

PROYECTOS SELECCIONADOS VOLUNTARIADO EN RÍOS 2014

Año Convocatoria	Resolución	Entidad	Título del proyecto	Breve resumen	Email de contacto	Ámbito de actuación
2014	Resol Parcial	Fundación Limne	La custodia fluvial como "hotspot" de una Infraestructura verde	A lo largo de estos últimos años, se ha comprobado que la custodia del territorio es una herramienta idónea para fomentar la conservación de los recursos naturales, culturales y paisajísticos. Por otro lado, y según el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, se debe fomentar el uso de las infraestructuras verdes al reconocer que se trata de una de las principales herramientas para abordar las amenazas a la biodiversidad, siendo uno de sus principios, conservar el territorio con el fin de aportar múltiples servicios a la sociedad (ecológicos, económicos y sociales). Además, entre las partes que identifican la infraestructura verde, podemos encontrar los ecosistemas fluviales, como una red de arterias que mantienen los procesos y funciones naturales del territorio. A través de este proyecto, queremos dar un paso más allá, visibilizando la oportunidad que nos ofrece la custodia del territorio como un instrumento adecuado que favorece la conservación y mejora de la Infraestructura Verde de la Confederación Hidrográfica del Júcar. El desarrollo de proyectos de custodia, en Dominio Público Hidráulico, como "hotspot", potenciará las funcionalidades de los ecosistemas fluviales (aumento de la biodiversidad y dispersión al actuar como refugio y corredores ecológicos, minimización de los efectos del cambio climático, reducción de la peligrosidad de las inundación, aumento de la disponibilidad de agua...) e incrementará la concienciación e implicación de la sociedad. En definitiva, a través de la custodia del territorio se conseguirá conservar los ecosistemas fluviales, alcanzándose uno de sus principios, aportar múltiples servicios a la sociedad.	limne@limne.org www.limne.org	Comunidad valenciana, Valencia
2014	Resol Parcial	Asociación Hàbitats	Restauración ecológica de los hábitats fluviales autóctonos, impulso de la fauna local y mejora de la conectividad del río Congost, a través de voluntariado y participación social en los municipios de Canovelles, Les Franqueses del Valles y Granollers.	Associació Hàbitats trabaja en la cuenca del Besòs, especialmente en el río Congost, donde ha desarrollado proyectos de restauración, voluntariado y seguimiento ambiental. Esto supone una mejora del estado ecológico del río y su biodiversidad. Para avanzar en la continuidad del río, proponemos trabajar en un tramo de 1.7 km que significará la unión de 16 km de río restaurado. El espacio es zona protegida por Red Natura 2000 y actúa como conector entre varios espacios naturales protegidos, como la Reserva del Biosfera del Montseny, PEIN Cingles del Bertí, PN de Colserola o PEIN de Gallecs. Se potenciarán los hábitats y especies autóctonas de la zona y se eliminarán las especies vegetales exóticas, con lo que se impulsa la presencia de fauna. También se retirarán residuos sólidos urbanos. El proyecto combinará actuaciones profesionales con otras de voluntariado, favoreciendo que la población se acerque al río, garantizando la estabilidad del proyecto y la mejora fluvial a largo plazo.	info@associaciohabitats.cat www.associaciohabitats.cat	Cataluña, Barcelona
2014	Resol Parcial	Fundación Ecología y Desarrollo -ECODES-	Experiencia de restauración fluvial participativa en el Contrato del Río Matarranya	"Experiencia de restauración fluvial participativa en el Contrato del Río Matarranya" quiere realizar y divulgar una experiencia de restauración fluvial que favorezca la conservación del paisaje a través de la participación mediante acciones de voluntariado y asesorando a los gestores municipales en la cuenca del río Matarranya: es un río intercomunitario y su cuenca abarca 37 municipios enmarcados en la Demarcación Hidrográfica del Ebro. ECODES quiere contribuir a la conectividad y restauración en la Cuenca del Matarranya y transferir la metodología de buenas prácticas en restauración fluvial para su puesta en marcha en otras cuencas españolas. Además pretende concienciar, formar y asesorar a todos los usuarios de la cuenca, especialmente a los gestores, y fomentar la implicación de los voluntarios en el respeto al río, la gestión sostenible de los sistemas fluviales y su restauración.	eva.gonzalez@ecodes.org	Tres CCAA, Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana.
2014	Resol Final	Cabaha Real de Carreteros	VOLUNTARIADO RÍOS COMARCA DE PINARES.	La conservación del Medio Ambiente no solo consiste en gestionar, restringir y/o prohibir determinadas actuaciones humanas, sino que transcurre necesariamente por la sensibilización e implicación directa de los ciudadanos, tanto en la toma de decisiones como en la participación activa en acciones de mejora ambiental. Conservar el paisaje, restaurar enclaves y mejorar la conectividad ecológica de los hábitat ligados al agua dulce, a través del impulso y promoción del voluntariado ambiental y de la participación ciudadana, son los objetivos de este proyecto. C.S.I RÍOS, como la mejor herramienta de protección y puesta en valor de nuestros ríos, riberas y zonas húmedas. A lo largo de la historia, los ríos han sido utilizados como fuente de energía y de vida, medio de transporte, vertedero, etc., lo cual ha supuesto, en mayor o menor medida, la degradación de sus aguas y sus márgenes, así como de la flora y la fauna que los habita. Por ello, los ecosistemas de agua dulce, son uno de los entornos naturales más degradados de nuestro país, siendo una prioridad su conservación y mejora. La conservación del Medio Ambiente no solo consiste en gestionar, restringir y/o prohibir determinadas actuaciones humanas, sino que transcurre necesariamente por la sensibilización e implicación directa de los ciudadanos, tanto en la toma de decisiones como en la participación activa en acciones de mejora ambiental. Conservar el paisaje, restaurar enclaves y mejorar la conectividad ecológica de los hábitat ligados al agua dulce, a través del impulso y promoción del voluntariado ambiental y de la participación ciudadana. Este proyecto de Voluntariado en Ríos es una herramienta de protección y puesta en valor de nuestros ríos, riberas y zonas húmedas. Se desarrollará un completo programa de actuaciones y actividades de voluntariado ambiental, dirigidas a sensibilizar a la población local, y a mejorar el estado de conservación del patrimonio natural y cultural ligado a los ríos, riberas y zonas húmedas de las cuencas del Ebro y del Duero, contando con la participación vecinal y empresas y administraciones, tanto en entornos rurales y naturales, como urbanos, de 50 localidades de las provincias de Burgos, Soria y La Rioja. Por un lado se ejecutarán tareas de campo, de mejora, restauración y conservación de zonas riparias degradadas, favoreciendo su recuperación y la conectividad de espacios y especies. Y por otro lado se trabajará la sensibilización e información sobre la importancia de los ríos, riberas y zonas húmedas, con la población local. Campaña de amplio ámbito, aprovechando así los recursos y sinergias generadas, y motivando a los vecinos por comarcas naturales y vínculos emocionales con su territorio, provocando mejoras ambientales sustanciales y no puntuales, sino fruto de un análisis y de un programa	voluntariadoenrioscr@gmail.com	Castilla y León y La Rioja
2014	Resol Final	Red Cantabria de desarrollo rural	"Mejoro mi río, conecto mi pueblo" ¡Explora tu río! 2015	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. 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 tripticos 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. 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.	info@redcantabrarural.com	Cantabria

2014	Resol Final	ASOCIACION PARA LA DEFENSA DE LA CALIDAD DEL AGUA ADECAGUA	World Water Monitoring Challenge en España (Día Mundial del Control de la Calidad del Agua)	<p>El DÍA MUNDIAL DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA, es un programa educativo de carácter internacional que tiene como objetivo principal el conocimiento y sensibilización de los participantes sobre la importancia del buen estado ecológico de los ríos a través de la educación medioambiental. Desde su inicio, en 2002, más de 800.000 personas han participado en 100 países diferentes.</p> <p>Adecagua introdujo el World Water Monitoring Challenge en España en el año 2007, gracias al apoyo del Programa de Voluntariado en Ríos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Desde entonces, han participado 124.875 voluntarios los cuales han realizado 8.789 muestreos de valoración del estado ecológico de las masas de agua repartidos por todas las cuencas hidrográficas nacionales, y se ha convertido en uno de los proyectos de educación ambiental de mayor envergadura y participación social a nivel nacional. Desde el comienzo del proyecto ADECAGUA ha entregado 3.753 kits de muestreo, ha realizado 279 salidas de campo con escolares y ha impartido 15 cursos de formación para educadores ambientales en temas relacionados con ecología fluvial.</p> <p>MOTIVACION Y JUSTIFICACION AMBIENTAL: Existen numerosas personas que no son conscientes de las condiciones de calidad en las que se encuentran los recursos hídricos y el impacto que provoca su comportamiento sobre los mismos. Realizando análisis básicos se da a conocer a los participantes de este proyecto educativo algunos de los indicadores más comunes empleados en la valoración de la calidad del agua y los ecosistemas fluviales y de esta manera valorar el estado ecológico de nuestros ríos para conocer las causas de su deterioro y crear una conciencia social para mejorar su estado y conservación. Adecagua desea continuar con el proyecto, y dar apoyo a todos los colectivos colaboradores en el proyecto (centros de enseñanza, asociaciones, organismos públicos, Universidades, etc) .</p>	coordinacion@adecagua.es	Nacional, todas las provincias
2014	Resol Final	CRUZ ROJA ESPAÑOLA	"Moviéndonos por el medio natural"	<p>A pesar de que este proyecto se presenta dando continuidad a la labor que hemos realizado durante la anterior convocatoria de esta ayuda. Para empezar esta nueva propuesta se adapta a la situación actual tanto social como medioambiental que está viviendo nuestro país, poniendo como punto de partida un análisis previo y profundo de capacidades y vulnerabilidades que nos permita conocer las capacidades sociales actuales, es decir, los recursos con los que contamos para poder trabajar: el voluntariado ambiental, la propia ciudadanía, otras entidades implicadas, etc. y la vulnerabilidad ambiental ante la que que nos enfrentamos en cada caso. Por otra parte, enfocaremos el trabajo centrándonos en las personas y los riesgos que la degradación ambiental generan en la calidad de vida de estas. Este enfoque de reducción de riesgo será el componente innovador de nuestras actividades de sensibilización, haciendo hincapié en la prevención y la mitigación de la degradación del medio natural, como base para la conservación de los ecosistemas.</p> <p>Como tema transversal al proyecto, trabajaremos la inclusión social, favoreciendo que todos los colectivos de la sociedad puedan acceder a las actividades de educación ambiental y puedan trabajar a través de la mejora y recuperación del entorno en mejorar el entorno que les rodea. Además, la prevención del deterioro de los entornos naturales ríos y costas, se ve como piedra angular para mejorar la calidad de vida de las personas a corto plazo con el disfrute de un ambiente sano y medio y largo plazo con la prevención de riesgos de desastres. También aportaremos en esta convocatoria herramientas para medir el impacto de nuestras acciones, de manera coordinada con otras entidades ambientales y departamentos del MAGRAMA y confederaciones hidrográficas.</p>	sco@cruzroja.es	Nacional, todas las provincias
2014	Resol Final	Asociación para la defensa ambiental de Galicia - ADEGA-	Red de voluntariado ambiental para la eliminación de especies invasoras en ecosistemas acuáticos	<p>Las invasiones biológicas son, en la actualidad, la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel mundial, por detrás de la destrucción y fragmentación de hábitats en los continentes. Los cursos fluviales son hábitats especialmente sensibles y vulnerables al éxito de las bioinvasiones. Algunas de las EEI más peligrosas están ligadas a los ríos. ADEGA viene trabajando desde el 2007 en la identificación y localización de las principales EEI en distintos cursos fluviales, línea que se consolidó gracias a los Campos de voluntariado ambiental del río Tea (2008-2012) orientados a investigar y ensayar métodos de eliminación y financiados a través del programa de voluntariado en ríos del MARTI. Con esta iniciativa se pretende continuar con estas actuaciones: contribuir a la divulgación de las problemáticas que generan las EEI potenciando el papel del voluntario ambiental en su identificación y localización, así como realizar actuaciones de eliminación que contribuyan a mitigar los avances de las EEI en ríos de alto valor ecológico.</p> <p>La actividad es innovadora en cuanto a que se pretende diseñar una aplicación web en la que el voluntariado ambiental participante en las inspecciones de río pueda incorporar datos sobre la presencia de EEI en los ecosistemas fluviales. Lo que permitirá una detección temprana de especies potencialmente invasoras. Por otro lado mediante la edición de un protocolo de actuación para la eliminación de EEI con voluntariado ambiental, se creará una herramienta de trabajo para que distintas ONGs puedan diseñar campos de voluntariado ambientales centrados en la problemática de las EEI, ensayar métodos de eliminación ya contrastados así como contribuir al asentamiento de la custodia fluvial en Galicia.</p> <p>Todos los campos y jornadas de voluntariado ambiental se desarrollarán en espacios con figuras de protección. Son tres Lugares de Interés Comunitario (LIC río Tea, LIC Esteiro Tambre y LIC Sistema fluvial Ulla-Deza). Además el LIC Esteiro Tambre posee otra figura de protección como zona ZEPA. Las labores de inspección de EEI se realizarán en ecosistemas fluviales elegidos por los voluntarios, desde la organización se potenciará la elección de ríos con alguna figura de protección.</p>	viqui@adega.info	Comunidad Autónoma de Galicia