

Custodia fluvial y saberes populares, herramientas para la restauración

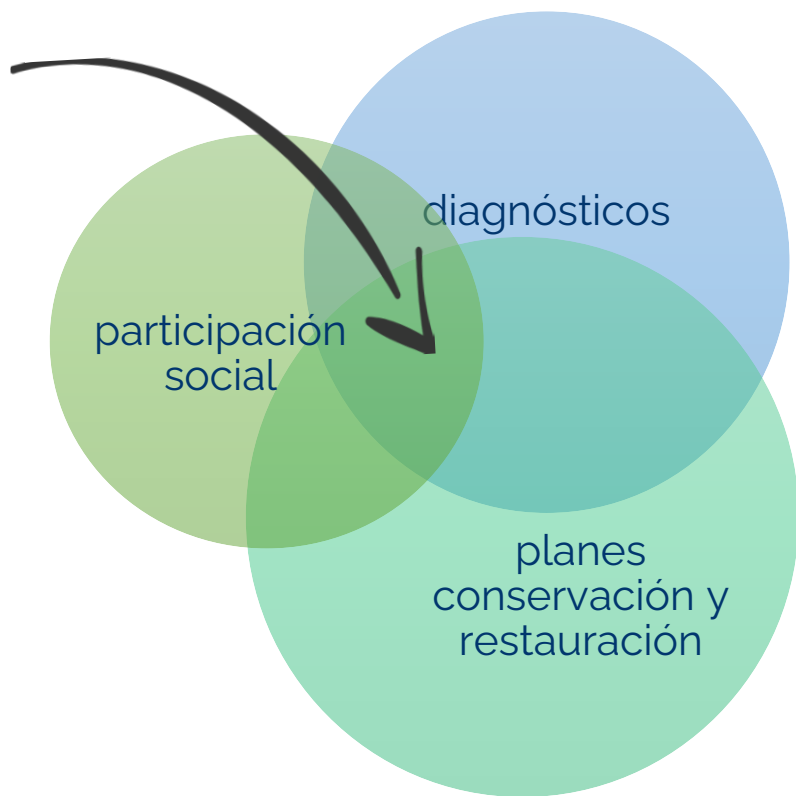
Paloma. F. Valdor, Nacho Cloux, Noel Quevedo, Ana
Gracia

Red Cambera



XVII FORO
INTERNACIONAL sobre
CONSERVACIÓN
de la NATURALEZA





RESTAURACIÓN EN RÍOS Y HUMEDALES

IMPLICACIÓN DE TODOS LOS ACTORES

LifeDivAqua – CoCrea Picos

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Proyecto Ríos - RiosConCiencia

COMPARTIR SABERES

Asón Lab

INTEGRACIÓN SOCIAL

Fluviatilis – Proyecto Ríos



GESTIÓN DE LO COMÚN

LA IMPORTANCIA DE LA SENSIBILIZACIÓN, CAPACITACIÓN Y PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES

Derribo de azud en Potes, río Deva, Cantabria



Derribo de azud en Ojedo, río Bullón, Cantabria



LA IMPORTANCIA DE LA SENSIBILIZACIÓN, CAPACITACIÓN Y PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES



PROYECTO RÍOS EN CANTABRIA: LA IMPORTANCIA DE CONOCER, SENTIR Y CUIDAR



ASÓN LAB. LA IMPORTANCIA DE COMPARTIR SABERES

**ASÓN
lab**



FLUVIATILIS. LA IMPORTANCIA DE LA INCLUSIÓN



NECESIDAD DE UNA RESTAURACIÓN CONSENSUADA, PARTICIPATIVA E INCLUSIVA

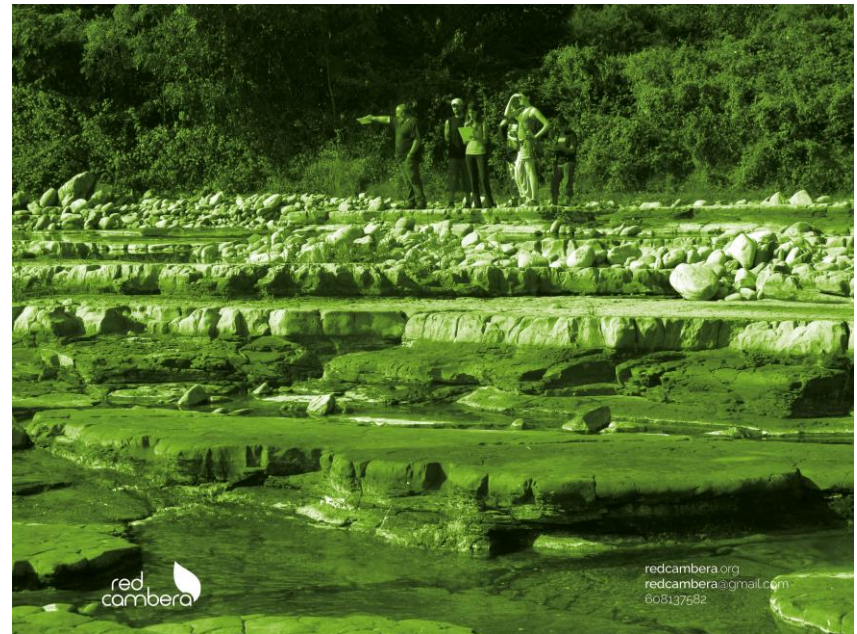
IMPLICACIÓN DE TODOS LOS ACTORES

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

GESTIÓN DE LO COMÚN

INTEGRACIÓN SOCIAL

COGOBERNANZA



ENTIDADES FINANCIADORAS

Aguas Font Vella.

Ayuntamiento de Ramales de la Victoria.

Centro de Investigación del Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria.

Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

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 en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Fundación EDP.

Unión Europea a través del Programa LIFE.

¡GRACIAS!

redcambera.org · redcambera@gmail.com · 608137582