



CAPRif-CC

Comunidades activas y paisajes resilientes
a incendios forestales y cambio climático

JORNADA FINAL

CAPRif-CC

Comunidades activas y paisajes resilientes a
incendios forestales y Cambio Climático

CAPRif-CC está financiado pola Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico (MITECO) no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR), financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU.



SOCIOS:



Asociación Galega de
Custodia do Territorio



FINANCIADO POR:



MINISTERIO
DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y RETO DEMOGRÁFICO



>> 17 de diciembre de 2025

DE LA CARTOGRAFÍA DIGITAL A LA GESTIÓN FORESTAL CONJUNTA: AVANCES Y APRENDIZAJES EN SIERRA DE RANÓN

JUAN MAJADA GUIJO. DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN CETEMAS

ACCIÓN 2. ANÁLISIS Y ESTUDIO TERRITORIAL

Elaboración de cartografía de precisión de aspectos ambientales y territoriales

- » Se desarrollaron herramientas automáticas para la generación de las distintas variables
- » Permite reproducir la cartografía en nuevas áreas pilotos o si hubiese una actualización de los datos base (por ej. 3ª cobertura LiDAR)
- » Cartografía en formato vectorial y/o raster (25x25 m de resolución)



Información en este mapa

CAPRIF-CE

Comunidades activas y paisajes resilientes a incendios forestales y cambio climático (CAPRIF-CC) es un proyecto orientado a promover una gestión forestal sostenible en áreas de alto valor natural y/o superficies quemadas de Galicia y Asturias mediante el impulso de procesos participativos e iniciativas innovadoras de aprovechamiento multifuncional del monte.

Este visor de datos geoespaciales es resultado de la recopilación y generación de cartografía para llevar a cabo un análisis ambiental y territorial en los ámbitos de actuación del proyecto. Las capas generadas se basan en información gratuita de las fuentes descritas en el documento explicativo del proyecto, esto implica un desfase temporal de los datos. Por ello, es crucial tener en cuenta que las características actuales de la vegetación pueden no coincidir exactamente con las registradas en aquel momento.

Socios del proyecto:



financiado por:



CAPRIF-CC está financiado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

5 áreas con valores ambientales e/ou afectadas polos incendios de 2022 e 2023

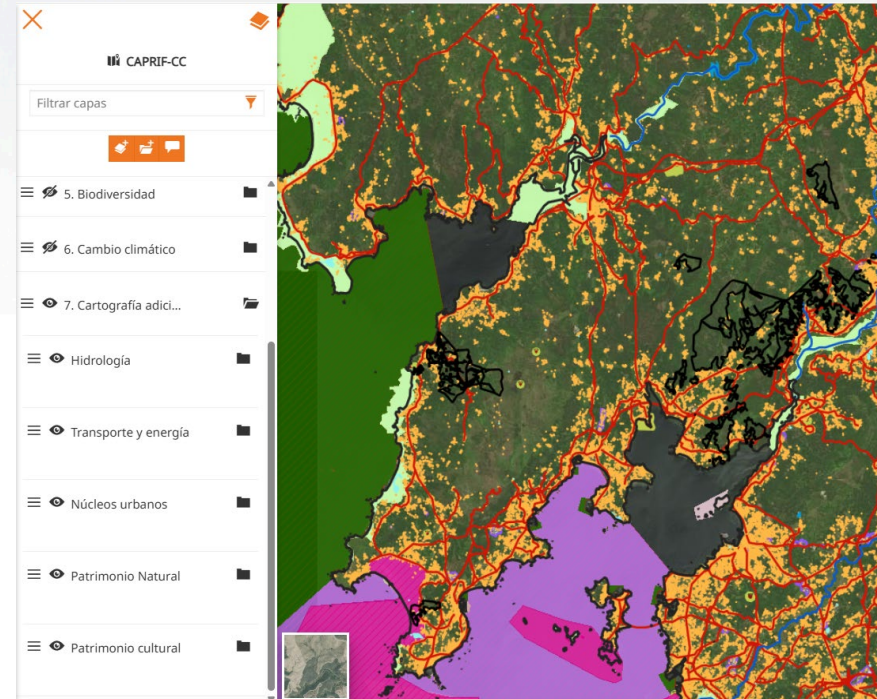
Visor de datos geoespaciales

ACCIÓN 2. ANÁLISIS Y ESTUDIO TERRITORIAL

Visor de datos geoespaciales

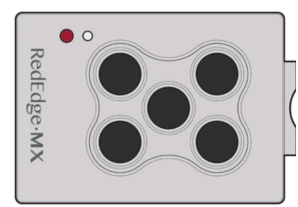
En el visor se ha incluido la siguiente cartografía organizada por bloques:

- Bloque 1. Cartografía base
- Bloque 2. Servicios ecosistémicos de aprovisionamiento (volumen y biomasa leñosa) y regulación (carbono almacenado*) metodología establecida por el MITECO
- Bloque 3. Variables de vegetación
- Bloque 4. Modelos de combustible: Rothermel y modelos Fotografía combustibles de Galicia
- Bloque 5. Biodiversidad: pérdida de naturalidad y fragmentación de hábitats
- Bloque 6. Cambio climático
- Bloque 7. Hidrología, transporte y energía, núcleos urbanos, patrimonio natural y cultural



CAPTURA DE DATOS DE ALTA RESOLUCIÓN CON DRON EN LAS ZONAS PRIORITARIAS (5 LIVING LABS)

Sensores

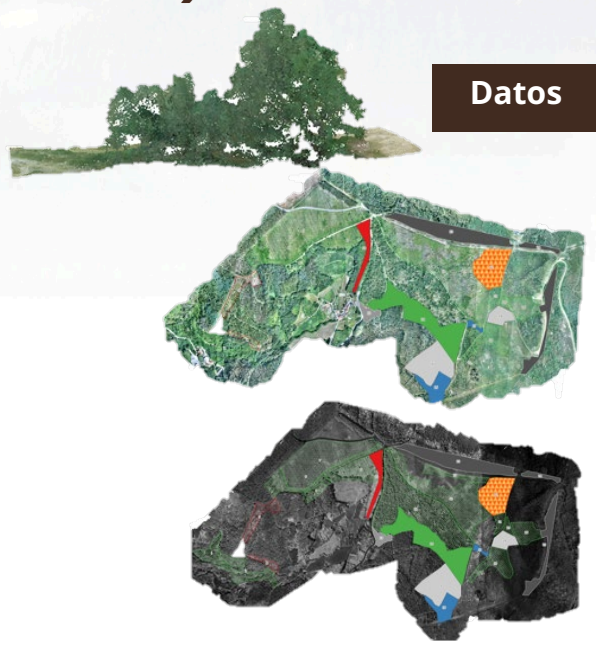


Multiespectral



RGB + LiDAR

Datos



Ej: Froxán (Barbanza-Ulla-sar)

Productos

- Pre y Post actuación piloto
- Ortomosaico RGB
- Modelo Digital del Terreno (MDT)
- Modelo Digital de Copas (MDC)
- Fracción Cobrada Cubierta (FCC)
- Mapa de NDVI

EL CASO DE LA SCI DE PROPIETARIOS DE RANÓN

Edad Media: LRM Corias. El Foro

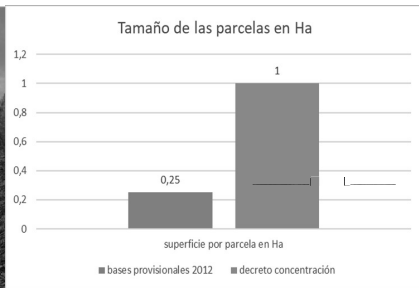
Edad Moderna: Rentistas/Apeo siglo XVIII/ Pleitos

Siglo XIX: Desamortizaciones. El pueblo compra los montes al Estado. Sorteo de las “Suertes”

Principios SXXI: Oscurecimiento de la propiedad/abandono/envejecimiento población/depreciación precio madera

Montes de Ranón (Valdés): Un viaje desde el minifundio a la Agrupación Forestal

Mil años de historia, conciencia colectiva y desafíos de futuro



EL CASO DE LA SCI DE PROPIETARIOS DE RANÓN. PLANES DE FUTURO

Interfaz urbano forestal
Labores previas/dron CETEMAS

Agrupación forestal Sierra de Ranón
en forma de Sociedad Civil Irregular

Pilotos con frondosas en zonas
sensibles: interfaz, cabecera arroyo



LA FIGURA DE LA SOCIEDAD CIVIL IRREGULAR

» Responsabilidad ilimitada frente a deudas, por lo que la gestión es especialmente cuidadosa (servicios subcontratados y sin remuneración para la junta)

» Cada titular mantiene ingresos y gastos propios, que declara en su IRPF personal

Sin capital mínimo para constituirse

» Puede formarse con solo 2 personas, sin emisión de acciones ni obligación de IVA

»

Los montes siguen siendo propiedad individual de cada titular

»

OBJETIVOS AGRUPACIÓN FORESTAL SIERRA DE RANÓN

Gestión y producción forestal

- Fomento, cuidado y puesta en producción
- Plan de gestión forestal conjunto
- Conservación y mejora sostenible
- Gestión activa de forndosas autóctonas

Prevención y autoprotección

- Plan contra incendios
- Interfaz urbano-forestal
- Conservación de pistas, cortafuegos y depósitos de agua

Aprovechamiento económico

- Comercialización conjunta productos forestales
- Extracción sostenible de biomasa
- Exploración de nuevos mercados (CO₂, hongos...)

Organización y representación

- Acceso a ayudas
- Representación de los productores ante administraciones públicas y subvenciones



REDE E ATLAS DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES LOCAIS

BELÉN ALBOR NIMO. TÉCNICA DA FUNDACIÓN MONTESCOLA



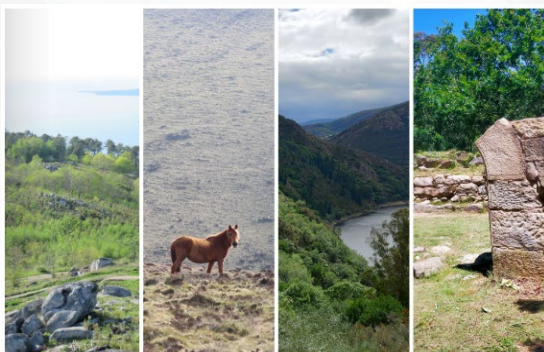
REDE DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES LOCAIS

92

COMUNIDADES
PARTICIPANTES



ATLAS DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES LOCAIS



ATLAS DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES LOCAIS

FROXÁN

Comunidade titular: Lugar de Froxán (Vila do Conde, Lousame)

Ferme ruralista: FROXÁN

Superficie: 100 ha

Nº de comunidade: 6 (4 mulleres, 2 homes)

Nº mulleres no órgano de goberno: 4 (de 6)

CONTEXTO

Situación

Froxán encóntrase na zona de cabeceira do río Pesqueiras (tamén coñecido como regadío das Raboaviras ou río San Fins), tributario do Trobón, e aproximadamente 6 km do río de Muras e Noa e da Zona de Especial Conservación (ZEC) do Estero do Tambore (Rede Natura 2000). O monte atópase nos cumios do sistema da península de Barbanza, na labrega norte do Monte do Xirifón, cuxa cota máis elevada é o Coto do Xirifón, con 532 m, sendo o punto máis baixo o río San Fins logo do seu paso polo paraxe do Char de Avellan, a 207 m. O monte veciñal pertence ao lugar do mesmo nome, unha doada de 7 casas e unha poboación de 14 habitantes (2020). Froxán está situado a 14 km de Santiago de Compostela, a 10 km da cabeceira municipal (Portabarranca) e a 13 km de Noa.

AUTORÍA E CONTRIBUCIÓNS

Josán Evans Finn Isabella Mato Crego	Baier Albuiz Nimo Bruno Rivalot	Luisa R. Cao José R. Cao
---	------------------------------------	-----------------------------

Sintese histórica

O monte veciñal de Froxán, como os demais do seu contorno, fin o seu orixe documental en certas forzas do Blanco Medio. Froxán aparece referenciado por primeira vez nun documento de 1609 polo cal o mosteiro de San Xiao de Ardeburas ofréc unha renda de pan percibida antes bens deste lugar. En 1527 o Mosteiro de San Martiño Pinario cedeu carta de foro relativa a todos os bens das herdadas de Froxán, que quedan vinculadas ao Mosteiro de Pena d'Ouro (ou Peña do Ouro), sedado na Obre (Noa) a partir de 1708, ao Marquisado de Noa. O foro é redimido colectivamente en 1838 por un total de 6049,20 pesetas.

A pesar de que a redención incluído a totalidade do monte comunal, nos anos 1930 as terras incorporáronse ao RUP nº 171 Monte Agudín, que é plantado con palleiro a partir de 1947 polo Patrimonio Forestal do Estado. A forestación forzosa e as ocupacións mineiras supoñen o fin das prácticas agropecuarias, vendéndose a maior parte do cabano gandeiro (unhas 200 cabezas). En abril de 1975, as vacas e vaciñas das entón seis casas do lugar solicitan a clasificación do monte como veciñal en man comunal, o que se acepta en marzo de 1977. En 2002 extinguíuse o convenio de veciñal coa administración autonómica.

Salomirga rubra (Chrysomelidae)

Herringe de herborista (Chrysomelidae)

Pezomachus (Hemiptera)

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE APROVECHAMIENTO DE SETAS Y CASTAÑAS – O COUREL.

JULIAN ALONSO, SOCIEDADE MICOLÓXICA LUCUS

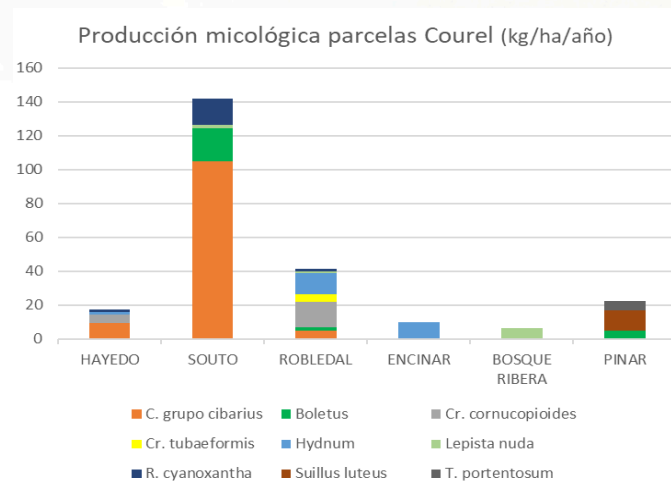
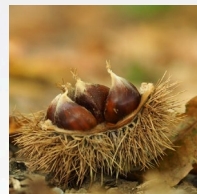
LOS SOUTOS DE O COUREL: PATRIMONIO Y DESAFÍOS

- » Soutos de alto valor ecológico, paisajístico y cultural
- » Situación actual: abandono creciente y falta de relevo generacional
- » Amenazas principales: plagas y enfermedades del castaño, incendios y efectos del cambio climático con campañas muy irregulares
- » Idea clave del proyecto: combinar castañas + setas para diversificar ingresos y mantener el souto vivo, gestionado y rentable



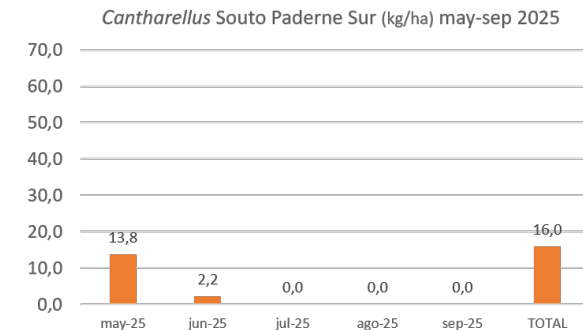
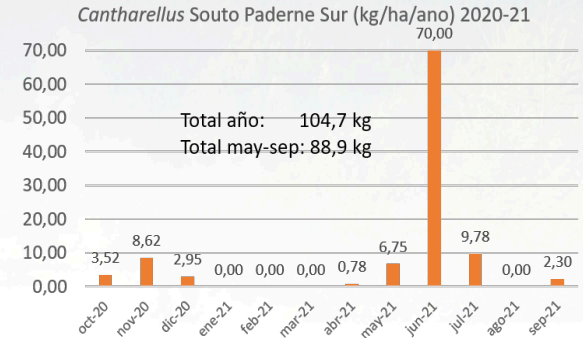
PRODUCCIÓN POTENCIAL DE CASTAÑAS Y SETAS EN SOUTOS TRADICIONALES (1)

- » Castaña en Souto bien manejado: aprox. 1.000–3.000 kg/ha/año
- » Especie principal en setas: “cantarelas” (*Cantharellus, grupo cibarius*) hasta ~100 kg/ha/año en campañas favorables, 75-80 % producción primavera-verano
- » Boletus y otras especies: ~15-20 kg/ha/año.



PRODUCCIÓN POTENCIAL DE CASTAÑAS Y SETAS EN SOUTOS TRADICIONALES (2)

- » Castaña en souto bien manejado: aprox. 1.000–3.000 kg/ha/año.
- » Especie principal en setas: “cantarelas” (*Cantharellus, grupo cibarius*) hasta ~100 kg/ha/año en campañas favorables, 75-80 % producción primavera-verano
- » Boletus y otras especies: ~15-20 kg/ha/año.
- » Vulnerabilidad climática: años de elevada sequía y calor (2015) → producción muy baja.



ESTRATEGIA DE PRODUCTO Y POSICIONAMIENTO

- » Doble calendario: Verano → cantarelas. Otoño → castaña + setas (fresco y transformado)
- » Gama de productos: Castaña → fresca (IGP), pilonga, harina, cremas, pelada congelada, elaborados dulces. Setas → fresco alta calidad + deshidratado, polvo, IQF y en conserva
- » Posicionamiento “origen O Courel”: Soutos tradicionales en paisajes protegidos, recolección manual y cuidado del monte → enfoque para canales gourmet, circuitos cortos de comercialización y turismo rural, donde origen aporta relato y diferenciación
- » Requisitos comunes de mercado (industria y canales de valor añadido)
- » Volúmenes mínimos y continuidad en el suministro
- » Trazabilidad y calidad homogénea, no solo precio/kg
- » Valoran proyectos con impacto local siempre que la gestión sea clara y profesional

DEMANDA Y REQUISITOS ACTUALES DEL MERCADO

Castaña (mercado fresco y de transformación):

- Demanda importante y estable de castaña fresca y transformada
- Interés en proveedores locales pero preocupación por dispersión territorial y logística

Setas silvestres:

- Mercado en fase delicada (campañas irregulares, costes al alza)
- Interés en setas de proximidad y calidad (fresca y transformada). Cantarelas ↑ valoradas

Qué piden las empresas:

- Volumen, continuidad, trazabilidad, calidad homogénea, precio e interlocución profesional

Implicación para el modelo O Courel:

- Combinar escala y coordinación, calidad y estandarización y, en canales de valor añadido, una marca de origen reconocible (“Origen O Courel”)

MODELO ORGANIZATIVO Y CIFRAS ECONÓMICAS CLAVE

- » Modelo recomendado: gestión colectiva y profesional (cooperativa o MVMC + propietarios)
- » Escala mínima para estabilidad: alrededor de 50 ha de souto conectadas con acuerdos
- » Infraestructura básica: cámara frigorífica, sistema de secado, equipamiento de envasado, vehículo isotermo
- » Inversión inicial estimada (CAPEX): 160.000–190.000 €
- » Facturación potencial: ~200.000–215.000 €/año (combinación de fresco + transformado)
- » Rentabilidad estimada (TIR): aprox. 8–10%, con margen de mejora al consolidar volumen y gama de productos

CONCLUSIONES

- El modelo de aprovechamiento conjunto de castañas y setas en soutos tradicionales es viable siempre que se alcance una escala mínima y cierta continuidad de producción.
- Condiciones clave de éxito:
 - Gestión colectiva y profesional (cooperativa o MVMC + propietarios)
 - Apuesta por la transformación y la calidad y trazabilidad, no solo venta en fresco dispersa.
- Principales riesgos y limitaciones:
 - Cambio climático y alta variabilidad (años muy secos, campañas irregulares).
 - Fragmentación de la propiedad y falta de coordinación, que impiden llegar a escala necesaria.

HOJA DE RUTA

De 12 a 18 meses

- » Grupo promotor: constituir un grupo con propietarios, entidades locales y empresas interesadas.
- » Fase piloto: poner en marcha una fase piloto de 20-30 ha de souto con infraestructuras modulares de acopio, frío y secado.
- » Financiación y alianzas: combinar ayudas públicas con acuerdos estables con empresas transformadoras y comercializadoras para asegurar volumen, calidad y trazabilidad



MELLORA DA GOBERNANZA E RESTAURACIÓN DE HÁBITATS DE INTERÉS E/OU CULTURALS EN ESPAZOS DE ALTO VALOR NATURAL (ANCARES-COUREL)

MARCOS REINOSO DOMÍNGUEZ · EVA LÓPEZ QUIROGA · ÓSCAR RIVAS
LÓPEZ

Asociación Galega de
Custodia do Territorio



MELLORA DA GOBERNANZA NOS MONTES DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN

- » 2 montes en proceso de regularización: Piornedo (Ancares) e Paderne (Courel)
- » 1.200 has. de montes protectores con gobernanza
- » 150 propietarios



Monte de Piornedo, Ancares (Lugo)



Monte de Paderne, Courel (Lugo)

MELLORA DA GOBERNANZA NOS MONTES DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN

- » Creación de 2 Xuntas Xestoras
- » 21 veciños/propietarios representando a unha masa de máis de 150 propietarios
- » 1.200 has.en proceso de regularización
- » Estudo topográfico pormenorizado dos dous montes para avanzar na actualización rexistral
- » Inscripción no Rexistro de Montes Abertais ou de Varas
- » Asesoramento para comezar o proceso noutros montes



Xuntanza en Paderne, Courel (Lugo)



Xuntanza en Piornedo, Ancares (Lugo)

ACTUACIÓNS ANCARES-COUREL

Restauración e mellora de hábitats de especial interés en Piornedo. A3.1.

- »» Roza manual selectiva en pequenas campas e camiños
- »» Roza mecanizada en campas abertas
- »» Apertura ou mellora de case 8 Km. De camiños tradicionais
- »» Mellora de hábitat para 14 especies de animais ou prantas, como distintas papoulas (*Narcissus spp.*), o oso pardo cantábrico (*Ursus arctos*), a lebre cantabrica (*Lepus castroviejoii*) ou a charrela (*Perdix perdix*)
- »» Creación de emprego local



15,9 ha (2024) 2,3 ha. (2025)



Piornedo, Ancares (Lugo)

ACTUACIÓNS ANCARES-COUREL

Restauración do hábitat calcícola na microrreserva de orquídeas de Hórreos. A3.1.

- »»» Roza manual selectiva de vexetación arbustiva
- »»» Corta de exemplares de piñeiros ventureiros
- »»» Picado e eliminación da biomasa
- »»» Mellora de hábitat para 16 especies, incluíndo 13 orquídeas, como a *D.cantabrica*, endémica do Courel
- »»» Elaboración dun cartel divulgativo
- »»» Creación de emprego local



Hórreos, Courel (Lugo)



10,15 ha

ACTUACIÓNS ANCARES-COUREL

Recuperación do souto de Castiñeiras en Paderne. A3.3

- » Revisión previa e mapeado da área obxecto da actuación
- » Roza manual selectiva
- » Corta e apilamento de leñas
- » Repercusión na produción e recollida de froito e cogomelos
- » Mellora de hábitat para distintas especies
- » Creación de emprego local



5,15 ha

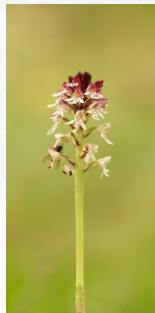


Paderne, Courel (Lugo)

ACTUACIÓNS ANCARES-COUREL



Microrreserva de Hórreos



N.ustulata



Panel en microrreserva



Camiño en Piornedo (Ancares)



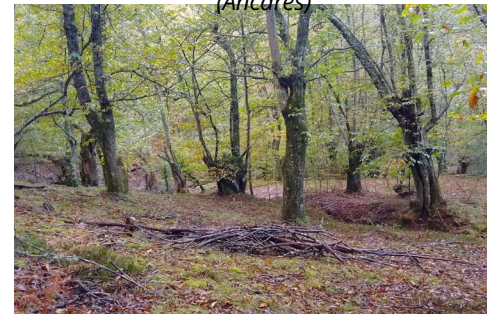
Souto de Castiñeiriñas, Courel



D.cantabrica



Chao Grande (Piornedo-Ancares)



Souto de Castiñeiriñas, Courel

CERTIFICACIÓN FSC DE SERVICIOS DO ECOSISTEMA: UN PASO CARA A VALORIZACIÓN DO MONTE

DANIEL CANOSA - FUNDACIÓN JUANA DE VEGA



Fundación
Juana de Vega

APOSTA POLA VALORIZACIÓN DOS SERVIZOS ECOSISTÉMICOS

de **PROVISIÓN** ou abastecemento

de **REGULACIÓN** e mantemento

CULTURAIS

VALOR = PRECIO ?



Necesidade de avaliar, conservar, xestionar, xustificar e facer seguimento dos recursos naturais



SE1. Conservación da biodiversidade



SE2. Secuestro e almacenamento de carbono

Carbono

PROCESO DE CERTIFICACIÓN

0. Interese dos montes participantes

En función das propostas, dos valores naturais, e o contacto cos montes

1. Identificación dos impactos positivos a verificar

A través das visitas de campo aos montes interesados, focalizando nos servizos de biodiversidade e carbono

2. Preparación dos DCSE

Recollida e organización dos datos de campo e gabinete necesarios para cubrir o Documento de Certificación de Servizos Ecosistémicos

Hábitat de interese comunitario: turbeira alta:



Cruz de Avelán, Dodro (A Coruña)

ACTUACIÓNS:

- Restauración das turbeiras, excluíndo as zonas de pasto e evitando o paso de maquinaria
- Recuperación da naturalidade do fluxo superficial das augas

PROCESO DE CERTIFICACIÓN

3. Auditoría FSC

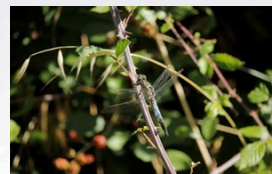
Verificación dos impactos positivos sobre os SSEE

4. Declaración e patrocinios

Contacto con patrocinadores e formalización de acordos

5. Seguimento e monitoreo

A partir da xestión prevista, controlando a evolución dos impactos e superando auditorías de mantemento a partir do grupo de certificación



Orthetrum cancellatum



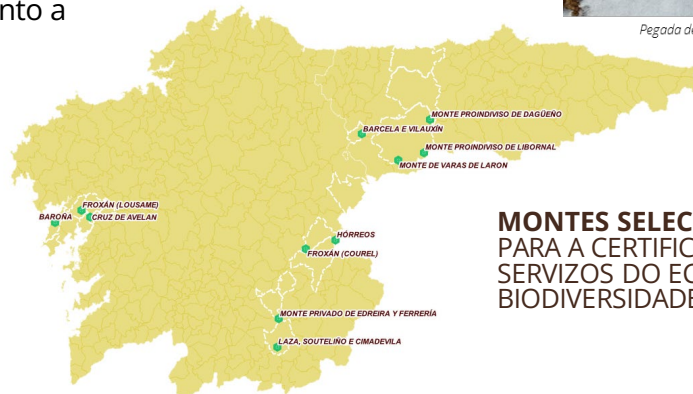
Erithacus rubecula juvenis



Pegada de oso pardo



Aphantopus hyperantus



MONTES SELECCIONADOS PARA A CERTIFICACIÓN DE SERVIZOS DO ECOSISTEMA: BIODIVERSIDADE E CARBONO

RESULTADOS OBTIDOS

EN **21** DCSE ELABORADOS:

11 DCSE CON **1.103** HA REVISADAS PARA OS IMPACTOS POSITIVOS EN MELLORA DA BIODIVERSIDADE

10 DCSE CON **6.908** HA REVISADAS PARA OS IMPACTOS POSITIVOS EN FIXACIÓN DE CARBONO



MONTE



RESULTADOS OBTIDOS

EN **13** MONTES CON DCSE:

8 MONTES CON AUDITORÍA REALIZADA OU EN PROCESO

3 MONTES APOIADOS PARA A SOLICITUDE DE AXUDAS
DA XUNTA DE GALICIA

1 ACORDO DE MECENADO ASINADO

MR670E

Ayudas relativas a los compromisos forestales de gestión de servicios ecosistémicos.

Procedimiento dirigido a: Asociaciones y ong, Empresas y profesionales, Entidades locales

COMUNICACIÓN A EFECTOS INFORMATIVOS DE RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DE COMPROMISOS DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Persoa interesada: CMVMC LAZA E CIMADEVILA

Expediente: 31320021/2025

Procedemento: MR670E

O día 16 de abril do 2025, a conselleira do Medio Rural asinou a resolución de concesión da axuda solicitada por vostede ao abeiro da Orde do 27 de decembro de 2024 pola que se establecen as bases reguladoras das axudas relativas aos compromisos forestais de xestión de servizos ecosistémicos, cofinanciadas polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do plan estratéxico da política agraria común de España para o período 2024-2027, e se convocan para o ano 2025 (código de procedemento MR670E) (DOG Núm. 11, do 17.01.2025).

Proximamente publicarase no *Diario Oficial de Galicia* (DOG) o contido da dita resolución.

O importe total da axuda aprobada é de **14.867,00 €**, distribuído nas seguintes primas anuais: (2.973,40 € anualidade 2025; 2.973,40 € anualidade 2026; 2.973,40 € anualidade 2027; 2.973,40 € anualidade 2028; 2.973,40 € anualidade 2029), do cal o 80% corresponde a fondos Feader incluídos na Intervención 6502.1-Compromisos forestais de xestión.

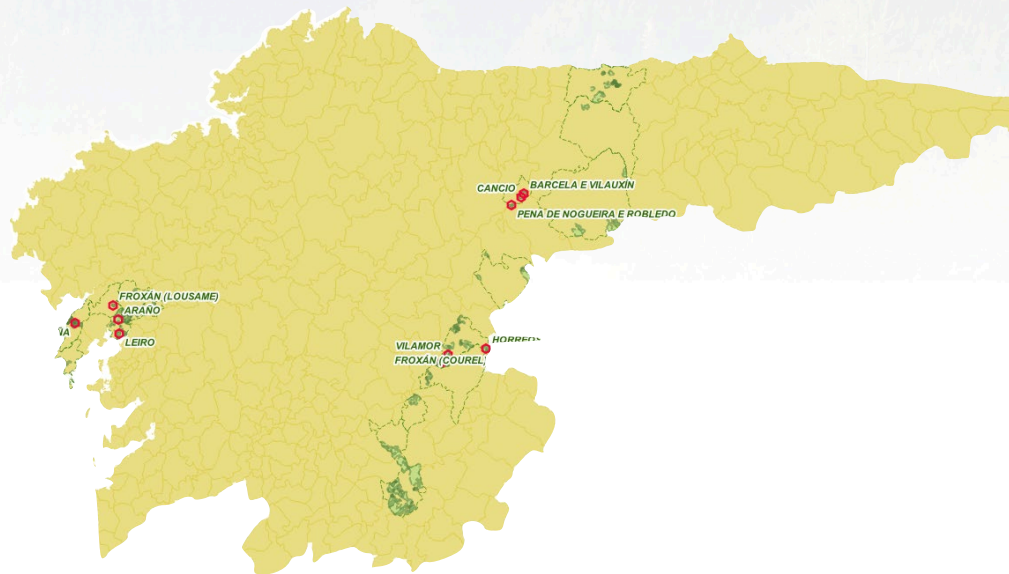
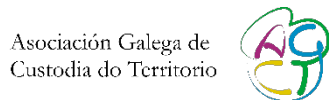
As hectáreas tidas en conta para o cálculo da subvención foron 20,00 €.

O pagamento do compromiso de mantemento de forestación da anualidade 2025 réxese pola Orde do 25 de febreiro de 2025 pola que se regula a aplicación dos pagamentos directos á agricultura e á gandaría e das axudas ao desenvolvemento rural suxeitas ao sistema integrado de xestión e control (DOG Núm. 44, do 5.03.2025), polo que poderá dirixirse a unha entidade colaboradora para solicitar o pagamento do dito compromiso. A tramitación da solicitude única realizarase a través da ligazón <https://sgapac.xunta.es/>, sinalando os seguintes códigos: Liña de axuda 9110082 – 6502.1 Compromisos forestales de gestión. Convocatoria 2025; Produto 358 – Mezcla de forestales; Sen variedade - 0.

CAPRIF-CC está financiado pola Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico (MITECO) no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR), financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU.

ACORDOS DE CUSTODIA

10 ACORDOS DE CUSTODIA DO TERRITORIO CON MONTES



FOLLA DE RUTA CARA A XESTIÓN MULTIFUNCIONAL DO MONTE

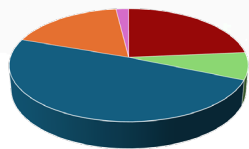
DANIEL CANOSA - FUNDACIÓN JUANA DE VEGA



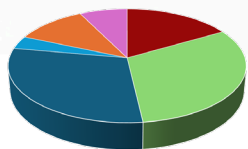
Fundación
Juana de Vega

PROPOSTAS PARA CADA MONTE

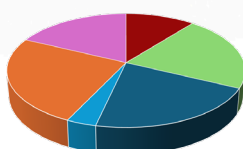
213 PROPOSTAS DE ACTUACIONES PARA OS MONTES PARTICIPANTES



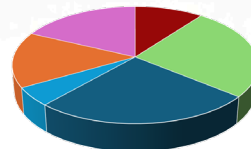
Ancares - Courel



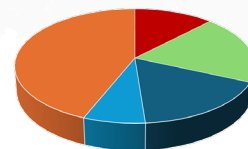
Barbanza - Ulla - Sar



Macizo Central



Negueira - Cangas



Tineo - Valdés

- Aspectos sociales y administrativos
- Conservación y biodiversidad
- Emprendimiento y actividad económica
- Gestión del agua
- Incendios forestales
- Mejora de elementos paisajísticos y patrimoniales

PROPOSTAS COLECTIVAS

5 PROPOSTAS DE ACTUACIÓN

Estratexia en Común fronte a invasoras en Barbanza

Camiño Comuneiro en Laza

Corredor Verde no Courel

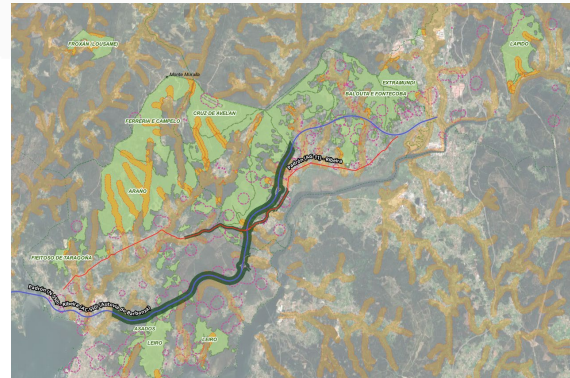
Xestión próxima á natureza en Negueira

Creación de Agrupacións de Xestión Conxunta en Valdés

Estratexia en Común fronte a invasoras en Barbanza

Proposta colectiva: Barbanza - Ulla - Sar

*No Barbanza analizamos unha estratexia conxunta fronte ás especies invasoras, integrando comunidades e particulares para actuar en beiras de estradas, ríos, zonas queimadas, etc.
Un esforzo colectivo que crearía barreiras á súa expansión, compartindo boas prácticas*



Estratexia en Común fronte a invasoras en Barbanza

Mesa de innovación que reunirá aos axentes vinculados a zonas clave (dominio público de augas, conservación de estradas, xestores de liñas eléctricas, elementos patrimoniais, etc.) para abordar unha estratexia común cos montes activos nesta materia

ACTUACIÓNS:

- **Visita** a distintos puntos afectados por invasoras
- **Mesa de traballo** para determinar pasos a seguir



Camiño comuneiro

Execución dunha primeira fase de acondicionamento do trazado previsto que permita conectar aos montes facilitando aos servizos de extinción a súa intervención, así como traballar sobre medidas preventivas de cara ao futuro.

Valórase un posible mecenado privado para a súa execución

ACTUACIÓNS:

- **Acondicionamiento** do trazado proposto, coordinando os montes involucrados para dispor dunha conexión efectiva
- **Xestión das faixas laterais arredor da pista** como medida preventiva
- **Creación de discontinuidades** asociadas, tratando de recuperar zonas de vagoada con frondosas



Rebaños de custodia

Fomento da gandería extensiva como infraestrutura fronte aos incendios. Con socios de referencia na materia, o proxecto impulsa actuacións en zonas de alto valor ecolóxico de Galicia e Cataluña - O Courel, Macizo del Garrafe el Montseny

ACTUACIÓNS:

- Traballos forestais de **preparación de zonas para a entrada de rebaños**
- **Restauración** con pastoreo dirixido, incluída a eliminación de invasoras
- Proceso de **certificación de servizos do ecosistema e pagos por servizos**

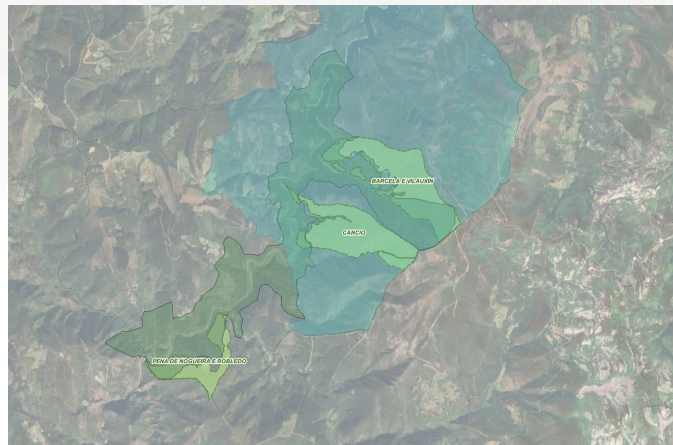


Xestión próxima a natureza

En Negueira de Muñiz apostamos por unha xestión próxima á natureza para conservar o patrimonio natural dos seus montes. Un enfoque que protexe fronte aos riscos do cambio climático, como os incendios ou a perda de biodiversidade, e que impulsa o emprendemento verde que está a xurdir na zona



Proposta colectiva: Negueira - Cangas



Saberes do monte

En cinco zonas piloto - Serra do Xistral, Nequeira de Muñiz, Ancares, Courel e Serra da Groba - o proxecto pretende restaurar hábitats Natura 2000, fomentar a gandería extensiva, coa marca SABERES DO MONTE para poñer en valor as actividades tradicionais de xestión do territorio

ACTUACIÓNS:

- **Restauración** ecolóxica e **mellora de hábitats** en 100 ha de áreas estratéxicas mediante pastoreo dirixido
- **Impulso á marca Saberes do Monte** con iniciativas de bioeconomía local (mel, gandería, ecoturismo)



saberes
do monte



CAPRIf-CE

Comunidades activas y paisajes resilientes
a incendios forestales y cambio climático

GRACIAS



SOCIOS:



Asociación Galega de
Custodia do Territorio



FINANCIADO POR:



INDEPENDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

