



QUIÉNES SOMOS

Red Cambera es una entidad sin ánimo de lucro que nació y trabaja con el objetivo de conservar la naturaleza, contando para ello con las personas propietarias, gestoras y usuarias del territorio, tanto públicas como privadas.

MISIÓN

Conservar la naturaleza contando con la participación de la ciudadanía.

VISIÓN

Integrar en la toma de decisiones sobre la conservación del medio natural a los gestores, propietarios y usuarios del territorio, impulsando instrumentos democráticos y horizontales.

VALORES

Desarrollo de programas de ciencia ciudadana, voluntariado y educación ambiental, apertura de nuevas líneas de investigación, trabajo en equipo y búsqueda de acuerdos.



CÓMO ENTENDEMOS LA **CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA**

Reconocemos la importancia de los valores ambientales y promovemos su cuidado, conservación y mejora, por el bien del entorno y de las personas que lo habitamos.

A través de iniciativas de ciencia ciudadana involucramos al conjunto de la sociedad en actividades científicas e impulsamos la contribución activa de la ciudadanía a la investigación.

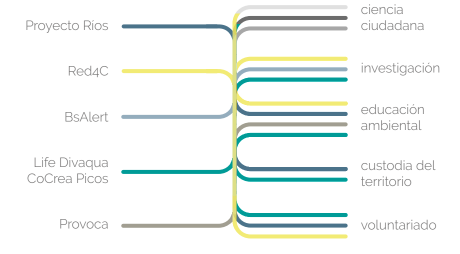
Asimismo, el desarrollo de procesos de educación ambiental es aplicado para capacitar a la ciudadanía en la toma de decisiones sobre nuestro patrimonio común.

También buscamos la firma de acuerdos voluntarios con organizaciones privadas, entidades públicas y propietarios del territorio, para colaborar en conservar los valores naturales y sociales. Todo ello en el marco de la custodia del territorio.

Además, desarrollamos programas donde el voluntariado se concibe como el máximo grado de participación que una persona puede asumir para la mejora de la realidad social y ambiental.

Impulsamos proyectos para conocer y mejorar nuestra naturaleza en sintonía con nuestras líneas de acción. Así, en 2021 desarrollamos los siguientes:

Provecto Ríos Red4C: ciencia ciudadana y cambio climático BsAlert Life Divagua CoCrea Picos Provoca





PROYECTOS IMPULSADOS DURANTE 2021



PROYECTOS

PROYECTO RÍOS

Es una iniciativa que tiene como objetivo principal estimular la participación activa de la sociedad en el conocimiento. diagnóstico, conservación y mejora de los ríos y riberas de Cantabria. Para ello, desarrolla acciones de voluntariado ambiental y ciencia ciudadana, así como iniciativas de mejora o conservación de los sistemas fluviales...

Con el apoyo del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria. y Aguas Font Vella.

RED4C: CIENCIA CIUDADANA Y CAMBIO CLIMÁTICO

El proyecto coordina una red de trabajo de ámbito nacional formada por entidades y organizaciones dedicadas al ámbito de la ciencia ciudadana y/o cambio climático para contribuir a la mitigación y adaptación de los ecosistemas al cambio climático mediante ciencia ciudadana.

Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria.





PROYECTOS

BSALERT

Tiene como objetivo contribuir al conocimiento del área de distribución del hongo Bsal y su afección en anfibios protegidos y vulnerables presentes en cinco espacios protegidos de la Cordillera Cantábrica.

Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y del Gobierno de Cantabria; y con la colaboración de la Czech University of Life Sciences Prague.

DIVAQUA

Las actuaciones que se contemplan en esta iniciativa se han propuesto para mantener y mejorar, el estado de conservación de los hábitats y las especies de interés comunitario que aparecen en los ecosistemas acuáticos continentales de las cuencas que drenan el Parque Nacional de Picos de Europa.

Con la contribución financiera del Programa LIFE de la Unión Europea, y la cofinanciación de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y Navarro Generación.

COCREA PICOS

Este proyecto busca comunicar, divulgar y aumentar la participación sobre el estado de conservación de los ecosistemas acuáticos del parque nacional de los Picos de Europa y su entorno Red Natura 2000. Para ello, se promueve la sostenibilidad de las actividades productivas, especialmente la ganadería, el turismo y el sector hidroeléctrico, para minimizar sus efectos sobre los ecosistemas acuáticos y mejorar su estado de conservación.

Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través de su convocatoria de ayudas.

PROVOCA

Iniciativa del Gobierno de Cantabria en la que colaboramos con actividades relacionadas con la educación ambiental, con el objeto de conocer, valorar, conservar y mejorar el entorno en que vivimos.



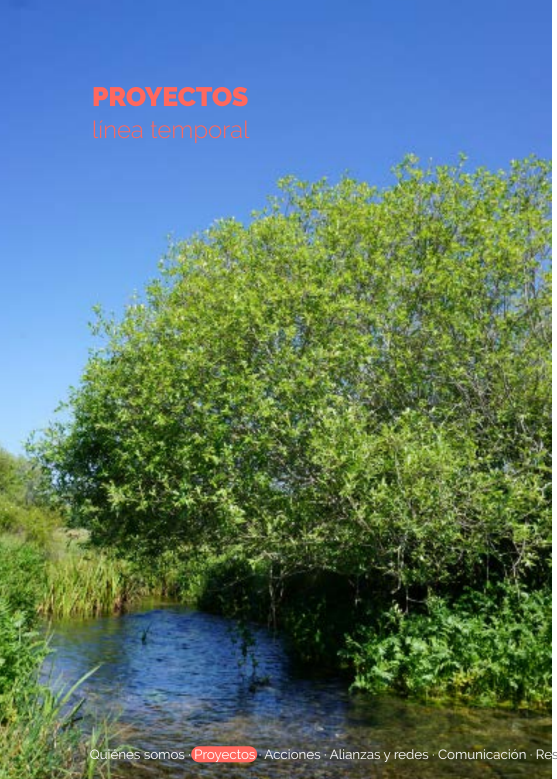




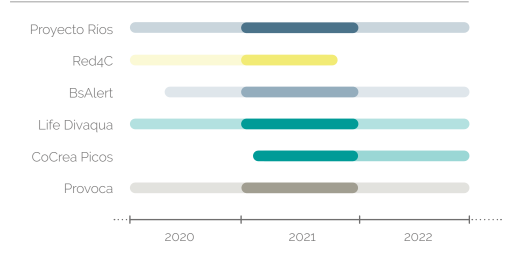


PROYECTO ÁMBITO DE ACTUACIÓN



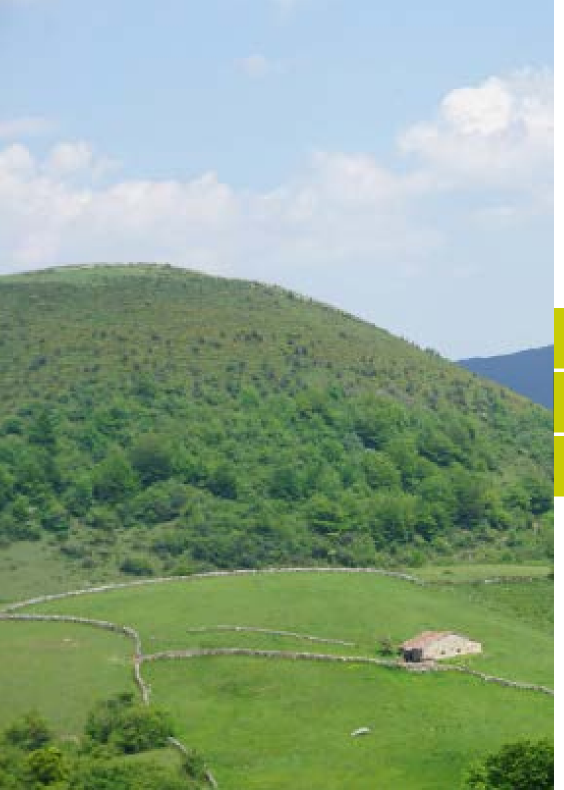


PROYECTO PERIODO DE DESARROLLO



Nos reafirmamos en seguir creyendo en el poder de lo colectivo. Porque si no fuera así, abandonaríamos lo que hacemos y en lo que creemos. El valor del común, frente a lo individual, es lo que tratamos de fomentar desde que nacimos como asociación.





ACCIONES DESARROLLADAS EN 2021

cuidar de nuestros ríos y riberas



Firma de 4 acuerdos de adopción fluvial con la Administración. entidades locales, centros de enseñanza y asociaciones.

Plantación de 200 árboles (70 fresnos, 65 arces menores y 65 laureles) en las riberas del río Pas a su paso por Zurita de Piélagos.

Disposición de 200 estaquillas de sauce cabruno en las márgenes del río Besaya a la altura de la localidad de Pesquera.

1.300 m² acotados para generar iardines de biodiversidad a orillas de los ríos Asón a su paso por Cubillas y Besaya.

Construcción e instalación de 17 hoteles de insectos en los alrededores de los ríos Asón, Besava. Ebro y Pas.

Recolección de 55 Kg. de residuos en el río Besaya en Pesquera.

Proyecto Ríos



Caracterización física, química y biológica de **13 abrevaderos** y 3 humedales en Picos de Europa.

Creación de 6 nuevas colonias de Woodwardia radicans, especie de interés comunitario, en las cuencas del Deva-Cares y Sella.

Avances para la mejora del bosque de ribera en el río Cares y en la recuperación integral del manantial de Fuente Dé y Las Mánforas.

Acuerdos de conservación de humedales y abrevaderos con agentes locales de las tres vertientes de Picos de Europa.

Demolición de 2 azudes para la meiora de la conectividad fluvial. en el río Deva en Potes, y en el río Bullón, en Ojedo, ambos en la cuenca del Deva.

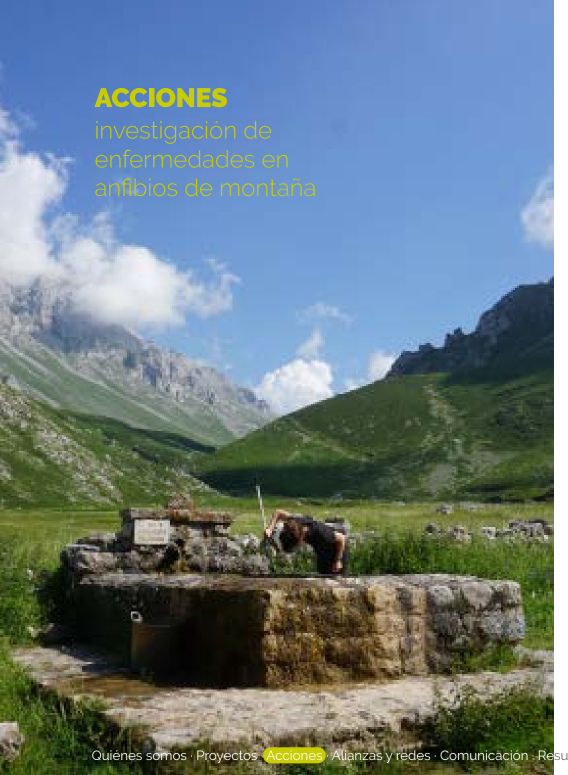
Generación de participación social en la concertación de usos con los propietarios y usuarios del territorio, especialmente Administración local y sector ganadero.

Life Divaqua / CoCrea Picos

Integración en la red ciudadana de vigilancia de la contaminación del aqua por nitratos a nivel estatal coordinada por Greenpeace.

Colaboración con muestreos en **15 ubicaciones** durante 3 veces al año para activar la denuncia ciudadana de cara a exigir un agua limpia y, en particular, el fin de la ganadería industrial.

Colaboración con Greenpeace





BsAlert

Toma de muestras de DNA ambiental en 16 localizaciones. un valioso material genético que vaga a la deriva en el agua y que aporta una novedosa información de los organismos que componen los ecosistemas acuáticos de Picos de Europa.

Life Divaqua





Ruta interpretativa por los Pozos de Valcaba (Pámanes) con 18 participantes de la Fundación Obra San Martín.

Ruta interpretativa por el encinar del monte Buciero (Santoña) con 16 participantes de Movimiento Por la Paz (MPDL).

Ruta interpretativa por las Marismas Blancas y Negras (Astillero) con 16 participantes de la Fundación AFIM.

Proyecto Ríos

Provoca

edición de materiales y publicación de artículos



Informe Proyecto Ríos 2021.

Guía de los árboles y arbustos de las riberas de Cantabria.

Acuerdos de adopción fluvial para mejora de ríos. Artículo publicado en el boletín de primavera la UICN.

Red Cambera coordina un otoño más la campaña de inspección de Proyecto Ríos en Cantabria. Artículo publicado en el boletín de otoño de la UICN.

Proyecto Ríos



pincha para descargar



Voces por la adaptación al cambio climático en Picos de Europa.

Artícula publicada en el balatín de

Artículo publicado en el boletín de invierno de la UICN.

Los ríos Deva y Bullón amplían el territorio para el salmón atlántico. Artículo publicado en el boletín de otoño de la UICN

Coordinación del **boletín trimestral** del proyecto Life Divaqua.

Life Divagua



¿Qué puedo aportar a la ciencia del cambio climático? Vídeo.

Resumen y resultados de Red4C, una iniciativa sobre ciencia ciudadana y cambio climático. Vídeo.

El cambio climático en nuestros ríos. Manual

El cambio climático en nuestros ríos. Cuaderno de campo.

Experiencias de las entidades Red4C. Documento resumen.

Ciencia ciudadana para el seguimiento del cambio climático en los ecosistemas. Guía metodológica.

Red4C: Ciencia Ciudadana y Cambio Climático. Una red para mejorar el futuro con la implicación de la sociedad. Artículo presentado en el marco del CONAMA (Congreso Nacional de Medio Ambiente) 2021.

Actualización de recursos y materiales en la **Plataforma sobre adaptación al cambio climático** de España (AdapteCCa).

Red4C



Resumen y resultados de BsAlert. Vídeo.

Desarrollo de **aplicación** para dispositivos móviles.

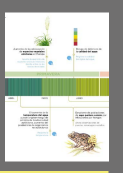
Cartel sobre la enfermedad Bsal.

Documento resumen BsAlert. Informe layman.

implicate en la conservación de salamandras y tritones. Artículo publicado en el boletín de primavera la UICN.

BsAlert















iniciativas de educación y sensibilización



13 **actividades formativas** realizadas con la participación de 97 personas.

Proyecto Ríos



El mundo rural frente al cambio climático, por unos Picos de Europa con agua y futuro en Potes (Cantabria) y Arenas de Cabrales (Asturias) con la participación de 45 personas.

Life Divaqua / CoCrea Picos



Desarrollo de las jornadas **El cambio** climático en nuestros ríos y Ciencia ciudadana para adaptarnos al cambio climático con la asistencia de 55 personas.

Red₄C



Instalación de 28 hoteles de insectos en centros de educación primaria a través de 6 talleres realizados en la que han participado 220 alumnos y alumnas.

Provoca

participación en jornadas, congresos y seminarios



Intervención en el curso online Oportunidades de la ciencia ciudadana para mejorar la conservación de los mamíferos europeos organizado por la Universidad de Castilla La Mancha en el marco del proyecto MammalNet. Febrero de 2021.



Intervención en el evento **Talentos** por el clima: dialoga para encontrar soluciones al cambio climático organizado por CosmoAcción, una iniciativa de Fundación La Caixa y la Fundación Fórum Ambiental. Marzo de 2021.



Presentación de Red4C en el ciclo de conferencias La puerta de la Biodiversidad (soy parte de la solución) promovido por Fundación Biodiversidad. Mayo de 2021.



Asistencia al Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA). Mayo de 2021.



Intervención en la jornada Las invasiones biológicas en Cantabria: ¿hacia dónde vamos? organizada en el marco de la Semana ibérica sobre especies invasoras. Junio de 2021.





Intervención en la jornada Especies exóticas invasoras en Cantabria: estado de la cuestión y propuestas de futuro organizada por la Universidad de Cantabria, Noviembre de 2021.









Intervención en el curso 20 años de educación ambiental en Cantabria organizado por el Centro de Documentación y Recursos para la Educación Ambiental en Cantabria. Junio de 2021.

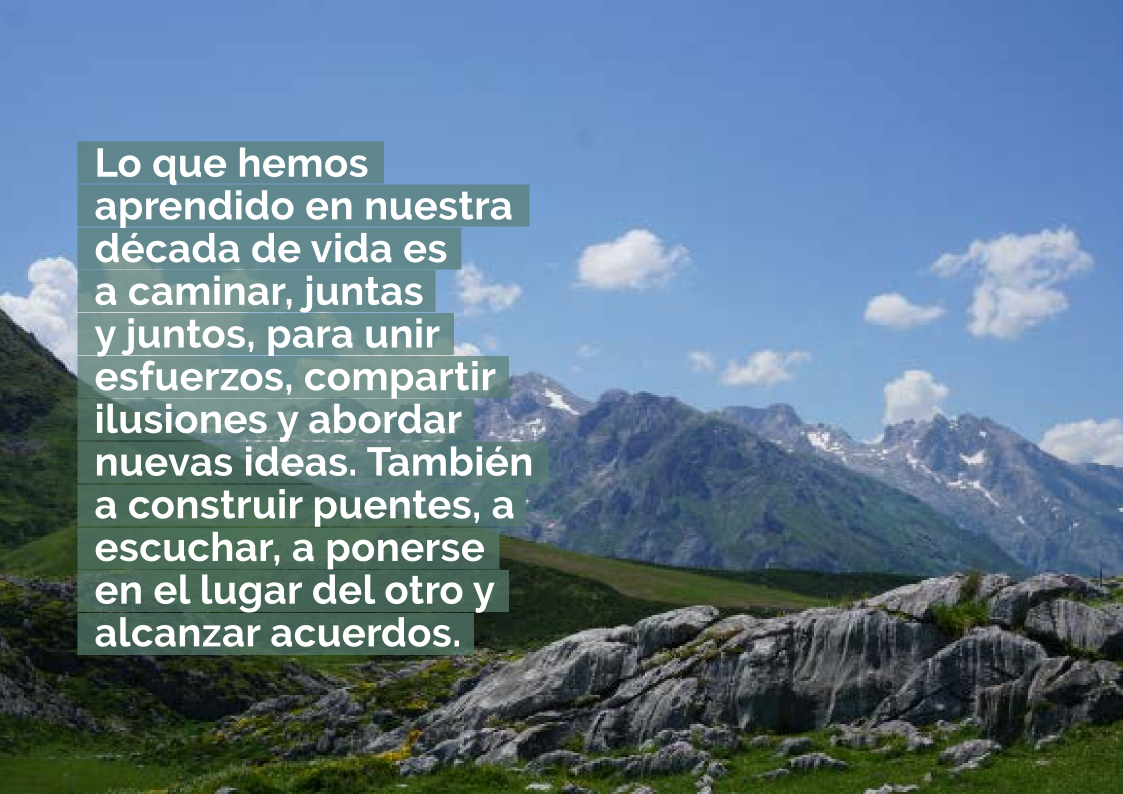


Participación en Identidades Comunes: I Encuentro Nacional de Ciencia Ciudadana, Ciencias **Sociales y Humanidades** organizado por la Fundación Ibercivis. Septiembre de 2021.



Participación en el curso Monitorización de fauna silvestre: aplicaciones de la ciencia ciudadana organizado por la Universidad de Castilla La Mancha. Noviembre de 2021.





ALIANZAS Y REDES

Establecemos acuerdos con otras organizaciones, tanto públicas como privadas, para colaborar en la consecución de nuestros objetivos. También formamos parte de redes de trabajo para aunar esfuerzos en la conservación de la naturaleza.

7Pies Comunicación

Creando Estudio Gráfico

Aguas Font Vella

Czech University of Life Sciences

Asociación para a Defensa Ecolóxica

entidades de Red4C (+)

de Galiza

Escuela de Arte de Cantabria

Asociación Sociocultural Pesquera (Pesquera Queso y sus Raíces)

Roberto Orallo

Associació Hábitats

Estrategia transnacional de lucha contra Cortaderia selloana

Ayuntamiento de Pesquera

Fundación Limne

Ayuntamiento de Ramales de la

Greenpeace

Victoria

Iniciativa Cantabria Sostenible (+)

Ayuntamiento de Valderredible

Junta Vecinal de Zurita de Piélagos

Besarte

socios de LIFE Divaqua (+)

CEIP Estela de Zurita y su AMPA

Universidad de Cantabria

CEIP Virgen de la Velilla

Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación

de la Naturaleza (+)



ALCANCE DE LA COMUNICACIÓN

NOTAS DE PRENSA

Envío de 9 notas de prensa Más de **100** impactos en medios

PÁGINA WEB

7.074 usuarios y usuarias 7.036 usuarios/as nuevos/as **19.201** visitas a páginas

BOLETÍN MENSUAL

1.044 personas suscritas **12** boletines enviados 36,08 % tasa media de apertura

FACEBOOK

22.270 personas alcanzadas 1.264 seguidores de la página **145** entradas realizadas

TWITTER

89.979 impresiones 2.310 interacciones 456 seguidores/as

LINKEDIN

1.873 impresiones 7.6 % tasa interacción 19 entradas realizadas

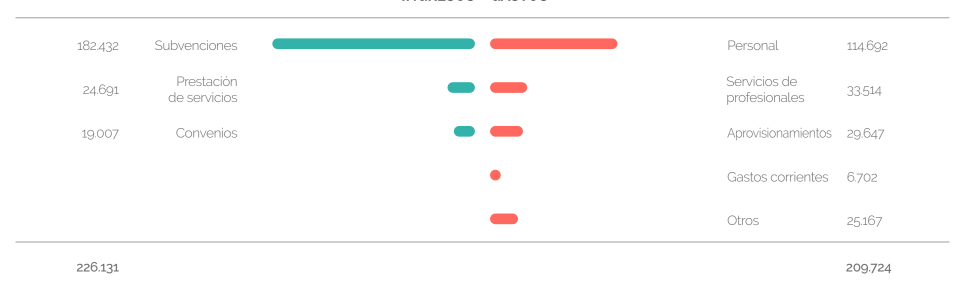
YOUTUBE

133 personas suscritas 904 visualizaciones 7 vídeos subidos

fuente: Google Analytics, mailpoet, Facebook, Twitter, LinkedIn y YouTube

RESUMEN ECONÓMICO

INGRESOS GASTOS



ENTIDADES FINANCIADORAS

Aguas Font Vella

Centro de Investigación del Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria

Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Unión Europea a través del Programa LIFE

MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO

redcambera.org · redcambera@gmail.com · 608137582

