



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

PROYECTOS SELECCIONADOS VOLUNTARIADO EN RÍOS
CONVOCATORIA AYUDAS 2014

Resolución, fecha	FINAL 19 DE DICIEMBRE DE 2014
Organización	RED CÁNTABRA DE DESARROLLO RURAL
Contacto	C/ SAN MARTÍN DEL PINO 16, PISO 3º, BAJO. PENACASTILLO, 39011 CANTABRIA info@redcantabrarural.com www.redcantabrarural.com
Título del Proyecto	"Mejoro mi río, conecto mi pueblo" ¡Explora tu río! 2015
Ámbito de actuación	CANTABRIA
Descripción General	<p>¡Explora tu río! es proyecto de voluntariado y educación ambiental con resultados exitosos y un apoyo social más que evidente desde su puesta en marcha en 2006. Esta vez se da un paso más con "Mejoro mi río, conecto mi pueblo", fomentando la participación ciudadana a través de actividades en las tan alteradas riberas fluviales, mejorando la conectividad y el estado ecológico de los ríos como marca el Plan Estratégico del Patrimonio Natural y la Biodiversidad 2011-2017 y sensibilizando con actividades innovadoras como las obras de teatro y pasacalles con voluntarios en ecosistemas fluviales del medio rural.</p> <p>Quince escuelas diagnosticarán el estado ecológico en cauces de tres Confederaciones Hidrográficas, se crearán videoblogs y participarán en concursos de fotografía. Con los resultados de estas actividades se crearán trípticos y se informará a la ciudadanía a partir del diagnóstico y posibles actuaciones de mejora trasladadas de las clases a los alcaldes. Se prevé una actividad multidisciplinar que combina la narración oral escénica, vinculada a la temática medioambiental que nos concierne, con la expresión plástica, corporal y oral por parte de profesionales de las artes escénicas, para finalmente hacer cinco representaciones con sus correspondientes pasacalles, dinamizando la población y sensibilizándola en el cuidado y respeto por su ecosistema fluvial cercano. Novedosas con ¡Explora tu río! son las actividades de conectividad que se plantean en el medio rural.</p> <p>Se pretende hacer análisis del estado ecológico de los ecosistemas fluviales en Cantabria, para así poder llevar a cabo actividades de mejora de conectividad y restauración ecológica. Estos cauces se enmarcan dentro de la red NATURA 2000 y todos los cursos fluviales -excepto el Besaya- en los que participan los voluntarios están catalogados como LIC.</p>
Actividades principales	<p>1. Diagnóstico fluvial (15 escuelas. Más de 400 voluntarios) 1.1. <u>Fase formativa</u>. 1.2. <u>Fase práctica</u>: 1.2.1. Análisis parámetros físico-químicos e índices biológicos, 1.2.2. Determinación de estado ecológico. 1.3. <u>Elaboración del diagnóstico</u>: 1.3.1. Informe de resultados, 1.3.2. Videoblogs: el mensaje de los voluntarios. 1.4. <u>Informe evolutivo del estado de ríos de Cantabria en los últimos 5 años</u>.</p> <p>2. Teatro: "Mi cole es mi río": 2.1. Cuentacuentos del río, 2.2. Muestras teatrales en ecosistemas fluviales, 2.2.1. Ensayos, 2.2.2. Representación final.</p> <p>3. Concurso de fotografía y elaboración de trípticos: 3.1 Concurso (3 fotos) Resolución. Premios, 3.2. Elaboración de trípticos informativos, 3.2.1. Presentación y difusión en su interior de resultados de 1.2 y 1.3, 3.2.2. Campaña de sensibilización, 3.2.2.1. Buenas prácticas ambientales, 3.2.2.2. Propuesta de actuaciones de mejora</p> <p>4. Actividades de conectividad y restauración ecológica: 4.1. Propuestas tras analizar los resultados de la actividad 1.3, 4.2. Evaluación y gestión de actuaciones, 4.3. Fase práctica (limpieza, charcas, cajas nido, señalización, densificación, etc.), 5. Revisión de actividades. Difusión de actividades, resultados y posibles actuaciones para fomentar el conocimiento y mejora de los ecosistemas fluviales.</p> <p>5.. Ruedas de prensa. Los ríos llegan a sus Ayuntamientos Y el colegio de los alcaldes.</p>



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

PROYECTOS SELECCIONADOS VOLUNTARIADO EN RÍOS
CONVOCATORIA AYUDAS 2014



Programa de Voluntariado en ríos