

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
Ecológica de Galiza (ADEGA)

Superficie segundo a memoria (ha)	Superficie real de actuación (ha)	Superficie mellorada (ha)	Descripción da unidadade 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 producción de sementes anemócoras, requiriun 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 destrucción 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

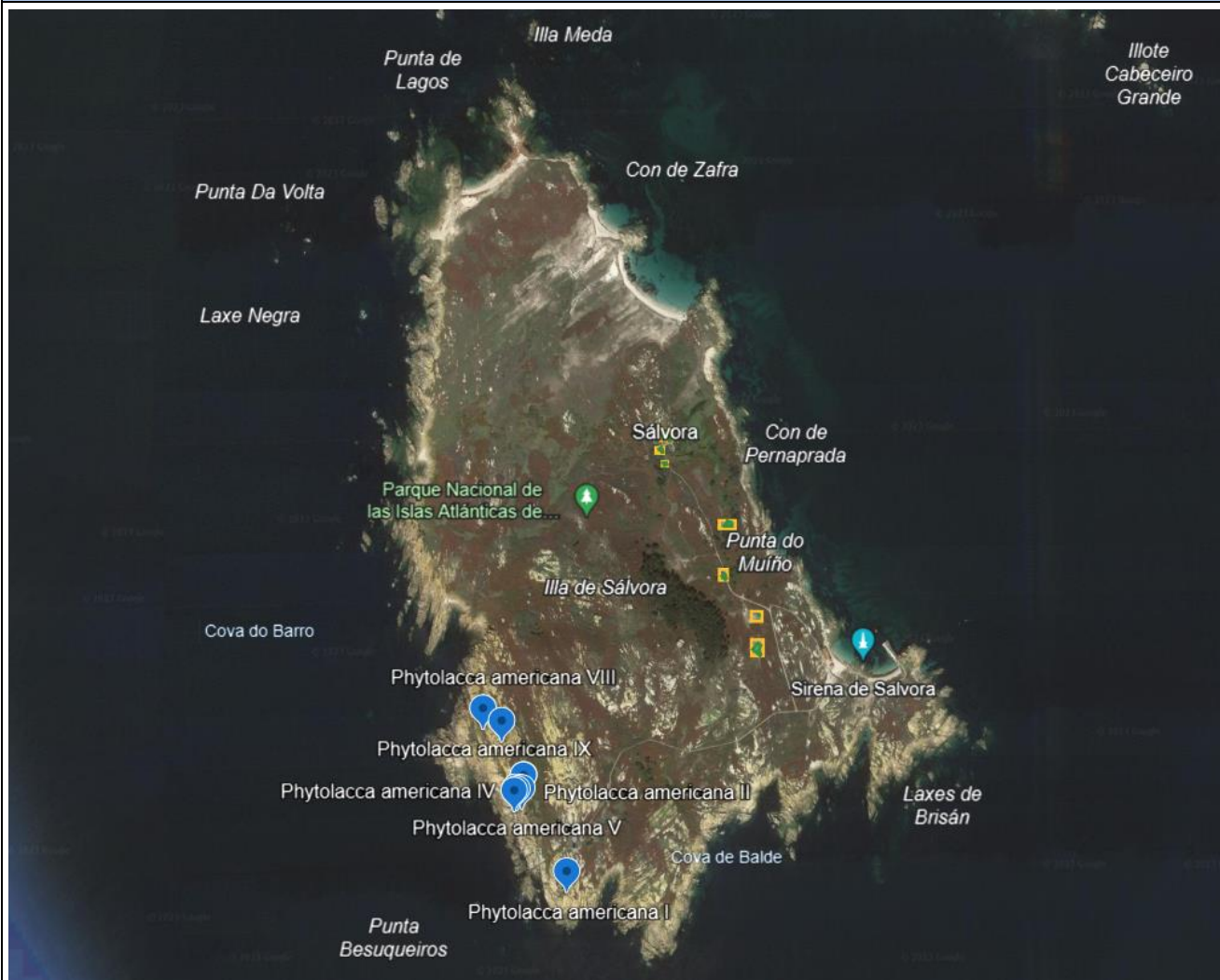


Fig. 1. Imaxe do mapa da Illa de Sálvora coas localización das diferentes actuacións (en azul as da especie *Phytolacca americana* e en verde e amarelo o resto das especies obxectivo).



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

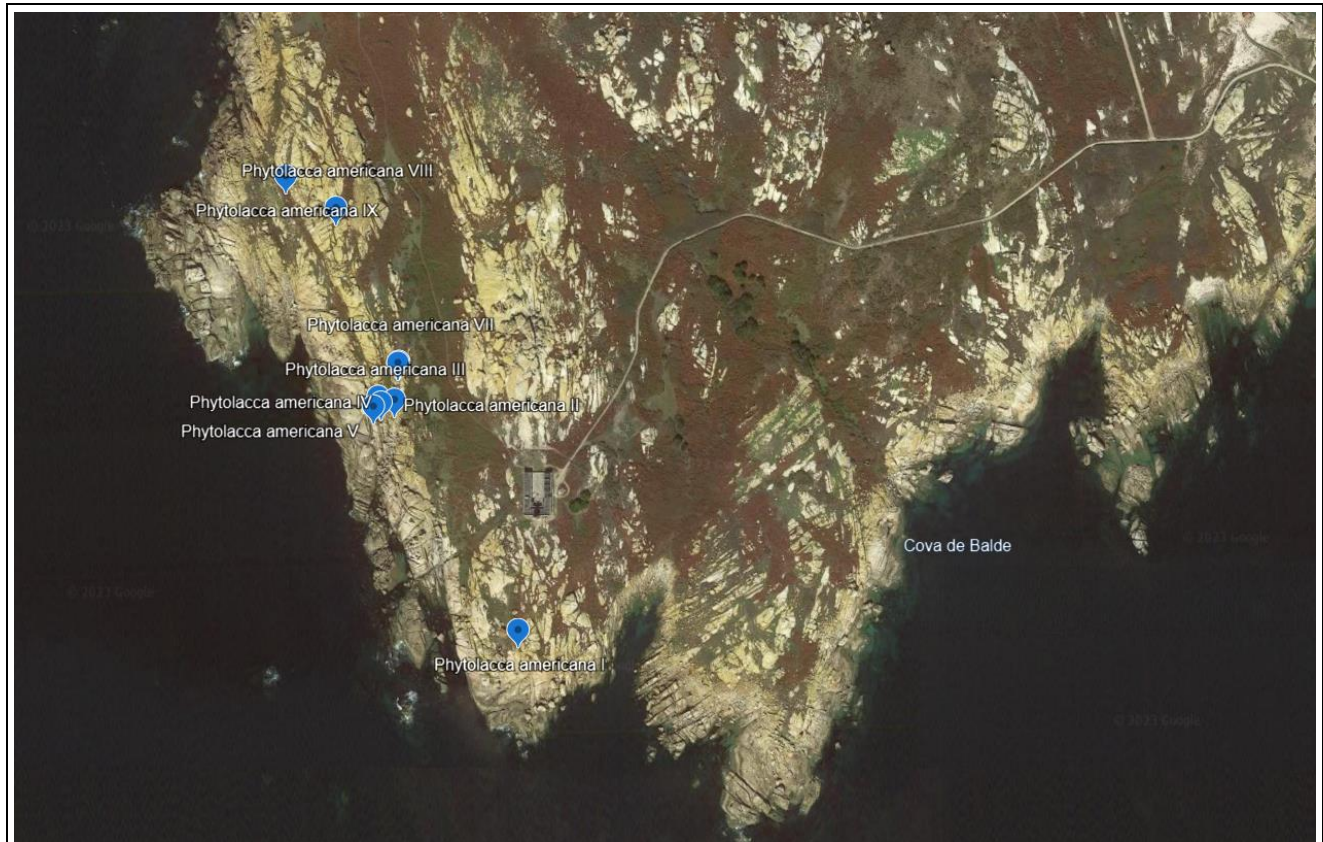


Fig. 3. Detalle do mapa da Illa de Sálvora coas localizacións das zonas de actuación da especie *Phytolacca americana*.

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

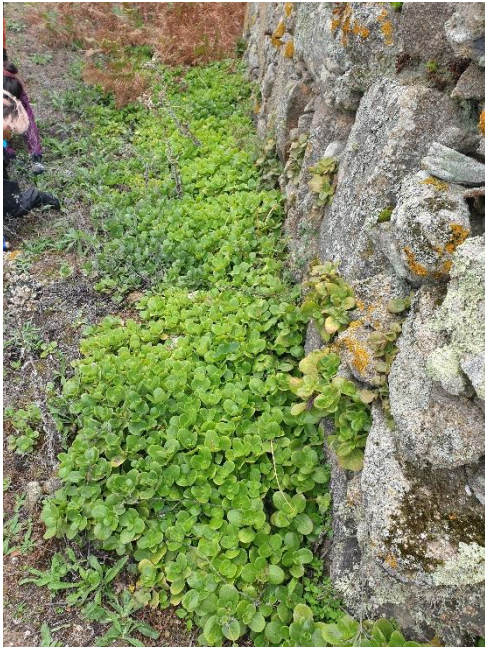


42.47611,-9.01004



ANEXO 2: MATERIAL GRÁFICO DE ANTES E DESPOIS DA INTERVENCIÓN

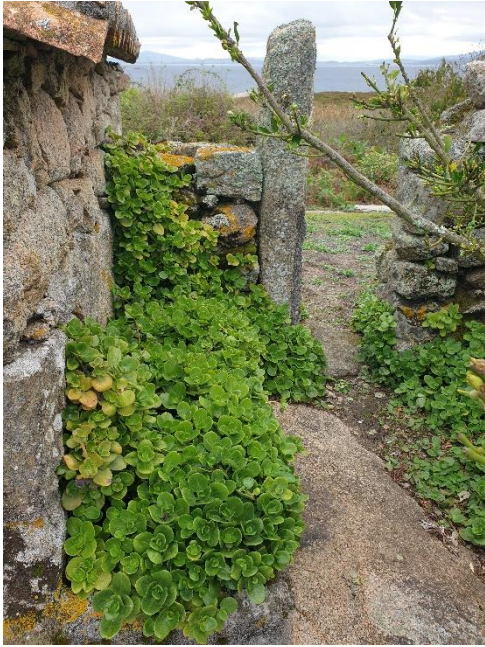
42.47640,-9.00980



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



XUNTA
DE GALICIA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

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_actuacíons_Sálvora_ADEGA_23

DOSSIER DE PRENSA



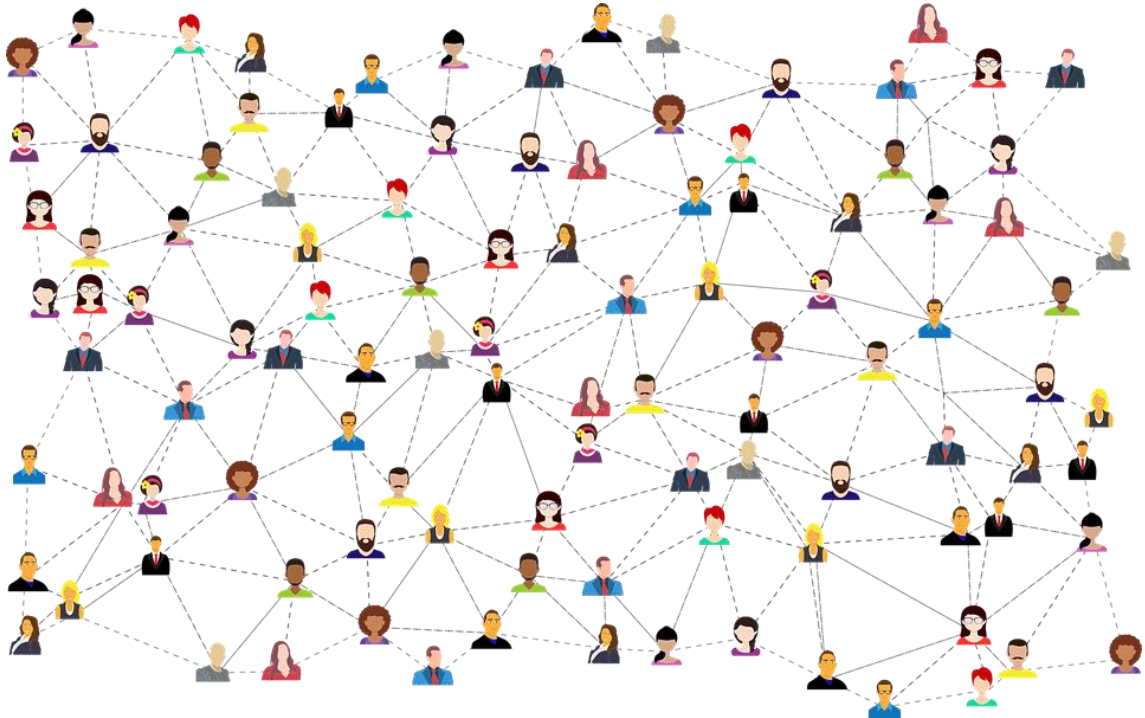
TÍTULO DO PROXECTO

Campamento de voluntariado ambiental de eliminación de flora exótica invasora

ENTIDADE BENEFICIARIA

Asociación para a defensa ecológica de Galiza





En este documento recollemos 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 Ecolólica 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.
[\(https://www.adega.gal/\)](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 ▾

...

Publicacóns

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

XULLO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0zsHVws6NJnS7fg1m7XM3cSZDN15Y8WuYPKUmNniSgiDkybz6B7mt36LJVkDeFPV2I>
- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid02wTWCnNjFm4mGiF9qAubFayCnoo7xdrLKNs9zs1ryHffJT5zDN9vmWtj7nTX6cESkl>

AGOSTO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid06z7L9Z8J1Z8AZpBYPpiTv7E1xeGVqr2aLpzvHrLQBX4U18H9DGr39toJt31NbMM5I>



- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0bQXWmPTQywRjez5GH6hbziYTKXNzugaFkkMkGdMZk8qzp7E74CTKfupcn2W5WfKMI>

SETEMBRO

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

OUTUBRO

- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid0sxp1mSqi8uAFpAmVYpaRVgndv2ZP6dacgVLywqEHp6i3vNBimBFrtr5pc7U3RxmZl>
- <https://www.facebook.com/ADEGAgz/posts/pfbid022ikKC47Vyw51MHB7o8UiyyDdHcE7syDXsQFS3HaezBo9Yp1xGwp5kHLF4atmPFzl>



INSTAGRAM - @adega_ecoloxismo
https://www.instagram.com/adega_ecoloxismo/

1242 publicacións **4585** seguidores

[Instagram](#) Entrar Registrarse

aadega_ecoloxismo Seguir Enviar mensaje ...

1242 publicaciones 4585 seguidores 256 seguidos

ADEGA

Organización para la conservación del medioambiente
 Asociación para a Defensa Ecolólica de Galiza 🇨冒着
 #ADEGA
 #EcoloxismoSocial
 #Voluntariado
 🌟 Animástate a participar! 🌟
 ↗ linktr.ee/adega_ecoloxismo

#TipodesPara...

Radio Cerna

Proyecto Ríos

Educ. Ambien...

Delegaciones

Mobilizac...

ADEGA

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/CvFuLEZlw_/

AGOSTO

- <https://www.instagram.com/p/Cv7eUS-PUm9/>
- <https://www.instagram.com/p/Cwp39gVlsk5/>

SETEMBRO

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

OUTUBRO

- <https://www.instagram.com/p/Cx-K6QFtt8A/>
- 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>

