



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

PROYECTOS SELECCIONADOS VOLUNTARIADO EN RÍOS
CONVOCATORIA AYUDAS 2015

Resolución, fecha	FINAL: 22 DE DICIEMBRE DE 2015
Organización	RED CÁNTABRA DE DESARROLLO RURAL
Contacto	C/ San Martín del Pino nº 16, piso 3, Ptas. Bajo. CP.: 39011, Peñacastillo (Cantabria) www.redcantabrarural.com info@redcantabrarural
Título del Proyecto	¡EXPLORA TU RÍO! UNA HISTORIA QUE FLUYE
Ámbito de actuación	El proyecto de educación ambiental y voluntariado "¡Explora tu río!" tiene un gran arraigo en la sociedad cántabra y sobre todo, en un espectro que siente como suyos los ecosistemas objeto de estudio: los fluviales del medio rural. En estos 8 años han participado 4828 voluntarios de 32 centros escolares y se han realizado 372 muestreos y 275 actuaciones de mejora. Pero si algo define el proyecto es su evolución a lo largo de los años. La ciudadanía y nuestros ecosistemas piden más y por eso desde la Red Cántabra de Desarrollo Rural fomentamos el conocimiento, conservación y mejora de estos espacios. Ambientalmente estos ecosistemas y en el medio rural, pasan por ser de los más degradados. Por eso este año se denomina "¡Explora tu río!, una historia que fluye": se quieren ampliar las actividades, que participen más agentes sociales, fomentándolo 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. Somos el único proyecto que trabaja en las escuelas rurales de Cantabria sobre los ecosistemas fluviales, con materiales apoyados por la Consejería de Educación.
Descripción General	Como novedades para este año, en varios colegios, serán los propios voluntarios quienes expliquen las actividades y su metodología de diagnóstico si son veteranos. Una de las actividades ("La fluvioteca") intentará adaptarse a los voluntarios más pequeños, diseñando juegos tipo "pasapalabra" o "La oca" con una carga pedagógica ambiental fácilmente asimilable en estas edades. Otra actividad ("La memoria del río") buscará poner en contacto vecinos de diferentes edades para que cuenten "su historia con el río", niños y mayores conversarán y pondrán en valor todos los recursos que aportan estos ecosistemas. Sus vidas y su relación con sus cauces cercanos. La última novedad o innovación es la creación de una narración encadenada ("Mi escuela es mi río") por parte de los voluntarios relativa a la biodiversidad que reina en estos ecosistemas. Gracias a una cámara deportiva, se irán grabando muchas de las actividades in situ. Estos vídeos se difundirán, se harán montajes y con ello la experiencia saldrá de los cauces. A lo largo de 11 meses se plantea dinamizar actividades en unas 20 escuelas, donde se van a realizar análisis del estado ecológico, crear juegos pedagógicos sobre ecosistemas fluviales, concursos de fotografía, encuentros intergeneracionales en torno a "los ríos y nuestras vivencias", trípticos informativos, actuaciones de mejora y restauración o historias a través de narraciones encadenadas sobre los cauces de tres Confederaciones Hidrográficas de Cantabria protegidos bajo la Red Natura 2000.
Objetivos específicos	Actividades de diagnóstico, restauración y conectividad con limpiezas o cajas nido, favorecerán la vida silvestre en todos estos hábitats. Se conseguirá al conocer, conectar y restaurar ecosistemas donde existen especies silvestre protegidas por la Directiva Hábitat entre las que destacan mamíferos como el desmán ibérico y la nutria, reptiles como el lagarto verdinegro, anfibios como el sapillo pintojo ibérico y sobre todo peces como el salmón, el sábalo, la bermejuela o la boga de río, invertebrados como la babosa terrestre, la ostra perlífera o la doncella de ondas. Plantas como el helecho de colchoneros, el apio rastrero o la Soldanella villosa enclavados en Hábitats catalogados como el 3240-Río alpinos con vegetación leñosa de salix Eleagnos, el 9120-Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex, el 91EO-Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior o el 3260-Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis entre otros.
Actividades principales	1- Chequeo fluvial: Fase formativa y Videoblog: conocimientos a priori y a posteriori del voluntario; Fase práctica en 30 tramos: Análisis parámetros físico-químicos e índices biológicos, determinación de estado ecológico, elaboración del diagnóstico, informe de resultados, Día Mundial del Medio Ambiente. 2-Actividades de conectividad y restauración ecológica: Diagnóstico y evaluación de la actuación propuesta, sensibilización y objetivos de la actividad de mejora, escoger las actividades de mejora a desarrollar y realización de las mismas: limpieza de riberas, densificación, charcas para anfibios, señalización, construcción de cajas nido. 3- Concurso de fotografía. 4- Trípticos de diagnóstico fluvial. 5- La fluvioteca: Diseño de materiales, presentación colegios, puesta en marcha del servicio. 6- Mi escuela es mi río: Fase formativa: modalidades y ámbito de participación. Formación a los



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

PROYECTOS SELECCIONADOS VOLUNTARIADO EN RÍOS
CONVOCATORIA AYUDAS 2015

participantes y medios utilizados (web, correos, vídeos, etc.). Elaboración de la narración encadenada. Montaje y edición. Puesta en común. 7- La memoria del río: Información a los actores que deseen participar: objetivos y dinámica de trabajo. Preparación de la escena. Encuentro intergeneracional. Presentación. Usos, tradiciones y vivencias en torno al río. Etnografía fluvial. El legado y el destino del río: cómo estaban y cómo se desea que estén los ecosistemas fluviales. 8- Revisión de actividades y difusión: Difusión de actividades, resultados y posibles actuaciones para fomentar el conocimiento y mejora de los ecosistemas fluviales. El voluntariado ambiental entra en el Ayuntamiento: ruedas de prensa con los resultados.



Programa de
Voluntariado
en ríos