIÓN 2:

CONSERVACIÓN DA BIODIVERSIDADE TERRESTRE E MARIÑA

TÍTULO DO PROXECTO: Campamento de voluntariado ambiental en Sálvora para a eliminación de flora exótica invasora.

NÚMERO DE EXPEDIENTE: PN-043/2022

BENEFICIARIO: Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza (ADEGA).

INVEST. APROBADO: 1.660.000,00 €

IMPORTE DA AXUDA: 13.867,97 €

PRAZO DE EXECUCIÓN: 2023

FINANCIADO POLA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU



ANEXO 4: ARQUIVO SIX

Ademais do presente informe, xuntase un arquivo compatible SIX (formato kml) coa delimitación da superficie de actuación finalmente executada. O nome de dito documento é:

- *Arquivo_SIX_superficie_actuacións_Sálvora_ADEGA_23*

DOSSIER DE PRENSA



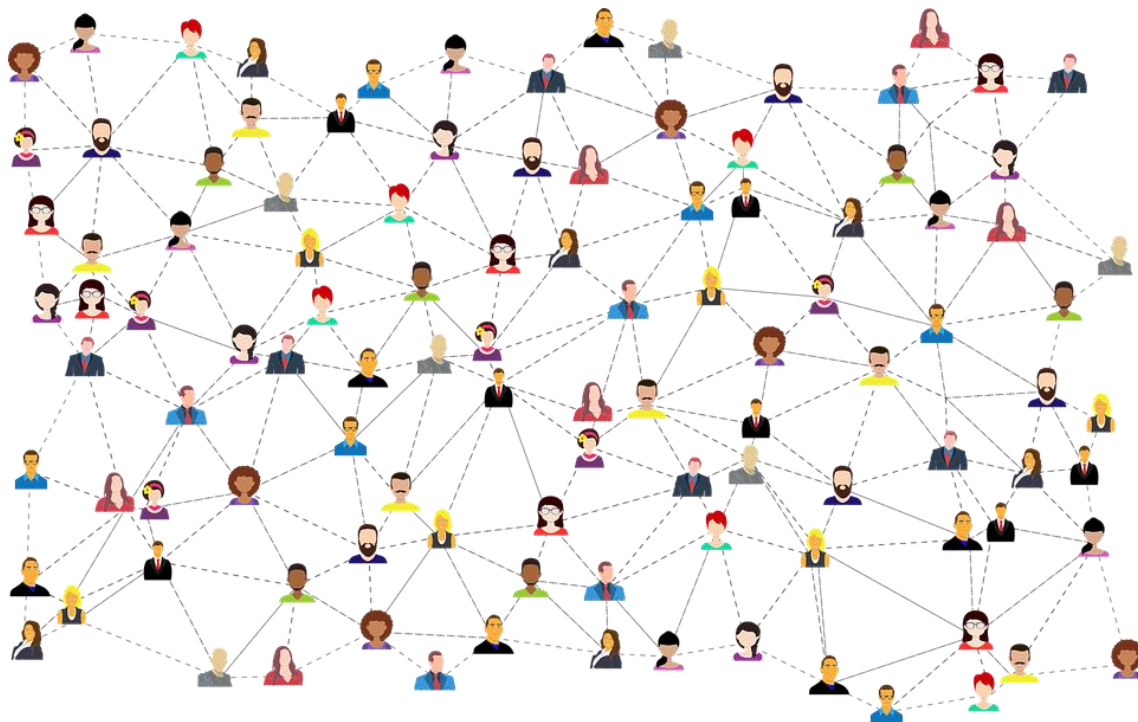
TÍTULO DO PROXECTO

Campamento de voluntariado ambiental de eliminación de flora exótica invasora

ENTIDADE BENEFICIARIA

Asociación para a defensa ecolóxica de Galiza





En este documento recolleemos as actividades de comunicación do proxecto **Campamento de voluntariado ambiental de eliminación de flora exótica invasora**. levamos a cabo dende a Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza.

¿QUÉ FIXEMOS EN COMUNICACIÓN?

Traballamos para divulgar a problemática das especies exóticas invasoras, involucrando a toda a sociedade a participar activamente en tarefas de educación ambiental.

Un dos nosos obxectivos foi dar a coñecer o proxecto [Campamento de voluntariado ambiental de eliminación de flora exótica invasora](#) a través de diferentes canles de comunicación.

REDES SOCIAIS

En ADEGA utilizamos todas as vías posibles para difundir o proxecto.

Facebook, Instagram, WhatsApp e Telegram son as nosas principais redes sociais.

WEB DE ADEGA

Na páxina web de ADEGA publicamos as noticias e eventos relacionados co proxecto. Estas publicacións son elaboradas polo persoal técnico da asociación. (<https://www.adega.gal/>)

COMUNICACIÓN INTERNA

Buscamos visibilizar o proxecto ás nosas socias a través da nosa newsletter semanal ADEGA Informa.



REDES SOCIAIS ADEGA



FACEBOOK - Asociación Ecoloxista ADEGA

<https://www.facebook.com/ADEGAgz>

15 mil Me gusta 16 mil seguidores



Asociación Ecoloxista ADEGA

15 mil Me gusta • 16 mil seguidores

Contactar con nosotros

Te gusta

Enviar mensaje

Publicaciones Información Menciones Opiniones Reels Fotos Ver más

Publicacións

No presente documento tomamos como referencia cada un dos catro campos de voluntariado realizados.

XULLO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0zsHVws6NjN57f91m7XM3cSZDN15Y8WuYPKUmNniSgiDkybz6B7mt36LJVkDeFPV2l>
- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid02wTWCnNjFm4mGiF9qAubFayCnoo7xdrLKNs9zs1ryHffJT5zDN9vmWtj7nTX6cESkl>

AGOSTO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid06z7L9Z8J1Z8AZpBYppitv7E1xeGVqr2aLpzvHrLQBX4U18H9DGr39toJt31NbMM5l>



- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0bQXWmPTQywRjez5GH6hbziYTKXNzugaFkkMkGdMZk8qzp7E74CTKfupcn2W5WfKMl>

SETEMBRO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0f1Z9TJ23t3S434DkDyb2i5ixT4e3ZXp3HiGuG1J263fm2bhX2nEjcQnh7NVxJNmdl>
- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0f1Z9TJ23t3S434DkDyb2i5ixT4e3ZXp3HiGuG1J263fm2bhX2nEjcQnh7NVxJNmdl>

OUTUBRO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0sxp1mSqj8uAFpAmVYpaRVgndv2ZP6dacgVLywgEHP6i3vNBimBFrtr5pc7U3RxmZl>
- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid022ikKC47Vyw51MHB7o8UiyiyDdHcE7syDXsQFS3HaezBo9Yp1xGwp5kHLF4atmPFZl>




INSTAGRAM - @adega_ecoloxismo

https://www.instagram.com/adega_ecoloxismo/

1242 publicaciones 4585 seguidores

Instagram Entrar Registrarte



#TiPodesPara...
Radio Cerna
Proyecto Rios
Educ. Ambien...
Delegacións
Movilizacións
ADEGA

adega_ecoloxismo Seguir Enviar mensaje ...

1242 publicaciones 4585 seguidores 256 seguidos

ADEGA
Organización para la conservación del medioambiente
Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza 🇮🇪
#ADEGA
#EcoloxismoSocial
#Voluntariado
👉 Animaste a participar? 🙌
🔗 linktr.ee/adega_ecoloxismo

☰ PUBLICACIONES
🎞 REELS
🏷 ETIQUETADAS



Publicacións

No presente documento tomamos como referencia cada un dos catro campos de voluntariado realizados.

XULLO

- <https://www.instagram.com/p/CugfdBqv-Nu/>
- https://www.instagram.com/p/CvFuLEZlrw_/

AGOSTO

- <https://www.instagram.com/p/Cv7eUS-PUm9/>
- <https://www.instagram.com/p/Cwp39gVIsk5/>

SETEMBRO

- https://www.instagram.com/p/Cww_6ZKtYBJ/
- <https://www.instagram.com/p/CxYfahBtAgF/>

OUTUBRO

- <https://www.instagram.com/p/Cx-K6QFt8A/>
- https://www.instagram.com/p/CyfsldMNFJ_/?img_index=1

WEB DE ADEGA

<http://adega.gal/>



XULLO

- <https://adega.gal/axenda.php?id=1047&idioma=gl&sec=12>

AGOSTO

- <https://adega.gal/axenda.php?id=1098&idioma=gl&sec=12>

SETEMBRO

- <https://adega.gal/axenda.php?id=1102&idioma=gl&sec=12>

OUTUBRO

- <https://adega.gal/axenda.php?id=1113&idioma=gl&sec=12>

