

Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Informe de actividades 08 2021



Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Informe de actividades 08 2021

Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Coordinación del proyecto

Fundación Rede de Innovación Arousa (RIA)

Financiación

Fundación Banco Santander

Fundación RIA

Investigación

Histagra – Grupo de Historia Agraria e Política do Mundo Rural de la
Universidade de Santiago de Compostela:

Lourenzo Fernández Prieto, David Soto Fernández, Fran Quiroga, David
Fontán Bestilleiro, Ricardo Suárez García

Fundación RIA:

Manuel Rodríguez López, Adrián Capelo Cruz, Alfonso Bertran Gil

Apoyo a la investigación

Cátedra Juana de Vega

Edición, fotografía e ilustración

Fundación RIA

El Laboratorio Ecosocial do Barbanza nació como un proyecto de investigación y acción con el que demostrar una hipótesis: para garantizar la sostenibilidad económica, social y medioambiental de los territorios es imprescindible la participación activa de las comunidades locales.

Esta hipótesis no sólo se constató, sino que a través de la diversidad de acciones de comunicación ha generado una multitud de reacciones entre la comunidad local, la comunidad científica y las administraciones, que nos impulsan a consolidar el Laboratorio como un agente proactivo en el territorio.

Laboratorio Ecosocial do Barbanza

info@barbanzaecosocial.org
www.barbanzaecosocial.org

Fundación RIA

Fundación Rede de Innovación Arousa (RIA)
Rúa do Porto 25, Corrubedo
15969 Ribeira, A Coruña
Galicia, España
info@fundacionria.org
www.fundacionria.org

HISTAGRA

Grupo de Historia Agraria e Política do Mundo Rural
da Universidade de Santiago de Compostela
Facultade de Xeografía e Historia
Praza da Universidade 1
15782 Santiago de Compostela, A Coruña
Galicia, España
histagra@usc.es
histagra.usc.es

Fundación Banco Santander

Calle Serrano 92, 2º izquierda
28006, Madrid
Comunidad de Madrid, España
fundacionbs@gruposantander.com
www.fundacionbancosantander.com

Índice de contenidos

1. La investigación

- Aprendiendo del pasado las claves de un futuro más sostenible
- Recoger la memoria viva del lugar
- Contrastar a través de fondos documentales
- Saberes locales a disposición de la investigación científica

2. Comunicación pública

- Hacer accesible el conocimiento
- Visualizar la información
- barbanzaecosocial.org
- Los canales del Laboratorio en redes sociales
- Publicación del libro del Laboratorio
- Presentaciones públicas
- Apariciones en prensa
- Otros lazos establecidos

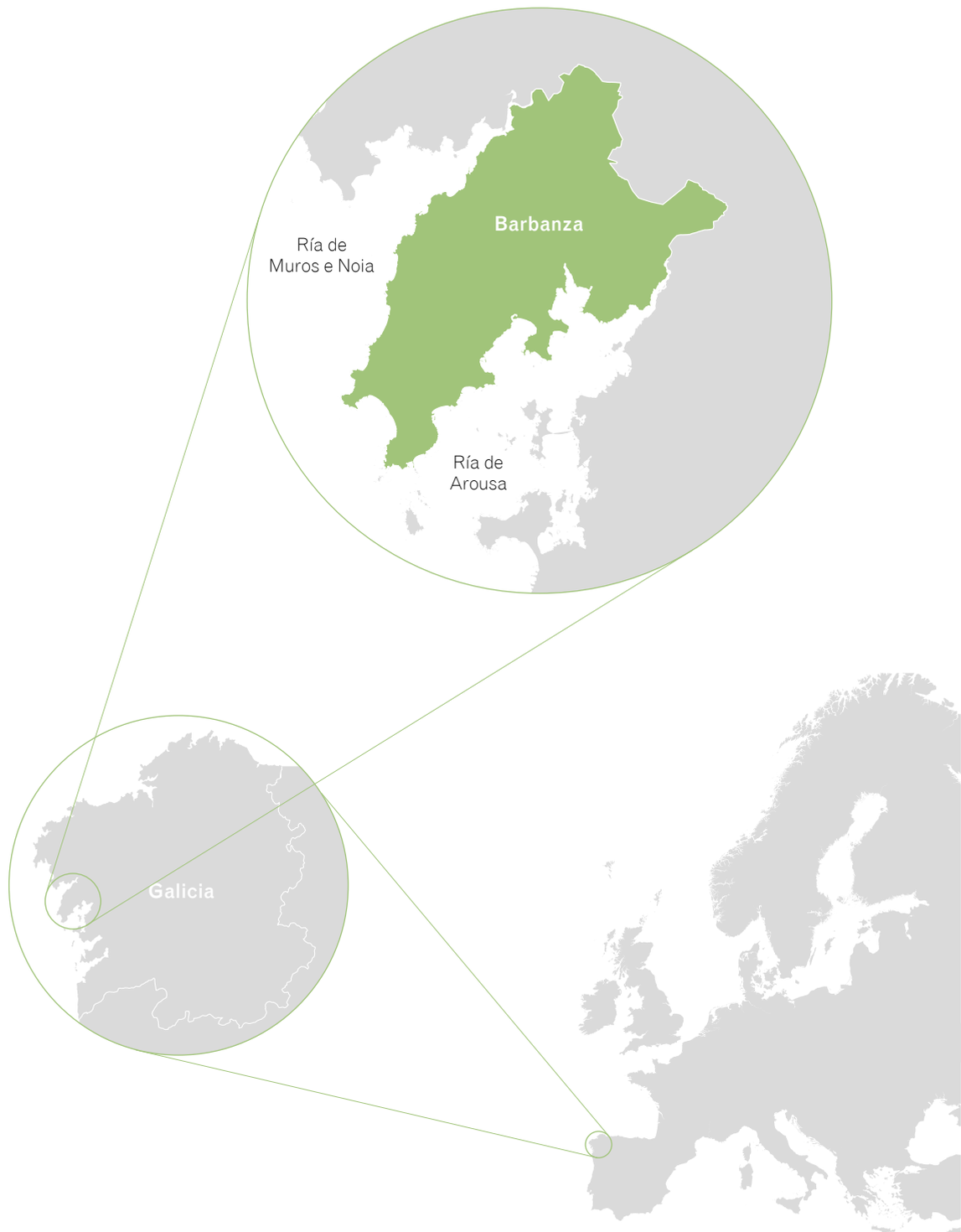
3. La acción

- La convocatoria de proyectos semilla
- Proyectos semilla seleccionados

1

INVESTIGACIÓN





Aprendiendo del pasado las claves de un futuro más sostenible

El Laboratorio Ecosocial do Barbanza es una investigación que centra su mirada en una región muy concreta de Galicia, la península del Barbanza, para poner en valor las formas de manejo del territorio llevadas a cabo históricamente por las comunidades locales e impulsar iniciativas en la región que se rijan por los mismos principios de sostenibilidad. De todo este proceso se pretende extraer lecciones con las que mostrar posibles acercamientos a cuestiones económicas, sociales y medioambientales que son relevantes más allá de este territorio.

El territorio

Basándonos en criterios de diversidad espacial, histórica, social y ambiental, fueron seleccionados tres espacios en la península de Barbanza, con sus respectivas comunidades, en los que desarrollar la investigación:

- Los montes vecinales de Baroña,
- El monte vecinal de Froxán
- Las brañas (humedales) de Laño

Metodología

El Laboratorio Ecosocial se ha planteado como un espacio híbrido que combina la investigación y la acción, situando a la comunidad local en el centro de todas las actividades. En este proceso cooperativo, la identificación de conflictos y el diseño de posibles soluciones se ha realizado de primera mano junto a los propios habitantes, dotando de valor a su experiencia y soluciones innovadoras para los retos globales, tanto económicos y sociales, como ambientales.

Hacer accesible la investigación a todos los públicos es una premisa que ha caracterizado todas las acciones del proyecto. Presentaciones públicas, el uso de las redes sociales, o la visualización de conceptos a través de mapas, diagramas e ilustraciones, han permitido esta accesibilidad, como se ejemplifica en la publicación "Cuando éramos Sostenibles". Todo esto ha permitido impulsar una serie de proyectos semilla, con el objetivo de establecer ejemplos en el territorio para inspirar un modelo más sostenible y demostrar que la teoría puede ponerse en práctica.

30 entrevistas
56 personas
3 comunidades
40 horas de vídeo

Recoger la memoria viva del lugar

Las entrevistas llevadas a cabo a los miembros de las comunidades locales fueron centrales para poder profundizar en las prácticas agrarias que tenían lugar antiguamente, los valores comunitarios o las relaciones laborales y mercantiles. Las personas entrevistadas tenían en su mayoría entre 60 y 90 años y, por lo tanto, presenciaron los procesos de desagrarización de las áreas rurales que habitaban. Se trata, por tanto, de personas que constituyen la memoria viva de estos lugares.

Todas las entrevistas fueron grabadas en vídeo, lo que permitió que pudiesen ser consultadas posteriormente durante el desarrollo de la investigación. Esto también permitió que fragmentos e imágenes de las mismas fuesen empleados en acciones de comunicación pública del proyecto, en barbanzaecosocial.org, en redes sociales o adjuntas a notas de prensa.

En total se han realizado 30 entrevistas a 56 personas de las comunidades de Baroña, Froxán y Laíño, de las que se han extraído 40 horas de grabación de vídeo.

Las entrevistas se grabaron para poder consultarlas posteriormente así como para difundir fragmentos de las mismas a través de los canales de comunicación pública del proyecto



Anxo Angueira Vitorro



María Teresa Gaciña y Segundo Fernández



Ramona Mariño González y Victoria Rey Mariño



Joám Evans Pim



Ramón Vila Queiruga



José Rodríguez Cao



Manuel Castro Villar



Clotilde Torres Reboiras



Elena Rial Iglesias y María Rivas Alfonsín



Luis Guitián Rivera



Ángeles González Regueira y Agustín Quintás Zas



Antonio Boo Romero, Carmen Rodríguez Dean y José Boo Romero

Selección de imágenes de algunas de las entrevistas realizadas a lo largo de 2020 a los miembros de las comunidades de Baroña, Froxán y Laíño.

Archivos municipales
Inventarios
Catastros históricos
Cartografía histórica

Contrastar a través de fondos documentales

Las entrevistas llevadas a cabo se complementaron con información procedente de cuatro fondos documentales:

- Documentación histórica oficial, administrativa, económica y censal, de los Archivos Municipales de Lousame, Dodro y Porto do Son, que fueron visitados por el equipo del proyecto en varias ocasiones a lo largo de 2020
- Expedientes e inventarios de los montes vecinales
- Catastros históricos: Ensenada (1756), Garay (1819), Madoz (1855)
- Cartografía, planimetría y ortofotografía histórica disponible y localizable para la comarca



Arriba: un artículo de la década de 1930 en la prensa especializada asturiana revela la importancia que tuvo la actividad ganadera en Laño por aquella época

Abajo: en los Archivos Municipales de Lousame, Dodro y Porto do Son, pudimos consultar una amplia variedad de documentos oficiales que nos permitieron conocer los procesos de devolución de los montes vecinales o los conflictos producidos entre la comunidad local y la Administración



Saberes locales a disposición de la investigación científica

Cada una de las grabaciones de las entrevistas ha sido revisada y estructurada en fragmentos entorno a diferentes temas: propiedad y usos del suelo, gestión comunitaria, sociedad, etc. para ordenar toda la información recopilada y facilitar su consulta posterior.

Además de haber servido para el desarrollo de la investigación del Laboratorio Ecosocial do Barbanza, los 300 fragmentos y las 56 entrevistas completas están depositadas en el archivo digital Terra e Memoria de la Universidade de Santiago de Compostela, un repositorio web de libre acceso que permitirá nuevos usos a todo el material elaborado.

300 fragmentos de entrevistas



Arriba: usos del territorio, comunidad, migraciones o trabajos comunitarios son algunas de las etiquetas utilizadas para organizar (indexar) los fragmentos de las entrevistas
 Abajo: los fragmentos de las entrevistas han sido depositados en el archivo digital Terra e Memoria de la Universidade de Santiago de Compostela (www.terraememoria.usc.gal)



13 artículos
Lenguaje accesible
3 idiomas

Hacer accesible el conocimiento

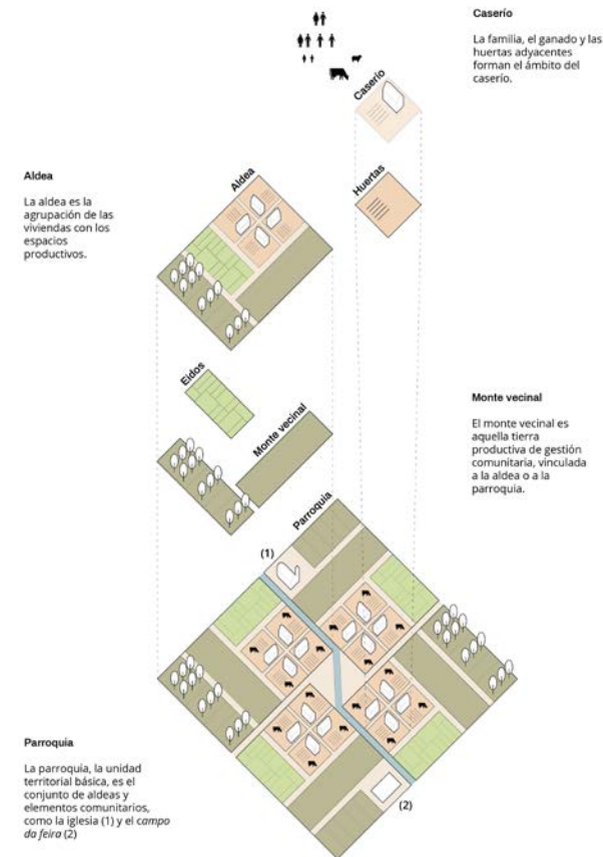
A medida que se ha ido desarrollando la investigación se han elaborado 13 artículos que tratan sobre temas diversos: desde la metodología del propio Laboratorio Ecosocial do Barbanza hasta, las áreas de estudio escogidas, la estructura territorial, el uso y la propiedad del suelo o eventos organizados en el marco del proyecto. Los artículos pueden consultarse en la página web del proyecto barbanzaecosocial.org o en la publicación "Cuando éramos sostenibles: aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro".

Temas	Artículos elaborados
Metodología	<ul style="list-style-type: none"> — Pan Montojo: "¿Puede el pasado generar imaginarios sobre un futuro más sustentable?" — Acerca de investigar, unas notas sobre su fundamento
Áreas de estudio	<ul style="list-style-type: none"> — El ámbito de trabajo: O Barbanza — Los estudios de caso (I): Las Brañas de Laíño — Los estudios de caso (II): Monte Vecinal en Mano Común de Froxán — Los estudios de caso (III): Comunidad de Montes de Baroña
Estructura territorial	<ul style="list-style-type: none"> — La aldea y la parroquia como unidades territoriales básicas (1) — La aldea y la parroquia como unidades territoriales básicas en Galicia (2)
Uso y propiedad del suelo	<ul style="list-style-type: none"> — Breve historia de los montes vecinales. La resistencia del común de los vecinos — La casa y el común, una relación simbiótica — La ordenación desordenada. Del impacto del Estado y del mercado en el territorio gallego — Del tópico de la Galicia individualista
Eventos	<ul style="list-style-type: none"> — Ya disponible la plataforma online del Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Visualizar la información

Mapas, fotografías e ilustraciones acompañan a los artículos para explicar los territorios descritos en ellos o representar conceptos de una forma más clara y fácilmente entendible.

Mapas
Fotografías
Ilustraciones



Arriba: esquema explicativo de la estructura territorial de las áreas rurales en Galicia.

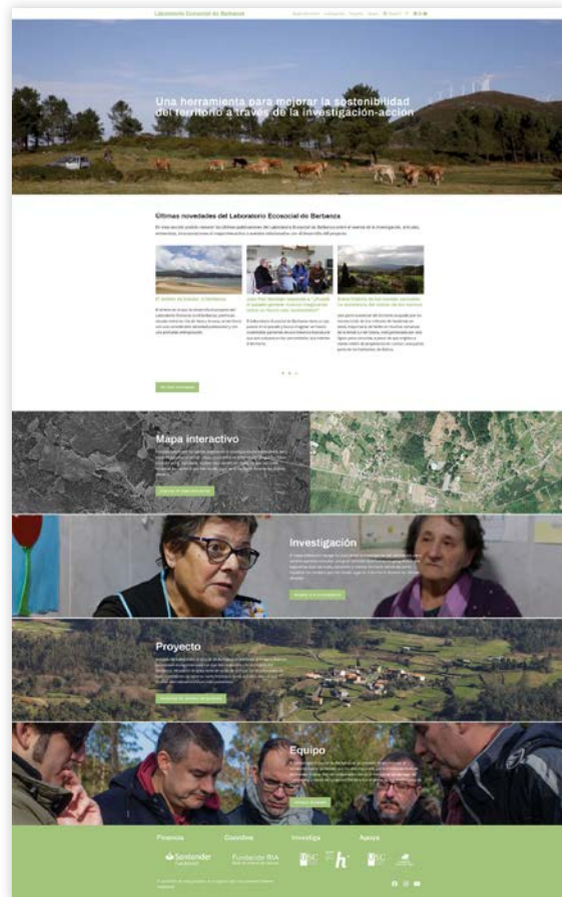
Abajo: fotografía de las aldeas de Montaña y Montañó en la parroquia de Lampón (concello de Boiro)

13 artículos
Mapa interactivo
Detalles del proyecto
3 idiomas
Desde junio de 2020
Más de 15.000 visitas

barbanzaecosocial.org

La página web barbanzaecosocial.org es la ventana digital del Laboratorio Ecosocial do Barbanza y se dirige a un amplio abanico de visitantes y lectores:

- En primer lugar, a las personas cercanas a las áreas de estudio, que reconocerán gran parte de las prácticas que se mencionan y que se llevaban a cabo en su entorno.
- El contenido también está dirigido a la comunidad científica, que esperamos que encuentre en el Laboratorio Ecosocial do Barbanza un repositorio de información bajo el que poder desarrollar futuras investigaciones y proyectos.
- Por último, a las administraciones públicas y a entidades privadas relacionadas con la planificación del territorio, para facilitarles claves que les permitan impulsar estrategias y acciones en las que la sostenibilidad sea una premisa.



Página principal de barbanzaecosocial.org, la página web del Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Secciones de barbanzaecosocial.org

- Territorio: mapa interactivo
- Investigación: acceso a los artículos elaborados
- Proyecto: detalles
- Equipo

Investigación

barbanzaecosocial.org, que está disponible en gallego, castellano e inglés, incluye los 13 artículos elaborados entre HISTAGRA y Fundación RIA acompañados por gráficos, mapas, vídeos y enlaces a otros artículos propios o páginas externas.

Se puede acceder a estos artículos desde la página principal barbanzaecosocial.org o a través de la sección Investigación, donde se pueden filtrar a través de categorías que han sido asignadas a cada uno.



En la sección Investigación, se da acceso a todos los artículos publicados en la página web

Los artículos en detalle

Cada uno de los artículos publicados en la web se estructuran mediante imágenes, mapas, vídeos de las entrevistas o citas destacadas para facilitar su lectura.

Muestra de artículo, incluyendo mapas, vídeos y citas destacadas

their territory facing external agents which had great capacity for intervention. The best proof of this strength is that today in Galicia there are 3,000 communities and they occupy nearly 700,000 hectares of the country. A substantial part of the territory is occupied by the forests (more than two million hectares in total), mostly in many regions of the southern half of Galicia, is managed by this little-known figure, although it includes half a million owners in common, a fifth of the inhabitants of Galicia.

Comunidade forests in the Peninsula of Iberian and in Galicia. Percentage over the total territory

The survival of a collective property of this calibre is certainly exceptional, although not unique, in a Europe that, since the nineteenth century, has struggled to adopt a well clarified model of ownership and where the predominance of individual private property was the preferred model. A collective property that, moreover, and unlike most of Europe, is not public but private. It does not belong to any administration but to all of the owners in common, without distinction of parts or economic differences. Now, if we consider that between the eighteenth and nineteenth centuries the vast majority of the more than two million hectares of forest in Galicia were subject to one of the various types of collective ownership, of which the communal (neighbouring) was the main one, we can get an idea of the historical turbulence to which these areas were subjected over the last two centuries. Privatization through disentanglement in the 19th century and public intervention in the forest are, in that order, the two main state policies towards the communal areas (in Galicia and in the rest of the Spanish State). In fact, since the first half of the nineteenth century, the communal property disappeared legally. The property of these spaces was transferred to municipalities (by that time, municipalities were strange figures to the territorial organization of Galicia, which consisted of villages and parishes mostly). Until the laws of recognition of the communal property (1968, 1980 and 1989) the communal forests did not exist for the Law and the State, although they existed for the daily life of the local communities, who continued managing them.

The communal forests in Galicia include half a million owners in common, a fifth of the inhabitants of the region. It is a type of collective property that, moreover, and unlike most of Europe, is not public but private. It does not belong to any administration but to all of the owners in common, without distinction of parts or economic differences.

The legal history of forests communities is not what interests us most from an ecological point of view, but opens two very relevant questions to understand the relationship between houses, villages and territorial organization. First: what happened to the areas that today are not collective? Second: how have the communal forests survived more than a century and a half of no legal recognition and yet still today play a central role in many regions? Although the question is double, the answer is the same: the capacity of resistance of the local communities and the importance that the forests played for the spread of the rural houses. Unlike in other parts of Spain and Europe, the individualization/privatization of the communal forests was not carried out because of the disentanglements of the 19th century, but rather because of peasant individualization, and over a much longer period, which modern historians trace back to the 18th century and contemporary historians prolong until the years of Franco's dictatorship. The other great process of contemporary ownership in the Galician rural world is not related to dispossession but to the individualization of ownership: the redención foral, a law which terminated with the rents that farmers had to pay to the owners of the land. Both together played a central role in the configuration of Galicia as a country of farmers. Likewise, in those places where the communal forests, they continued to be, in practice, managed by the residents of the places and not by the local councils, even though the law had attributed ownership to them.

To understand this collective capacity to limit the application of one of the central policies of the 19th century liberal state, we must know that these areas were neither uncultivated nor merely complementary to family economies. We have to understand the use they had and the role they played. From very early on, the communal forests were the support that allowed the spread of family agriculture, providing fertilizer, food for livestock, firewood and wood and a multitude of other minor products. The agricultural system was revolutionised with corn, potatoes and meadows after the mid-eighteenth century. By that time, the forests will also be the engine of agriculture in Galicia in a context where there were no inputs of industrial origin. The forests were not a complement to the organic agricultural system based on the management of nature, they were an essential element of it. And it should also be borne in mind that in addition to maintaining the peasant world, that agrarian system was based on the economy of other social sectors, of a rentier nature, which dominated the political power in municipalities and councils in nineteenth-century Galicia. This also explains why, unlike other places, where the disentanglement is strongly supported by local authorities, throughout the

Un comparador de cartografía permite ver de manera fácil e intuitiva la evolución que ha experimentado el territorio a lo largo de los últimos 70 años

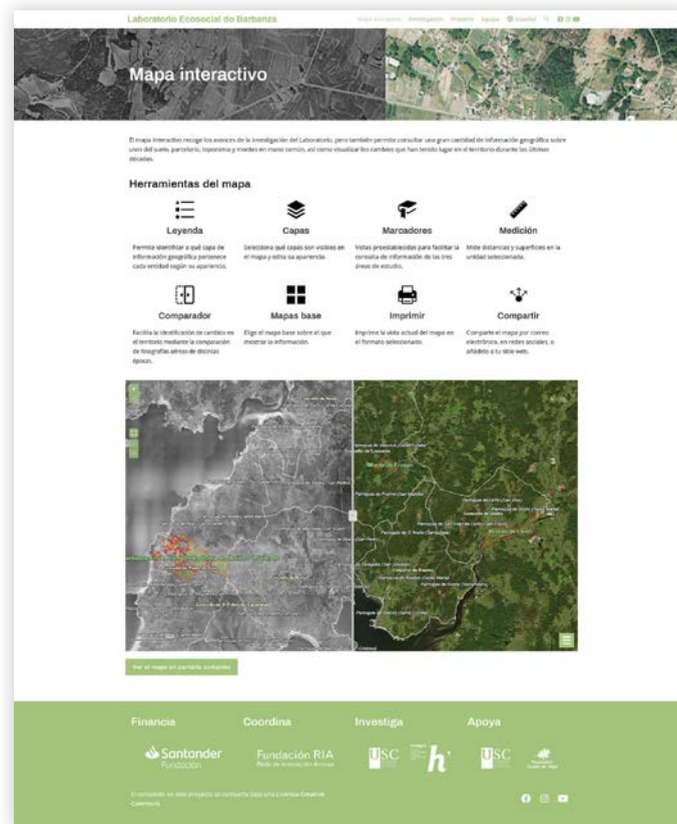
Territorio

barbanzaecosocial.org también incluye un mapa interactivo, una herramienta que permite localizar las áreas de estudio y visualizar otra información como hidrografía, topografía, límites administrativos o la localización de los montes vecinales de la península del Barbanza.

Una parte central de esta herramienta es un comparador que permite ver de manera fácil e intuitiva la evolución que ha experimentado el territorio a lo largo de los últimos 70 años.

Herramientas del mapa interactivo

- Leyenda
- Capas
- Marcadores
- Medición
- Comparador
- Mapas base
- Imprimir
- Compartir



En el apartado Territorio se accede al mapa interactivo y se proporcionan instrucciones para su utilización

Los canales del Laboratorio en redes sociales

El Laboratorio Ecosocial do Barbanza dispone de canales en redes sociales, facebook e instagram para dar difusión a los contenidos de barbanzaecosocial.org, noticias relacionadas con el proyecto, anuncio de eventos públicos, etc.

Facebook

@barbanzaecosocial

47 publicaciones

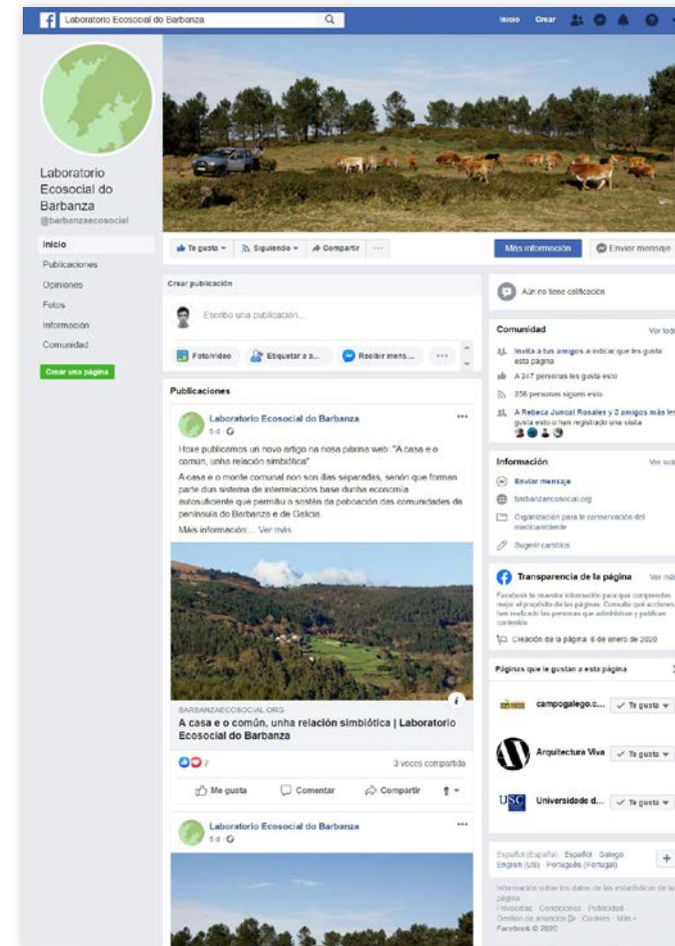
362 Me gusta

Instagram

@barbanzaecosocial

26 publicaciones

503 seguidores



Muestra del muro del perfil del Laboratorio en facebook

A unión e cooperación entre os veciños foron claves na permanencia dos montes veciñais ata os nosos días

barbanzaecosocial.org

A parroquia comprende un espazo que abrangue a superficie necesaria para o sustento dunha veciñanza e pódese entender como a unidade de explotación básica do territorio

barbanzaecosocial.org

As comunidades están sabendo buscar novas formas de reintegrar os montes ao territorio, reaproveitando saberes e usos coñecidos polas aldeas e reinventando unha nova multifuncionalidade afastada dos monocultivos forestais

barbanzaecosocial.org



Muestras de stories de instagram, en gallego, que muestran datos significativos y fragmentos relevantes de artículos



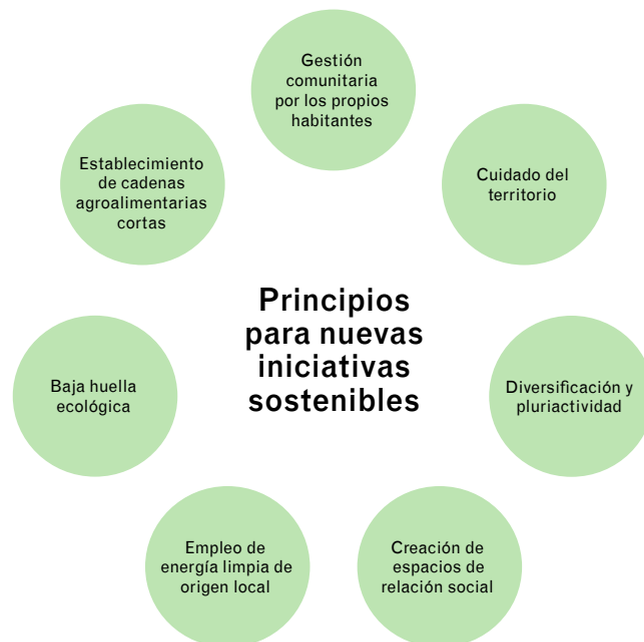
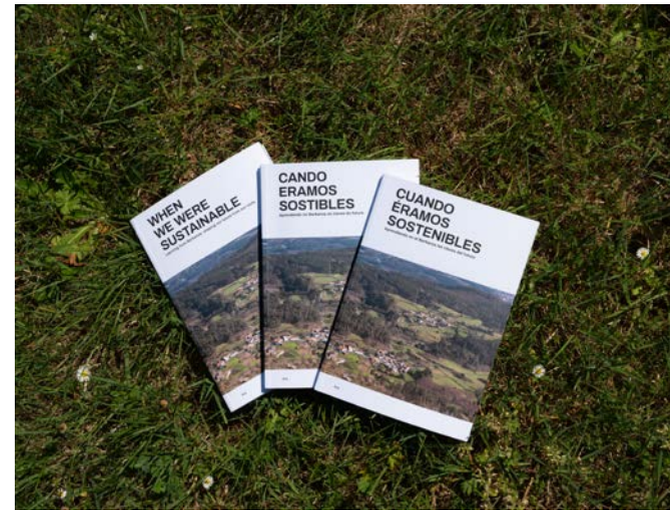
Muestra del canal del proyecto en YouTube, donde están publicados 9 fragmentos de entrevistas (subtitulados en gallego, castellano e inglés) que ilustran los artículos disponibles en la página web barbanzaecosocial.org

“Cuando éramos sostenibles. Aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro” pretende servir para reforzar la accesibilidad al conocimiento generado y ampliar el alcance del proyecto

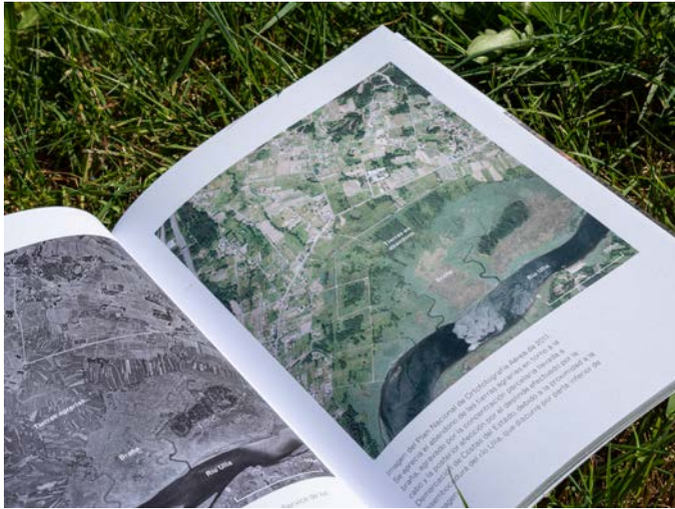
Publicación del libro del Laboratorio

“Cuando éramos sostenibles. Aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro” es el resultado de la investigación llevada a cabo durante la primera fase del Laboratorio Ecosocial do Barbanza y pretende servir para reforzar la accesibilidad al conocimiento generado. Entre literatura científica y divulgativa, esta publicación recoge un resumen de la historia reciente de tres comunidades rurales de la península del Barbanza, del abandono de los agroecosistemas tradicionales propiciado por la política forestal impulsada durante la Dictadura y de la forma en la que dos de estas comunidades han conseguido reinventarse exitosamente al apostar por una diversificación de sus actividades basada en la gestión colectiva. En sus últimos capítulos, incorpora además siete principios para la sostenibilidad extraídos de las comunidades estudiadas —alineados con las principales agendas actuales para el desarrollo— y cinco ejemplos de buenas prácticas empresariales y de gestión del territorio. La publicación se puede descargar gratuitamente desde la página web del proyecto en gallego, castellano e inglés.

Una primera tirada impresa, de 270 ejemplares, se ha distribuido a administraciones locales y regionales, comunidad científica, asociaciones y fundaciones relacionadas con la conservación medioambiental, agentes locales e integrantes de comunidades de montes colaboradoras.



Principios para la sostenibilidad resultado de la investigación del Laboratorio Ecosocial do Barbanza



Presentaciones públicas

Visita de campo con el equipo del proyecto y presentación oficial del Laboratorio Ecosocial do Barbanza

Fecha	17 01 2020
Lugar	Salón de Plenos de Porto do Son
Organiza	Laboratorio Ecosocial do Barbanza
Asistentes	30 personas



El 17 de enero de 2020 en el salón de plenos del ayuntamiento de Porto do Son tuvo lugar la presentación oficial del proyecto Laboratorio Ecosocial do Barbanza.

El acto, al que acudieron 30 personas, contó con las intervenciones de los alcaldes de Ribeira y Porto do Son.

Presentación del libro “Cuando éramos sostenibles. Aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro”

Fecha	09 04 2020
Lugar	Paraninfo de la USC
Organiza	Laboratorio Ecosocial do Barbanza
Asistentes	40 personas presencialmente + 40 online



El 9 de abril de 2021 en el Paraninfo de la Universidad de Santiago de Compostela tuvo lugar la presentación del libro “Cuando éramos sostenibles. Aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro”

El acto, al que acudieron 40 personas presencialmente y otras 40 online, contó con las intervenciones del Presidente de la Fundación RIA, David Chipperfield; el Rector de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), Antonio López Díaz; el Director de la Fundación Banco Santander, Borja Baselga Canthal; el Catedrático de Historia Contemporánea de la USC, Lourenzo Fernández Prieto; el Coordinador de la Fundación RIA, Manuel Rodríguez López y el editor de “Cuando éramos sostenibles”, Adrián Capelo Cruz.

Jornada de voluntariado medioambiental con las Brigadas Deseucaliptizadoras en Froxán

Fecha	23 08 2020
Lugar	Aldea de Froxán, Lousame
Organiza	Brigadas Deseucaliptizadoras y Laboratorio Ecosocial do Barbanza
Asistentes	30 personas



Participación del equipo del Laboratorio Ecosocial do Barbanza en una jornada de voluntariado medioambiental para la limpieza colectiva del monte convocada por las Brigadas Deseucaliptizadoras, el 23 de agosto de 2020 en Froxán, Lousame.

El acto contó con la presencia de 50 personas

Intervención artística del investigador Stefan Laxness en Froxán y exposición en LABoral Centro de Arte en Gijón

Fecha	23 08 2020 / 03 09 2020-12 12 2020 (Exposición)
Lugar	Froxán, Lousame y LABoral Centro de Arte en Gijón
Organiza	Stefan Laxness y LABoral Centro de Arte gracias al apoyo del Laboratorio Ecosocial do Barbanza y las Brigadas Deseucaliptizadoras



Stefan Laxness es un artista e investigador en Arquitectura con base en Londres. Su última investigación, centrada en la regeneración ambiental mediante el *rewilding*, o vuelta a lo salvaje, toma el ejemplo del Barbanza para reconocer el papel fundamental de las comunidades locales en los montes en mano común para preservar la biodiversidad a través de procesos productivos y comunitarios que hacían de las aldeas y parroquias, unidades autosuficientes y resilientes.

En el marco de esta investigación, Stefan Laxness realizó el 23 de agosto en Froxán un mapeo aéreo mediante drones y un globo aerostático en el que tomó imágenes de masas vegetales con cámaras especiales, además de documentar una jornada de trabajo de las Brigadas deseucaliptizadoras desde el aire.

Su trabajo se expuso en LABoral Centro de Arte en Gijón entre el 9 de septiembre y el 12 de diciembre de 2020

Más información sobre la exposición "Vida Futura" en: https://www.youtube.com/embed/Qjrv7ab_8c8

Más información sobre el trabajo de Laxness en: <https://www.youtube.com/watch?v=YbxDdmZU2yM>

Acto de devolución a la comunidad de Laíño

Fecha 21 05 2020
Lugar Pabellón polideportivo de Dodro
Organiza Laboratorio Ecosocial do Barbanza con la colaboración del Ayuntamiento de Dodro
Asistentes 30 personas



Acto de devolución de la investigación a la comunidad de Laíño, el 21 de mayo de 2021, a cuyos miembros se realizaron 13 entrevistas a lo largo de 2020. Presentación de la investigación en el pabellón polideportivo de Dodro, y debate posterior.

El acto contó con la presencia de 30 personas

Acto de devolución a la comunidad de Baroña

Fecha 14 07 2021
Lugar Casa Forestal de Baroña, Porto do Son
Organiza Laboratorio Ecosocial do Barbanza con la colaboración de la Comunidad de Montes de Baroña
Asistentes 20 personas



Acto de devolución de la investigación a la comunidad de Baroña el 14 de julio de 2021, a cuyos miembros se realizaron 14 entrevistas a lo largo de 2020. Presentación de la investigación en la casa forestal de la Comunidad de Montes Vecinales en Mano Común de Baroña y debate posterior.

El acto contó con la presencia de 20 personas

Presentación del Laboratorio en el IV Foro Cultura y Ruralidades del Ministerio de Cultura y Deporte

Fecha 03 06 2021
 Lugar Jarandilla de la Vera, Cáceres
 Organiza Ministerio de Cultura y Deporte



Lourenzo Fernández Prieto (en medio) presenta el Laboratorio Ecosocial do Barbanza en el *IV Foro Cultura y Ruralidades*. *Ruralidades frente a la crisis ecológica y climática*, que tuvo lugar en Jarandilla de la Vera los días 2-3 junio 2021. El Foro es un espacio de pensamiento, intercambio, articulación de propuestas y creación de redes de colaboración que se inserta en el marco del programa Cultura y Ciudadanía del Ministerio de Cultura y Deporte.



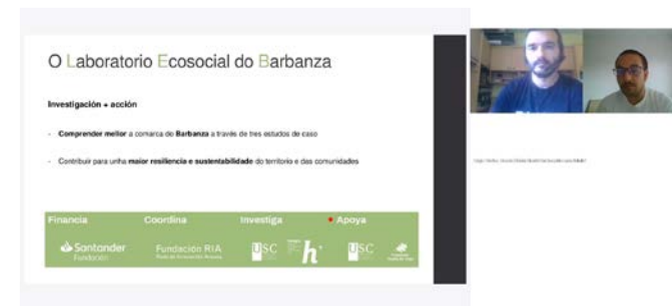
Vídeo disponible en www.youtube.com/watch?v=Y5_5-2GX3oY (3:17:24 - 3:31:52)

Presentación del Laboratorio en el VIII Congreso internacional de agroecología

Fecha 03 07 2021
 Lugar Online
 Organiza Grupo de Investigación en Economía Ecológica, Agroecología e Historia de la Universidade de Vigo en colaboración con el Núcleo Agroecológico de la Universidad Federal Rural de Pernambuco



David Fontán Bestilleiro (derecha) presenta el Laboratorio Ecosocial do Barbanza en el *VIII Congreso internacional de agroecología*, online, organizado por el Grupo de Investigación en Economía Ecológica, Agroecología e Historia de la Universidade de Vigo en colaboración con el Núcleo Agroecológico de la Universidad Federal Rural de Pernambuco, que tuvo lugar los días 1, 2, 3 de julio de 2020.



Libro de actas disponible en economiaecoloxica.webs.uvigo.es/docs/publicacions/libro_actas_viicia.pdf (páginas 335-338)

Vídeo disponible en tv.uvigo.es/video/5f1fe5d02eb06b18f62ffb35?track_id=5f200a66df078a24892a5602

Apariciones en prensa

- *Chipperfield crea en Ribeira un Laboratorio Ecosocial*
14 01 2020. El Correo Gallego
Enlace: <https://www.elcorreogallego.es/hemeroteca/chipperfield-crea-ribeira-un-laboratorio-ecosocial-CSCG1223809>
- *La Fundación RIA une ciencia y sociedad para relanzar el sector primario comarcal*
18 01 2020. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/ciencia/2020/01/18/fundacion-ria-une-ciencia-sociedad-relanzar-sector-primario-comarcal/0003_202001B18C2993.htm
- *El Laboratorio Ecosocial de la Fundación RIA abre una ventana virtual para científicos y vecinos*
06 06 2020. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2020/06/06/laboratorio-ecosocial-fundacion-ria-abre-ventana-virtual-cientificos-vecinos/0003_202006B6C8991.htm
- *La deseucaliptización de Froxán, ejemplo de gestión territorial*
24 08 2020. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2020/08/20/deseucaliptizacion-froxan-ejemplo-gestion-territorial/0003_202008B20C4991.htm
- *Presentan el trabajo del Laboratorio Ecosocial do Barbanza en la USC*
06 04 2021. El Correo Gallego
Enlace: <https://www.elcorreogallego.es/ocorreodebarbanza/presentan-o-traballo-do-laboratorio-ecosocial-do-barbanza-na-usc-AC7141046>
- *Presentación da investigación do Laboratorio Ecosocial do Barbanza*
08 04 2021. O Barbanza
Enlace: <https://obarbanza.gal/2021/04/presentacion-da-investigacion-do-laboratorio-ecosocial-do-barbanza/>
- *O Laboratorio Ecosocial do Barbanza reivindica a tradición da nosa comarca para frear a destrución do medio ambiente*
09 04 2021. O Barbanza
Enlace: <https://obarbanza.gal/2021/04/o-laboratorio-ecosocial-do-barbanza-reivindica-a-tradicion-da-nosa-comarca-para-frear-a-destrucion-do-medio-ambiente/>
- *Chipperfield busca tres proyectos-semilla*
30 04 2021. El Correo Gallego
Enlace: <https://www.elcorreogallego.es/ocorreodebarbanza/chipperfield-busca-tres-proyectos-semilla-KD7476783>

Los ladrones robaron en el restaurante de O Vilar de madrugada

RIBEIRA / LA VOZ

Tan solo 24 horas después de que se produjesen los intentos de robo en un restaurante y una tienda de chucherías ribeirenses, la oleada de robos afectó también a otro restaurante localizado en la zona de O Vilar. Eran cerca de las 6.30 horas del miércoles cuando los propietarios recibieron la alerta de la alarma y se personaron allí junto a agentes de la Policía Nacional.

Los cacos habían causado destrozos en la reja metálica y en la máquina de tabaco, aunque no lograron llevarse dinero de esta última. No obstante, sí pudieron sustraer varias botellas de whisky y mecheros. Asimismo, los afectados creen que el autor o autores del robo tuvieron que huir apresurados, ya que abandonaron en el interior del local herramientas como una lanza, una linterna y una pipa de fumar metálica.

Los propietarios afirmaron sentirse hastiados por los repetidos robos, pero ya no les sorprende ante los numerosos casos en otros negocios.

Los parkings de Xoán XXIII y Belvís subirán sus tarifas en las próximas semanas

R. M. SANTIAGO / LA VOZ

Los aparcamientos municipales compostelanos sufrirán subidas tarifarias de distinto orden en las próximas semanas. La decisión ha de ser adoptada por la Xunta de Gobierno, pero el consejo de administración de Tussa, la empresa municipal de transportes, ya le dio el visto bueno ayer con el apoyo expreso de PSOE, CA y BNG. Las alzas fluctuarán entre el 4,38 % del parking de Xoán XXIII y el 25,61 % de la vecina dársena turística. El aparcamiento de Belvís, pendiente todavía de su remodelación, costará en adelante un 6,05 % más y el de borde de Salgueiriños, un 18,69 % de media, con ligeras variaciones entre turistas, caravanas y autobuses.

Congeladas desde el año 2012 (en el caso de la dársena turística de Xoán XXIII) y desde el 2014 (en los aparcamientos de esa misma avenida, Belvís y Salgueiriños), las nuevas tarifas se ajustarán al incremento de costes acumulados desde entonces en cada una de esas instalaciones.

La Fundación RIA une ciencia y sociedad para relanzar el sector primario comarcal

Inició un proyecto único en el Estado, un laboratorio orientado a la investigación y la reactivación de recursos abandonados

A. GERPE
RIBEIRA / LA VOZ

Ligado a Ribeira desde hace años, el arquitecto David Chipperfield decidió no ser un visitante más e implicarse con el territorio y sus habitantes, contribuyendo a su dinamización. Tras analizar las potencialidades de la zona creó la Fundación RIA que, coordinadamente con entidades privadas, públicas y Administraciones, busca el desarrollo de las economías locales. Ese propósito constituye el germen de un proyecto pionero: el Laboratorio Ecosocial do Barbanza, definido como «una herramienta para mejorar la sostenibilidad del territorio a través de la investigación-acción».

La iniciativa, que fue presentada ayer en Porto do Son, une ciencia y sociedad con la mirada puesta en el relanzamiento del sector primario.

Aprovechamiento sostenible
Financiado por la Fundación Banco Santander, cuenta con la implicación del grupo de investigación Histagra de la USC. Representantes de los tres colectivos implicados definieron ayer el trabajo a realizar. En líneas generales, lo que se persigue es el aprovechamiento sostenible del terreno forestal y de los recursos existentes para generar riqueza, revalorizar las zonas rurales y ofrecer alternativas frente a su despoblación.

Manuel Rodríguez
Fundación RIA

Lourenzo Fernández
Histagra

Lo ejemplificó en pocas palabras el catedrático de Historia Contemporánea de la USC y coordinador de Histagra, Lourenzo Fernández Prieto: «Queremos saber de que son capa-

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidade de Baroña é un exemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidade de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidade de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un exemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da propia explotación dos recursos existentes»

«No mundo rural hai máis experiencias innovadoras das que somos capaces de recoñecer»

«Las organizaciones ambientales tienen una gran importancia en la recuperación del patrimonio natural»

«O noso territorio ten un potencial enorme. A comunidad de Baroña é un ejemplo do bo facer»

«Queremos que a protección ambiental proceda da

— *El Laboratorio Ecosocial do Barbanza busca tres proyectos innovadores que apuesten por la sostenibilidad*

01 05 2021. La Voz de Galicia
Enlace: <https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2021/05/01/laboratorio-ecosocial-do-barbanza-busca-tres-proyectos-innovadores-apuesten-sostenibilidad/00031619872520854487408.htm>

— *Conocer la gestión comunal del pasado para inspirar el rural futuro*

04 05 2021. Campo Galego
Enlace: <https://www.campogalego.es/conocer-la-gestion-comunal-del-pasado-para-inspirar-el-rural-futuro/>

— *La Fundación RIA propone aprender del pasado para crear un futuro más sostenible*

04 05 2021. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2021/04/10/fundacion-ria-propone-aprender-pasado-crear-futuro-sostenible/0003_202104B10C4992.htm

— *Laboratorio Ecosocial do Barbanza: a semente para un futuro asentado nas orixes*

05 05 2021. GCiencia
Enlace: <https://www.gciencia.com/historias-gc/laboratorio-ecosocial-do-barbanza-a-semente-para-un-futuro-asentado-nas-orixes/>

— *O Laboratorio Ecosocial do Barbanza abre o debate sobre o futuro dun dos nosos grandes tesouros ambientais: as Brañas de Laíño*

01 06 2021. O Barbanza
Enlace: <https://obarbanza.gal/2021/06/o-laboratorio-ecosocial-do-barbanza-abre-o-debate-sobre-o-futuro-dun-dos-nosos-grandes-tesouros-ambientais-as-branas-de-laino/>

— *Dos proyectos de Rianxo y uno de Dodro recibirán el apoyo del Laboratorio Ecosocial do Barbanza*

19 06 2021. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2021/06/19/dos-proyectos-rianxo-dodro-recibiran-apoyo-laboratorio-ecosocial-do-barbanza/0003_202106B19C6992.htm

— *El pasado de Baroña como arma para crear un futuro más sostenible*

15 07 2021. La Voz de Galicia
Enlace: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2021/07/15/pasado-baroña-arma-crear-futuro-sostenible/0003_202107B15C2993.htm

SÁBADO 6 DE JUNIO DE 2020 EL CORREO GALLEGO SAM 41

Quejas en la plaza de Boiro por los encharamientos
BOIRO Usuarios de la plaza de abastos de Boiro rogaron su maestro por los encharamientos en el suelo del mercado que provocan algunos comerciantes al limpiar sus puestos con la instalación sin abierta al público, al chorrear el agua por las mesas de pescado, s.a.

Naturgy hará cortes de suministro el martes en Ribeira por mantenimiento
RIBEIRA Con el fin de efectuar trabajos de mantenimiento y desarrollo de la red eléctrica en la zona, la compañía Naturgy dejará fuera de servicio el próximo martes día 9, de 03:30 a 07:30 horas, una serie de instalaciones, lo cual podrá interrumpir en su suministro de electricidad durante ese intervalo de tiempo. Las instalaciones eléctricas sometidas a descargo afectan a las siguientes calles o lugares: Arnes (Carril, del número 1 a 4, 8, 9, 15, 6001, 8007, 8008, 8024, 8026, 8028, 9000, 9050, 9955, 9997 y 9999); Arnes-San Xulián (Outeiro, Nº 11, 13 a 22, 24, 8010, 9700 y 9999); Deán Pequeno (Nº 63, 8009, 8011, 8013, 8015 y 8110); Santa Uxia de Ribeira (avenida de Ferrol, Nº 5, 8 y 9950); y polígono industrial de Nardá (Nº 7, 3, 5 a 12, 19, 20, 8001, 8003, 9001, 9002, 9060 y 9991), s sobre

Piden 4 años para el acusado de una agresión con un taburete en un pub de Outes
También será juzgado un hombre por la venta de cocaína en las cercanías de un instituto ribeirense

Outes. La sección primera de la Audiencia Provincial de A Coruña acogió el próximo miércoles día diez, a partir de las diez de la mañana, el juicio a un hombre acusado de golpear a otro con un taburete durante una discusión en el interior de un pub de Soma de Outes. La Fiscalía solicita para el encausado una condena de cuatro años de prisión.

Según el relato del Ministerio Público que obra en la causa procedente del Juzgado de Instrucción número 1 de Muras, sobre las 03:30 horas del día 10 de agosto de 2016, el acusado (mayor de edad y sin antecedentes penales) se encontraba en un pub sito en la localidad outesense, donde "con evidente ánimo de causar lesiones físicas violentas" en el transcurso de una discusión que terminó con un golpe con un taburete a otra persona, provocándole un traumatismo craneoencefálico, entre otras múltiples contusiones.

Además de la pena de cárcel, se solicita también que el encausado indemnice a la víctima con 7.499 euros por las lesiones provocadas y con 9.238 euros por las secuelas.

Asimismo, se solicita que se le condene a indemnizar al Sergas por los gastos de asistencia al perjudicado, según se considere en su momento en la sentencia.

Por otra parte, la sección sexta de la Audiencia Provincial, con sede en Santiago de Compostela, juzgará el próximo viernes día once, a partir de las diez y media de la mañana, a un ribeirense acusado de un presunto delito contra la salud pública. El fiscal demanda para el una condena de cuatro años de cárcel por la venta de medio gramo de cocaína (por veinticinco euros) en las inmediaciones de un instituto de la localidad ribeirense.

Los hechos ocurrieron presuntamente el día 9 de junio de 2014. El Ministerio Público también solicita que se le imponga al acusado una multa de 75 euros, s sobre

Carnota abre las matriculas para la Escola de Música, que iniciará las clases en octubre
Pueden formalizarse ya de forma presencial, hasta el próximo día 19, en la oficina de Cultura del consistorio

Carnota. El Concello de Carnota abrió el plazo de las matriculas para el próximo curso de la Escola Municipal de Música. Podrán formalizarse presencialmente en la oficina de Cultura del consistorio en horario de 09:00 a 14:00 hasta el próximo día 19. La oferta de asignaturas y el cuadro de profesores será el mismo y se prevé que el curso empiece el año de octubre.

El precio de la matrícula es de 10 €. Para inscripción, 20 € al mes para lenguaje e instrumento, 33 € para el segundo instrumento, 12 € solo instrumento o lenguaje, 20 € para agrupaciones, 5 €. Además de las asignaturas individuales habrá clases colectivas de Iniciación (música y movimiento) para alumnos de 4, 5 y 6 años; lenguaje musical del primer al sexto curso; lenguaje para adultos; coral polifónica de adultos; pandereiteiras; coro infantil; orquestra; grupo de gaitas; y combos de pop, rock, jazz, etc. s s

Buscan claves de la sostenibilidad de antaño en la zona barbanzana
Intenso trabajo de la Fundación RIA al rastrear antiguos usos del territorio // Ha elaborado un mapa interactivo

SUSO SOUTO Ribeira

Entre los meses de enero y marzo, con anterioridad a la situación extraordinaria del estado de alarma, la fundación y el citado grupo de investigación avanzaron en la fase de toma de datos del proyecto, realizando salidas de campo, más de una quincena de entrevistas a habitantes de Baroña (Ponte de

La Fundación Rede de Innovación Arousa (RIA), una iniciativa del arquitecto británico David Chipperfield, acaba de lanzar la plataforma online del Laboratorio Ecosocial do Barbanza (www.barbanzaecosocial.org), un proyecto que aspira a conocer las lógicas que hicieron sostenibles y autoeficientes en el pasado a las comunidades del Barbanza, para promover su revalorización y diseñar estrategias de futuro.

El Laboratorio Ecosocial do Barbanza está promovido por dicha fundación en colaboración con el grupo de investigación Histagra de la USC, gracias a la financiación de la Fundación Banco Santander y al apoyo de la Cátedra Juana de Vega.

Entre los meses de enero y marzo, con anterioridad a la situación extraordinaria del estado de alarma, la fundación y el citado grupo de investigación avanzaron en la fase de toma de datos del proyecto, realizando salidas de campo, más de una quincena de entrevistas a habitantes de Baroña (Ponte de

La plataforma también incluye un mapa interactivo, una herramienta al servicio de sus visitantes que permite localizar las áreas de estudio, así como consultar una gran variedad de datos, como figuras de protección, información cartográfica y otros aspectos que condicionan los usos del territorio.

Esas funcionalidades se irán incorporando progresivamente, durante el desarrollo del proyecto. Una parte central de esta herramienta es un comparador que permite ver de manera fácil e intuitiva la evolución que ha experimentado este territorio a lo largo de los últimos sesenta años. A través de los artículos de la web se podrán consultar vídeos que reproducen fragmentos de las entrevistas a los vecinos y al equipo del proyecto, arnao@compa.org y elcorregallego.es

CONCELLO DE MELIDE ANUNCIO
O Concello de Melide, en virtude do acordo, suscrito coa Consellería de Medio Ambiente, Urbanismo e Ordenación do Territorio, do 27/07/2019, e tras a publicación no B.O.P. do 02/08/2019, anuncia a realización do concurso de licitación para a contratación de obras de reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide.

É obxectivo do concurso de obras a realización das obras de reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.1. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.2. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.3. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.4. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.5. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.6. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.7. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.8. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.9. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.10. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.11. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.12. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.13. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.14. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.15. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.16. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.17. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.18. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.19. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.20. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.21. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.22. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.23. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.24. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.25. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.26. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.27. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.28. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.29. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.30. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.31. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.32. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.33. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.34. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.35. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.36. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.37. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.38. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.39. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.40. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.41. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.42. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.43. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.44. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.45. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.46. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.47. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.48. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.49. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.50. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.51. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.52. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.53. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.54. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.55. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.56. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.57. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.58. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.59. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.60. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.61. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.62. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.63. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.64. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.65. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.66. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.67. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.68. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.69. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.70. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.71. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.72. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.73. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.74. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.75. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.76. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.77. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.78. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.79. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.80. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.81. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.82. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.83. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.84. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.85. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.86. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.87. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.88. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.89. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.90. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.91. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.92. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.93. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.94. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.95. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.96. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.97. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.98. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

1.99. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

2.00. Reparación e conservación das infraestruturas de saneamento e depuración de Melide, que consisten en:

Aparición en El Correo Gallego sobre los avances de la investigación y el lanzamiento de la web del Laboratorio

Otros lazos establecidos

Plataforma en Defensa do Monte

Tras el grave incendio forestal que tuvo lugar en marzo de 2019 en Rianxo, los representantes de ocho comunidades de montes del municipio coruñés tomaron la iniciativa de unirse a través de la Plataforma por la Defensa del Monte y trabajar conjuntamente para iniciar un proceso de transformación de sus territorios (1400 hectáreas gestionados por 1.000 familias) que previniese los incendios forestales que asolan con frecuencia los montes de esta región.

El Presidente de la Plataforma en Defensa do Monte se puso en contacto con el Laboratorio Ecosocial do Barbanza para dar a conocer esta iniciativa y explorar conjuntamente vías de colaboración.

El Presidente de esta plataforma, Rafael Saco Fernández, profesor en un instituto local y a su vez Presidente en una de las comunidades de montes integrantes de la plataforma, se puso en contacto con el Laboratorio Ecosocial do Barbanza para dar a conocer esta iniciativa y explorar conjuntamente vías de colaboración.

Recientemente, las comunidades de montes integrantes de la plataforma han suscrito una estrategia se fundamenta en el desarrollo de un Plan Conjunto de Ordenación Sostenible promovido por las comunidades de montes vecinales en mano común y busca ampliar el consenso a los propietarios particulares.

El Plan promueve la ordenación diversificada, la prevención de incendios, el aprovechamiento sostenible y la puesta en valor del patrimonio material e inmaterial mediante la divulgación y la integración de la educación y formación a todos los niveles.

El proyecto aborda de modo urgente a prevención del fuegos, que inundan el lugar periódicamente, impidiendo un beneficio económico y con graves consecuencias medioambientales y sociales. La limitación en la extensión de masas de eucalipto, la introducción de fajas de especies frondosas, la retirada de especies pirófitas y la integración de actividades silvopastoriles, agrarias y ganaderas, son herramientas que se promueven para la lucha preventiva contra el fuego.

En la misma lógica, se impulsa un proceso de regeneración ambiental, tanto para áreas quemadas cómo para otras, que restituirán la biodiversidad mediante la combinación de especies y actividades. Se fomenta el conocimiento y la protección del patrimonio material, con gran presencia de restos arqueológicos, y el inmaterial, rescatando formas de manejo sostenibles que cobran sentido en la actualidad.

Estas líneas de actuación configuran un gran proyecto de desarrollo económico y generación de empleo en áreas rurales, que trata de revertir el éxodo de los más jóvenes mediante la generación de oportunidades alrededor de las bioeconomías. En este sentido la coordinación con programas educativos y formativos permitirá dotar de futuro la este modelo, fortaleciendo el vínculo entre sociedad y territorio, tan necesario para la conservación de la biodiversidad y la resiliencia del territorio.

En definitiva, establecerá un ejemplo de referencia en la transición hacia sostenibilidad, un marco estratégico y territorial que servirá como proyecto piloto y que fomentará la cooperación, multidisciplinar e interadministrativa, para demostrar los beneficios de un nuevo modelo.

En mayo de 2021, el Laboratorio Ecosocial apoyó a la Plataforma en Defensa do Monte en la presentación de una Manifestación de interés a la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia en el marco de los fondos europeos Next Generation. Con esta acción se puso en conocimiento de la administración regional el Plan Conjunto de Ordenación Sostenible de los Montes de Rianxo, las acciones que este incluye y una estimación presupuestaria de las mismas, y poder optar a la concesión de fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

El Laboratorio Ecosocial ha apoyado a la Plataforma en Defensa do Monte en la presentación de una Manifestación de interés a la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia

3. Retos a superar

Os grandes retos estruturais do rural galego poden abordarse dun modo exemplar neste contexto contando co liderado de 8 comunidades que suman 1400 ha

O proxecto pretende abordar de modo conxunto e demostrativo toda unha serie de retos que non só están presentes nas 1400 hectáreas que suman as 8 comunidades impulsoras da Plataforma, senón que van máis alá da comarca do Barbanza e establecen un exemplo de referencia a nivel europeo.

Incendios forestais

A Plataforma pola Defensa do Monte nace traso incendio que 2019 arrasou a práctica totalidade da superficie forestal de Rianxo, como unha resposta conxunta de 8 comunidades de montes veciñais ante un problema estrutural que supón graves riscos económicos, ambientais, sociais e que pon en perigo a vida das persoas.

Abandono

O cambio de modelo produtivo nas últimas décadas, a redución da actividade gandeira e agraria e o excesivo fraccionamento da propiedade propiciou un progresivo e acelerado proceso de abandono da terra, especialmente de pequenos propietarios forestais. O liderado de 8 comunidades que suman 1400ha, supón o establecemento dun proxecto tractor de relevancia territorial, que pode arrastrar e motivar a mobilización de terras e aproveitamentos baixo un paraguas común de ordenación sostible para comunidades e particulares.

Ameaza a biodiversidade

As especies pinus pinaster e eucalyptus globulus ocupan o maior parte do territorio, establecendo masas continuas de monocultivos. Este factor xunto ao estado de abandono de moitas terras e a presión excesiva nuns dos propietarios particulares, supón un terreo perfecto para a propagación de grandes incendios que degradan gravemente a biodiversidade da superficie terrestre e marítima, que acompañan o bionomio do ecosistema das rías galegas.

Patrimonio

O Barbanza é un dos focos máis importantes de restos arqueolóxicos e fonte de profundas saberes nas formas de manejo do territorio. O estado de abandono, as plantacións e cortas forestais e os incendios supoñen unha grave ameaza para a conservación deste patrimonio material e inmaterial.

Migración da xente nova

Un territorio considerado é un territorio vivo e a bioeconomía e os aproveitamentos sustentables deben ser a base sobre a que se abren oportunidades de emprego para a xente nova.

Educación

A educación xente - territorio é esencial para conciliar, impulsar e conservar un territorio biodiverso, vivo e sustentable. O proxecto integra a educación en todos os niveis como elemento base do futuro sustentable da rexión.



12

13

Muestra de la Manifestación de Interés elaborada por la Plataforma en Defensa do Monte con el apoyo de la Fundación RIA

3

ACCIÓN



Convocatoria de proyectos semilla

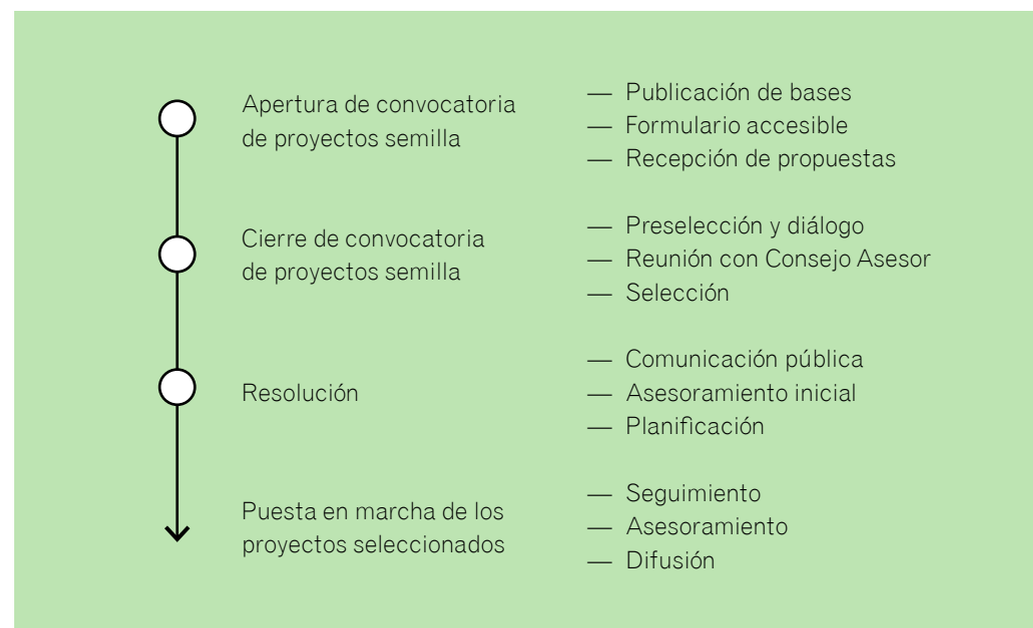
La segunda fase del Laboratorio Ecosocial do Barbanza comenzó con el anuncio de una convocatoria abierta para la promoción de iniciativas sostenibles e innovadoras, denominados proyectos semilla

La segunda fase del Laboratorio Ecosocial do Barbanza comenzó con la puesta en práctica de las lecciones aprendidas durante la investigación a través del anuncio de una convocatoria abierta para la promoción de iniciativas sostenibles e innovadoras —denominados proyectos semilla— en la península de Barbanza. La convocatoria, que se anunció el 30 de abril de 2021, se dotó con 15.000€ para la financiación de tres propuestas, y el plazo de presentación estuvo abierto hasta el 7 de junio.

Se buscaron proyectos centrados en la producción sostenible, la regeneración ambiental, en la planificación del territorio, la acción social, cultural o en su combinación, que revirtiesen positivamente en las comunidades locales y que tuviesen capacidad de amplificación y replicación. Los proyectos debían tener cómo primer requisito a sostenibilidad y para eso se recomendó que se tuviesen en cuenta los principios para nuevas iniciativas sostenibles recogidos en la publicación “Cuando éramos sostenibles. Aprendiendo en el Barbanza las claves del futuro”.

Los promotores podían ser personas físicas o entidades (asociaciones, cooperativas, sociedades, comunidades de montes, empresas, fundaciones, etc.). Las acciones contempladas en sus propuestas debían desarrollarse en 2021.

Diagrama de la segunda fase del proyecto —Acción— en la que se ha desarrollado una convocatoria abierta



Recepción de las propuestas

Al cierre del plazo de presentación de propuestas, el equipo del Laboratorio recibió 15 proyectos. La calidad de todas las candidaturas recibidas pone de relieve la existencia de un gran potencial para impulsar el desarrollo de las áreas rurales de la comarca por parte de la comunidad local.

El equipo del proyecto, manifiesta su voluntad para colaborar con todas las iniciativas, aunque no hayan sido seleccionadas, y ha animado a los candidatos a presentar sus proyectos en próximas ediciones de la convocatoria.

La calidad de todas las candidaturas recibidas pone de relieve la existencia de un gran potencial para impulsar el desarrollo de las áreas rurales de la comarca por parte de la comunidad local

Descripción de las 15 propuestas recibidas

1. INNOVATERRA GALICIA

Creación de una plataforma digital para conectar a propietarios de tierras y edificios en desuso con promotores de iniciativas empresariales.

- Promueve: Noel González Fernández
- Localización: Boiro, Dodro, Lousame, Noia, A Pobra do Caramiñal, Porto do Son, Rianxo, Ribeira
- Presupuesto: 5.000 €

2. PETS (Producción Ecológica Tradicional Sostenible)

Realización de cultivos de vid en combinación con plantas medicinales con las que reducir la necesidad de utilización de productos químicos. Solicita la subvención para la compra de maquinaria, realización de drenajes en la finca y cierres.

- Promueve: Juan José Sampedro Reiriz
- Localización: Ribeira
- Presupuesto: 4.000 €

3. Bosque mediterráneo comestible

Limpieza de un área de monte con maleza próxima a viviendas con riesgo de incendio y habilitación como área recreativa mediante plantación de árboles frutales, instalación de bancos, mesas y fuente e introducción de abejas para la producción de miel.

- Promueve: CMVMC de Nebra
- Localización: Porto do Son
- Presupuesto: 7.000 €

4. Cultivando las Brañas de Laíño

Proyecto que consiste en dos acciones relacionadas entre sí. Una ruta guiada por los montes comunales de la parroquia y las brañas de Laíño, con mesa redonda posterior con la participación de agricultores y ganaderos locales en la que expongan sus experiencias e inquietudes. Al día siguiente se organizará una feria de productos del campo, con productores que el día anterior participaron en la mesa redonda, donde se darán a conocer y se pondrán en valor estos productos; y talleres intergeneracionales divulgativos sobre la fauna y flora del espacio de las Brañas de Laíño. La jornada será amenizada por música tradicional y cantigas que se cantaban en los trabajos comunitarios antiguamente.

- Promueve: Asociación de veciños de San Xoán de Laíño
- Localización: Dodro
- Presupuesto: 4.997,30 €

5. Ganando con el ganado

Introducción de cabras y ovejas de razas autóctonas para la realización de servicios de limpieza de fincas, obtención de leche para autoconsumo y elaboración de productos lácteos con excedentes si los hubiera.

- Promueve: Xosé Marcelo Romeu Herbón
- Localización: Boiro, Lousame
- Presupuesto: 6.450€

6. Comprender y transformar el territorio desde la biocultura — **Proyecto seleccionado**

Proyecto surgido tras los devastadores incendios forestales en el municipio en 2019. Desarrollo de proyecto educativo que implique al alumnado en la gestión sostenible del territorio mediante la realización de actividades alrededor de esta temática: cultivo, semilleros para la replantación de zonas quemadas, desarrollo de proyectos de emprendimiento de la mano de las comunidades de montes locales, etc.

- Promueve: IES Félix Muriel de Rianxo (Rafael Saco Fernández)
- Localización: Rianxo
- Presupuesto: 7.200 €

7. Barbanza REGA

Protección y valorización del sistema de regadío tradicional empleado con fines agropecuarios; tanto de su componente material, el conjunto de la infraestructura, (pozos, canales, etc.), como de las formas de gestión comunal del agua, y de organización para el mantenimiento de la propia red.

- Promueve: NOSO sociedad cooperativa gallega
- Localización: Porto do Son
- Presupuesto: 4.999,72 €

8. Establecimiento de una ganadería extensiva de vacuno de carne en las Brañas de Laíño — **Proyecto seleccionado**

Proyecto para recuperar la actividad ganadera que se daba antiguamente en el entorno de las brañas. Con el objetivo de aumentar progresivamente el número de cabezas de ganado, profesionalizar su actividad y con la voluntad de llegar a crear una marca propia, el presupuesto sería destinado casi en su totalidad a la compra de equipamiento (pastores eléctricos para las nuevas tierras de pasto, remolque).

- Promueve: María Teresa Freiría Baleirón
- Localización: Dodro
- Presupuesto: 5.960,51 €

9. *Petiscos* (Bocados) de memoria

Recopilación de recetas más características del Barbanza mediante entrevistas a gente de la zona, expertos en gastronomía y productores locales. Filmación de las entrevistas para su difusión en internet. Organización de concurso de recetas tradicionales e innovadoras con los productos de la comarca en locales de restauración.

- Promueve: Mazarelos Sociedade Cooperativa Galega Xuvenil sin ánimo de lucro
- Localización: Boiro, Dodro, Lousame, Noia, A Pobra do Caramiñal, Porto do Son, Rianxo, Ribeira
- Presupuesto: 7.500 €

10. Más que leña — Proyecto seleccionado

“Más que leña” es una estrategia de transformación integral para el monte vecinal de Taragoña (Rianxo) que comprende los ámbitos medioambiental, educativo, social y económico y es compartido por la Comunidad de Monte Vecinal en Mano Común (CMVMC) “O Fieitoso”, el CEP Brea Segade y el Movimiento Vecinal Hoces al Monte. La estrategia conlleva la eliminación de especies de árboles invasores, plantación de frondosas, introducción de ganado ovino y caprino, la involucración de la comunidad educativa y acciones divulgativas dirigidas al público general. Un 40% del presupuesto lo emplearían en la elaboración de un plan de ordeación forestal para el monte de la CMVMC O Fieitoso, otro 20% del presupuesto sería empleado en equipos de protección y seguridad para la explotación ganadera, 20% en equipos y dispositivos de protección individual y de las colmenas en la explotación apícola y 20 % en maquinaria y herramienta para el desbroce, limpieza y poda de la explotación forestal.

- Promueve: Comunidade de Montes Veciñal en Mancomún “O Fieitoso” de Taragoña
- Localización: Rianxo
- Presupuesto: 4.500 €

11. Monte limpio: compost de calidad

Los objetivos son, en primer lugar, mejorar el cuidado de territorio a través de la implementación de prácticas de mejora en la limpieza del monte, en segundo lugar, producir y comercializar un abono/compost mejorado de la máxima calidad fruto de la combinación de material vegetal triturado procedente del monte y abono de las cuadras de los animales de la zona. Se difundirán y se promocionarán de forma activa, en las redes y medios de difusión disponibles por la comunidad, todas las actividades a llevar a cabo en el marco de las actuaciones previstas. Se adquirirá una biotrituradora forestal para el tratamiento de la materia vegetal recogida en los montes consiguiendo así la reducción de la biomasa algo muy importante para la prevención y lucha contra los incendios forestales. Se habilitarán espacios específicos para el tratamiento y la producción del abono.

- Promueve: Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de Baroña
- Localización: Porto do Son
- Presupuesto: 7.000 €

12. La roga y el albaroque para la revalorización de muros secos, sebes y lindes

El proyecto consiste en la puesta en marcha de una brigada especialista en la conservación de estructuras tradicionales de separación de predios. Esta brigada convocará y dirigirá a grupos de personas voluntarias involucrándolas en las labores de regeneración y comprometiéndolas con la custodia del territorio. Con esta propuesta de semilla buscamos realizar también un cambio de roles, siendo personas con discapacidad intelectual quien difundan el conocimiento al resto de la población y dirijan las actividades para así, impulsar su inclusión social haciéndolas partícipes de este fenómeno de cooperación vecinal. Una vez finalizadas las labores de regeneración, se realizará un albaroque a costa de Amicos y una tertulia en el que se buscará motivar la replicación de esta iniciativa que afiance los grupos de gestión comunitaria y dinamice los espacios de relación social.

- Promueve: Asociación Amicos
- Localización: Boiro, Dodro, Lousame, Noia, A Pobra do Caramiñal, Porto do Son, Rianxo, Ribeira
- Presupuesto: 5.260 €

13. Red de huertos de la biodiversidad

El propósito de esta semilla es la capacitación infantil en la permacultura. Para ello, se creará una red de huertos con actividades de convivencia para los centros educativos de primaria de toda la comarca de la Barbanza. Esta red promoverá la creación de un diálogo referido a la salud y a la protección del medioambiente entre el alumnado lo que servirá para afianzar conocimientos y el refuerzo del trabajo en grupo y la interconexión entre centros. Todas estas actividades serán dirigidas por personas con discapacidad intelectual mejorando su integración sociolaboral y el cambio de roles para una educación basada en valores.

- Promueve: Asociación Amicos
- Localización: Boiro, Dodro, Lousame, Noia, A Pobra do Caramiñal, Porto do Son, Rianxo, Ribeira
- Presupuesto: 5.000 €

14. Semillas Turísticas

El proyecto consiste en la creación de un equipo de personas que influya en el sector del turismo y en la población local para la conservación del medioambiente en el Barbanza. Este equipo organizará, de manera colaborativa, con entidades del territorio y la comunidad local, rutas eco-turísticas para la eliminación de especies alóctonas, la limpieza de residuos plásticos del entorno natural, la sensibilización respecto a la importancia de la conservación del medio y la interpretación del territorio desde una perspectiva idiosincrásica y de la biodiversidad. Para ello, se formará a personas con discapacidad intelectual en los aspectos técnicos para valorización, clasificación y proceso de reciclaje de residuos plásticos y en la la detección, extracción y eliminación de especies alóctonas. También se impartirán conceptos específicos para la organización y acompañamiento de rutas turísticas, para convertirlos en agentes para el cambio.

- Promueve: Asociación Amicos
- Localización: Boiro, Dodro, Lousame, Noia, A Pobra do Caramiñal, Porto do Son, Rianxo, Ribeira
- Presupuesto: 5.000 €

15. LANOIESA_seed (NOIA)

Establecimiento de un laboratorio de transformación de productos del mar en la antigua fábrica de conservas La Noyesa. El objetivo de este proyecto está en el diseño, creación y lanzamiento de un Hub que nacerá inicialmente como un prototipo que dará cobijo a diferentes agentes con capacidades y experiencias diversas, pero con motivaciones e intereses que confluyan en el campo de la valorización, optimización y transformación de los productos de la pesca local. Las acciones incluidas en el presupuesto son: análisis del territorio, levantamiento de información y búsqueda de agentes, diseño y creación del Hub: Identificación y planificación de acciones y actividades, implementación del Hub: viajes, encuentros, experimentaciones, conclusiones y recomendaciones "Lessons learnt and next steps".

- Promove: inViable (INVLE LIFE CYCLE THINKING, S.L)
- Localización: Noia, A Pobra do Caramiñal, Ribeira
- Orzamento: 5.203 €

Proyectos semilla seleccionados

Tras un debate extenso, que contó con la participación de los equipos de Fundación RIA, el grupo HISTAGRA de la USC, las aportaciones de Fundación Banco Santander y de un Consejo Asesor compuesto por investigadores de las universidades gallegas y asesores expertos en la promoción del desarrollo rural, se llegó a la selección de 3 proyectos de entre un total de 15 candidaturas presentadas a la Convocatoria de Proyectos Semilla del Laboratorio Ecosocial do Barbanza.

La resolución se ha hecho pública el viernes 18 de junio de 2021 y las iniciativas seleccionadas han sido:

- Establecimiento de una ganadería extensiva de vacuno de carne en las brañas de Laíño
- Más que leña
- Comprender y transformar el territorio desde la biocultura

En la dinámica para la selección de los proyectos semilla se tuvieron en cuenta múltiples aspectos como su valor productivo, su contribución a la comunidad, su contribución a la regeneración ambiental o la novedad y el carácter "semilla" del proyecto —su carácter estructurante capaz de convertirse en un ejemplo que fuese replicado por otras personas y entidades en el futuro—.

Se tuvo en cuenta también que las acciones se pudiesen ejecutar en un marco temporal reducido para conseguir resultados y valorando que incluyesen intervenciones físicas tangibles en el territorio. En paralelo también se consideró su capacidad para desarrollarse por sí mismas, o si existían otras fuentes de financiación o colaboradores que potencialmente impulsarían estas iniciativas, contando con el asesoramiento del equipo del Laboratorio.

En la dinámica para la selección de los proyectos semilla se tuvieron en cuenta múltiples aspectos como su "carácter estructurante", esto es, capaz de convertirse en un ejemplo que fuese replicado por otras personas y entidades en el futuro

Reunión por videoconferencia del equipo del Laboratorio con el Consejo Asesor, compuesto por investigadores de las universidades gallegas y asesores expertos en la promoción del desarrollo rural



La pequeña explotación familiar promotora del proyecto comienza hace 6 años a desarrollar de nuevo la actividad ganadera, con razas autóctonas, en base al préstamo de tierras de los vecinos a cambio del mantenimiento, lo que resulta actualmente en una granja de 15 vacas y varias decenas de tierras de vecinos gestionadas de este modo

Establecimiento de una ganadería extensiva de vacuno de carne en las brañas de Laiño

- Promueve: María Teresa Freiría Baleirón y Luis Miguel Ríos Freiría
- Tema: producción sostenible compatible con protección medioambiental
- Ayuda: 5.000€

Contexto

Las Brañas de Laiño son un espacio localizado en la ribera del río Ulla, tradicionalmente gestionado de forma comunal para la alimentación de ganado, primero bueyes y luego producción lechera, y en torno al cual se organizaban una intensa y variada actividad agrícola.

Estos usos desarrollados en la primera mitad de siglo XX dieron lugar a la creación de las primeras cooperativas lácteas de Galicia y reconocer este territorio como una zona de alto valor productivo. El cambio de modelo productivo desde los años 60, y las progresivas figuras de protección (Costas, Red Natura, LIC) que se aplican a las Brañas, eliminaron cualquier vestigio de ganadería y la práctica desaparición de los usos agrícolas, que en su momento eran compatibles con una conservación de la biodiversidad.



La pequeña explotación familiar promotora del proyecto comienza hace 6 años a desarrollar de nuevo la actividad ganadera, con razas autóctonas, en base al préstamo de tierras de los vecinos a cambio del mantenimiento, lo que resulta actualmente en una granja de 15 vacas y varias decenas de tierras de vecinos gestionadas de este modo.

En el entorno natural del humedal de las Brañas, el ave migratoria "escribenta das canaveiras" (GAL), escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*), ha reducido progresivamente en las últimas décadas la presencia en esta área, mientras no lo ha hecho en otras zonas húmedas de Galicia, lo que se relaciona con la desaparición de pastos y cultivos de cereales de los cuales se alimentaban.

La combinación sostenible de aprovechamientos agroganaderos y la conservación del valor ecológico, es uno de los objetivos del Laboratorio Ecosocial do Barbanza.



El proyecto

El proyecto da continuidad a una de las consideraciones iniciales del Laboratorio Ecosocial del Barbanza: la protección medioambiental tiene que venir de la mano del manejo sostenible por parte de las comunidades locales. La selección de este proyecto supone la aplicación de la investigación desarrollada alrededor de las Brañas de Laíño y poder tener capacidad de generar ejemplo entre otros promotores individuales del entorno.

La granja familiar apuesta por la venta directa, destacarse por la calidad basada en la alimentación y confía en promover una marca propia de Laíño. Sus necesidades se relacionan principalmente con la movilidad entre tierras, para trasladar el ganado a otras áreas de interés (para su aprovechamiento o limpieza y conservación).

Potenciales

- Este proyecto tiene una capacidad estructurante, con vocación de relacionarse con iniciativas y entidades en acciones colaborativas.
- El interés del ayuntamiento para promover usos agroganaderos compatibles con la conservación de la Braña hace que este marco territorial pueda convertirse en piloto y que consolidar esta iniciativa impulsaría otros aprovechamientos.
- Sería una oportunidad para involucrar grupos de investigación que confirmaran la hipótesis de que la biodiversidad es conservada y fomentada mediante las actividades agroganaderas sostenibles.

El interés del ayuntamiento para promover usos agroganaderos compatibles con la conservación de la Braña hace que este marco territorial pueda convertirse en piloto y que consolidar esta iniciativa impulsaría otros aprovechamientos

Más que leña

- Promueve: Comunidad de Monte Vecinal en Mano Común "O Fieitoso", Taragoña, Rianxo. (En colaboración con Asociación Vecinal "Fousas ao Monte" y CEP Brea Segade)
- Tema: demostración de usos sostenibles posibles en el monte y su planificación
- Ayuda: 5.000€

Contexto

La comunidad de montes que promueve el proyecto se ha propuesto, recientemente, promover, demostrar y divulgar los valores y beneficios ambientales, económicos y sociales de una gestión multifuncional, diversificada y sostenible de su monte.

Con 77 hectáreas de superficie, la Comunidad de O Fieitoso, intenta transformar la manera de planificar y aprovechar el monte (en colaboración con el colegio de educación primaria Brea Segade y la asociación vecinal Fousas al Monte), siguiendo los ejemplos de otras comunidades como Froxán o Baroña.

En la actualidad realizan numerosas actividades educativas y organizan jornadas de voluntariado para intervenir mediante plantaciones, retirada de especies invasoras o formación en nuevos aprovechamientos.

Cuentan con un rebaño de cabras que logran mantener limpias de maleza 7 hectáreas de monte y un burro que contribuye a proteger al rebaño y que colaboran en las acciones educativas.

La comunidad de montes que promueve el proyecto se ha propuesto, recientemente, promover, demostrar y divulgar los valores y beneficios ambientales, económicos y sociales de una gestión multifuncional, diversificada y sostenible de su monte





Comprender y transformar el territorio desde la biocultura

- Promueve: Instituto de Educación Secundaria Félix Muriel de Rianxo
- Tema: educación aplicada sobre la gestión y el manejo del territorio reforzando la conexión juventud-comunidad-territorio
- Ayuda: 5.000€

Contexto

El incendio que en 2019 arrasó la práctica totalidad de la superficie forestal de Rianxo (aprox. 1000ha) provocó un cambio de mentalidad en la comunidad local, que gestiona en mano común la gran parte de estos terrenos.

El Instituto, cuya mayoría de estudiantes son hijos de comuneros directamente afectados, emprendió un proyecto educativo dentro del marco "Proyecto Terra", en el que se proponían estructurar el año académico alrededor de esta temática: estudiar la causa de los incendios, acciones

El Instituto Félix Muriel de Rianxo, cuya mayoría de estudiantes son hijos de comuneros directamente afectados por los incendios que tuvieron lugar en 2019 en el municipio, emprendió un proyecto educativo en el que se proponían estructurar el año académico alrededor de esta temática

Proyecto

La propuesta presentada tiene como centro la consolidación de un "aula didáctica" para alumnos de educación primaria e infantil, aunque esta es sólo una de sus actividades. No es solo un proyecto educativo, sino uno demostrativo abierto al público en general, en el que mostrar aprovechamientos sostenibles con beneficios ambientales, sociales y económicos que pueden darse en el monte, entre los que se incluyen el silvopastoreo, la apicultura o la micología.

Potenciales

- El espacio educativo conecta a los estudiantes con el territorio desde las edades más tempranas y tiene la capacidad de extender este enfoque hacia acciones formativas y de investigación en colaboración con otras entidades.
- Su desarrollo permitirá la consolidación de un espacio demostrativo, mediante la ampliación de las actividades actuales y la introducción de otros usos y equipamiento, lo que contribuirá a acelerar el proceso de diversificación que iniciaron recientemente.

Se trata de un proyecto demostrativo en el que mostrar aprovechamientos sostenibles con beneficios ambientales, sociales y económicos que pueden darse en el monte, entre los que se incluyen el silvopastoreo, la apicultura o la micología



preventivas, la ordenación del territorio, biodiversidad y aprovechamientos sostenibles; y emprender acciones en colaboración con la comunidad: jornadas participativas, plantación de frondosas en áreas quemadas, eliminación de especies invasoras, medir y planificar plantaciones en el patio, etc.

El profesor promotor del proyecto recoge en su blog (<https://rafasaco05.wixsite.com/website/>) las actividades que realizan sus alumnos.

El proyecto

La construcción de un espacio semicubierto y la preparación de bancales para semilleros, que permitirán la replicación de frondosas para su plantación en el monte, suponen las infraestructuras básicas para reforzar la conexión del instituto con las Comunidades de Montes Vecinales en Mano Común mediante una educación práctica y aplicada.

El proyecto promueve las actuaciones de regeneración ambiental en los montes quemados, fomentando la colaboración de voluntarios, asociaciones sectoriales y centros de investigación relacionados con el sector. La propuesta trata de cerrar el círculo de la sostenibilidad con la incorporación de un sistema de riego automático alimentado por energía solar y la recogida de agua de lluvia mediante la cubierta de la nueva construcción.

Potenciales

- El proyecto tiene un gran potencial para producir un impacto local, a través de acciones de intervención directa en el territorio.
- Conecta a los adolescentes con el territorio, despertando un interés por los aprovechamientos sostenibles y fomentando los lazos con la comunidad local.
- Gran potencial de consolidarse, expandirse y replicarse, con la capacidad de generar una red de centros en la comarca con un enfoque similar.
- Oportunidad para hacer de los montes quemados un gran proyecto piloto, tanto local como internacional, visibilizado por estas actuaciones para promover un modelo de gestión sostenible con beneficios ambientales, económicos y sociales para la comunidad.



Laboratorio Ecosocial do Barbanza

info@barbanzaecosocial.org
www.barbanzaecosocial.org

Fundación RIA

Fundación Rede de Innovación Arousa (RIA)
Rúa do Porto 25, Corrubedo
15969 Ribeira, A Coruña
Galicia, España
info@fundacionria.org
www.fundacionria.org

HISTAGRA

Grupo de Historia Agraria e Política do Mundo Rural
da Universidade de Santiago de Compostela
Facultade de Xeografía e Historia
Praza da Universidade 1
15782 Santiago de Compostela, A Coruña
Galicia, España
histagra@usc.es
histagra.usc.es

Fundación Banco Santander

Calle Serrano 92, 2º izquierda
28006, Madrid
Comunidad de Madrid, España
fundacionbs@gruposantander.com
www.fundacionbancosantander.com