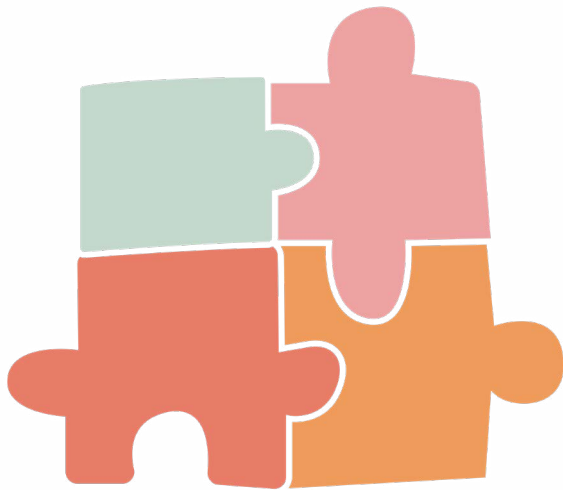


RIESCONCIENCIA LABORATORIO

Resumen encuentro #4
09/05/2024 - Pomaluengo



¡PROCESO COMPLETADO!



En el cuarto encuentro de nuestro laboratorio ciudadano hemos alcanzado la última etapa: **testeo de los prototipos**.

Tras varios encuentros llenos de creatividad, nuevas ideas, propuestas de mejora y actualizaciones y diálogo participativo, llegamos al punto en el que pudimos poner a prueba algunos de los prototipos diseñados para comprender mejor el hábitat fluvial y evaluar la calidad del bosque de ribera. Esta vez, nos aventuramos al río para realizar estas pruebas.

A lo largo de los encuentros han surgido un montón de observaciones y aportaciones que se tendrán en cuenta para la elaboración del manual de inspección final, el cual estará disponible a partir de la campaña de inspección de otoño.

1

Para dar comienzo a la tarde, como ya es costumbre, Paloma nos hizo un breve resumen del encuentro anterior, en el que habíamos trabajado en grupos de innovación las rutas para la información, rutas para la adopción fluvial, el bosque de ribera y el hábitat fluvial. De estos dos últimos grupos provienen los prototipos que hemos testeado en este cuarto encuentro.

En cuanto a los hallazgos obtenidos sobre la gestión de la información y adopción fluvial, las mejoras e innovaciones serán incorporadas directamente a la metodología de Proyecto Ríos.



2

El siguiente paso fue el testeo de ambos prototipos, que lo realizamos en dos grupos. Para ello nos ayudamos de las fichas de inspección y su correspondiente apartado explicativo del manual con los nuevos parámetros e información necesaria. Para el prototipo del bosque de ribera el objetivo era poder caracterizar de manera rápida el estado de conservación de nuestras riberas, integrando en la valoración la presencia y abundancia de las especies exóticas invasoras vegetales.



3

En el caso del prototipo del hábitat fluvial el objetivo era facilitar la evaluación de los aspectos físicos del cauce, incluyendo la diversidad de hábitats, la hidrología y la composición del sustrato. Una vez en el río, hicimos las preguntas, reflexiones y pruebas necesarias para analizar en detalle los prototipos y valorar si se cumplían ambos objetivos. Aprovechamos también para aclarar conceptos de la estructura fluvial que pueden generar confusión.



4

Una vez testada la posible nueva metodología, continuamos con el paso de validación, para comprobar si los prototipos diseñados se ajustan a las necesidades y cumplen los requisitos y expectativas de las personas voluntarias de Proyecto Ríos. Para ello, hicimos una puesta en común donde compartimos las necesidades detectadas, sugerencias de mejora y observaciones, así como nuestras perspectivas individuales respecto a los prototipos.

Para poner fin a la tarde de estudio y trabajo cooperativo y, teniendo en cuenta que el tiempo acompañaba, hicimos una "merendola". Celebramos el proceso de creación y revisión de la metodología de inspección de Proyecto Ríos que hemos realizado conjuntamente en los cuatro encuentros del Laboratorio RíosConCiencia.

Gracias a todas las personas que habéis contribuido con vuestro interés, apoyo, conocimiento y experiencia en este laboratorio.

Todas vuestras aportaciones nos animan a seguir mejorando Proyecto Ríos y a continuar con la labor de protección y mejora del conocimiento del estado de salud de los ríos de Cantabria.

MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO

redcambera.org · redcambera@gmail.com · 608137582



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



GOBIERNO
de
CANTABRIA

CONSEJERÍA DE FOMENTO,
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
Y MEDIO AMBIENTE

