



ANEXO III

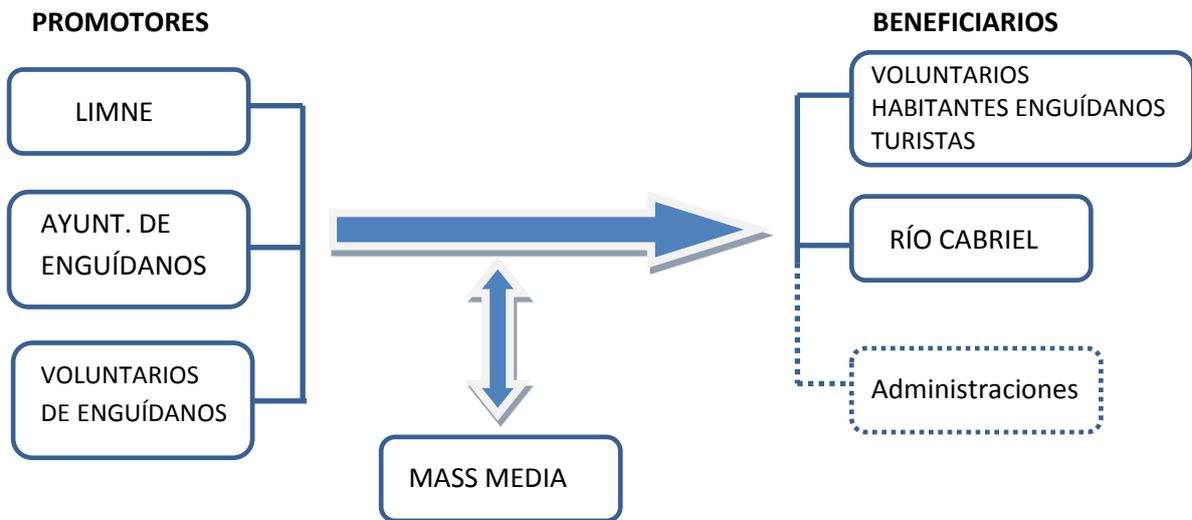
Proyecto de Adopción del Cabriel (AYUNTAMIENTO DE ENGUÍDANOS – FUNDACIÓN LIMNE – GRUPO DE VOLUNTARIOS DE ENGUÍDANOS)

ANTECEDENTES

El concepto

La Adopción de Ríos es una técnica que viene a adaptar lo que los países anglosajones llaman “*land stewardship*”, esto es, la custodia del territorio. Custodiar, cuidar, adoptar... el término define la acción: cuidar del medio ambiente como algo propio.

Las entidades de custodia son las encargadas de vehicular estas iniciativas, de establecer puentes entre los gestores y la ciudadanía, organizando actividades de voluntariado ambiental y colaborando en la gestión del espacio desde el prisma de la participación ciudadana.



El dominio público hidráulico

Los bienes de dominio público pertenecen a diversas administraciones siendo, en el caso de los ríos y sus bosques ripícolas adyacentes, competencia de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

En el marco de la custodia del territorio, los bienes de dominio público más adecuados para realizar proyectos son los márgenes de los ríos.

El aprovechamiento más habitual para los bienes de dominio público es el uso común general. Este uso corresponde, por tanto, a los ciudadanos y, en tanto que beneficiarios últimos, éstos deben ser también garantes de la conservación y mejora de estos espacios. La custodia de los ríos, el modelo de adopción de la Fundación Limne, es una vía para acercar a la ciudadanía a



los ríos, concienciarla e involucrarla en acciones de mejora del paisaje fluvial y la calidad ecosistemática.

Enguídanos

Enguídanos es un municipio de la provincia de Cuenca que se encuentra situado entre las regiones conocidas como Serranía Baja y La Manchuela Conquense. Este municipio se encuentra a 734 metros sobre el nivel del mar. Tiene una extensión de 165,35 km² y una población de 426 habitantes según datos del 2010, con una densidad de 2,58 hab./km².

Cinco son los ríos que riegan el término municipal: el río Cabriel y sus cuatro afluentes el río Guadazaón, el río Narboneta (o Henarejos), el río San Martín (o Villora), y el río Mira (u Ojos de Moya).

Se puede decir que este pueblo está rodeado por montes de la estribación final de la Serranía Baja conquense: La Losilla, Matallana, Azagrado, Pinos Altos, Maraña, Las Ramblas y Dehesa Boyal, que ocupan casi 100 Kilómetros cuadrados (10.000 Hectáreas). El paisaje local, abrupto y sinuoso, ofrece distintas hoces o cañones de gran belleza como la Hoz del Agua, la Hoz Cerrada, la Hoz del río Guadazaón, la Hoz del Río Mira, la Hoz de la Virgen o río San Martín, o la Hoz del Perejil.

Tres embalses se usan para la producción de energía eléctrica: el Batanejo, el Salto de Villora y el pantano de Contreras. A unos 5 Km y medio de la población (y en dirección a Cardenete), junto al Salto donde se ubica la Central Hidroeléctrica Lucas de Urquijo, se encuentra uno de los parajes naturales más hermosos para el visitante: Las Chorreras. Se trata de un tramo del cauce del río Cabriel donde el agua ha ido tallando sobre la piedra caliza un paraje excepcional y único.

OBJETIVOS

Sobre el municipio de Enguídanos, sobre el que vamos hacer el proyecto de adopción, existen una serie de presiones que causan una degradación del entorno natural más cercano. Estas presiones son:

- El turismo: masificación del río
- Las empresas de deportes de aventura que hay en la zona.
- La agricultura y la ganadería
- Los pescadores
- Central Hidroeléctrica Lucas de Urquijo

Lo que se traducen en una serie de impactos negativos:



- Contaminación del río por vertidos incontrolados
- Pérdida de biodiversidad florística y por tanto, faunística
- pérdida de la calidad paisajística, por la existencia de basura en los márgenes
- alteración de los caudales

Es por ello, que se ha considerado con el objetivo de recuperar y conservar el río Cabriel, a su paso por Enguñados, llevar a cabo los siguientes objetivos específicos:

- Crear un grupo activo de voluntarios que se impliquen en el proyecto de Adopción
- Conocer el estado de conservación y la biodiversidad de la zona y acercárselo a los ciudadanos
- Promover el voluntariado ambiental y la participación ciudadana en cada una de las actividades que se planteen
- Proteger el espacio fluvial y su entorno
- Fomentar el uso público cívico del espacio

ACTIVIDADES

Para cumplir los objetivos propuestos, propondremos una serie de actividades:

1. **Campaña de captación de voluntarios.** Nuestra meta es conseguir que la gente participe como voluntarios en las actividades que se vayan haciendo. Para ello deberemos informar a la población, tanto a través de la gente que ya colabora como con la edición de material divulgativo. Este material divulgativo se podrá distribuir en los puntos de mayor afluencia de gente de la población.
2. **Inspecciones de río.** A través de la utilización de la metodología del Proyecto ríos, se conocerá la evolución de la calidad del tramo adoptado, los puntos más degradados o de mejor calidad....
3. **Talleres de Educación Ambiental.** En función del destinatario, se organizarían diferentes talleres. Para el público infantil o menor de edad se ofrecerían talleres muy didácticos a través de juegos, mientras que para los más adultos, los talleres serían más de carácter formativo.
 - *Talleres sobre hidromorfología y dinámica fluvial*
 - *Talleres sobre vegetación de ribera.*



- *Talleres sobre fauna y seguimiento de especies.* Se centrará en las especies de la zona, y sobre todo en las que tengan alguna figura de protección especial.
 - *Talleres de especies invasoras.* Se realizarán jornadas de formación con especialistas, donde se aprenderá a identificar cuáles son estas especies y cuál es la problemática que llevan asociadas. Luego se pondrá en práctica lo que se haya aprendido, siempre con personal especialista en la materia.
4. **Campos de trabajo.** Estarían enfocados para la población joven, no solo de la zona, sino a todo aquel que se quisiera apuntar, de cualquier punto del país. Con ellos se podría trabajar en actividades como estas:
- Seguimiento científico participativo, a través del cual se puede recoger información sobre las poblaciones de nutrias, anfibios...en definitiva, sobre la biodiversidad del tramo adoptado.
 - Recopilación del saber cultural relacionado con el río y conocer cómo ha evolucionado el río a lo largo de los años con la colaboración de la gente mayor del pueblo, estudiando las fuentes documentales del municipio sobre actividades socioculturales relacionadas con el río...
 - Acondicionamiento de infraestructuras (senderos y accesos) , para evitar que la gente abra nuevos caminos que deterioren el entorno.
 - Patrullas de vigilancia, que se paseen por la zona para comprobar que todo está en orden y a la vez informen a los turistas sobre educación ambiental y normas básicas de respeto con el entorno en el que se encuentran.
5. **Jornadas de mejora de la calidad del tramo adoptado.**
- *Limpieza de basuras en el entorno del río.* Esta actividad se repetirá periódicamente, sobre todo en periodos festivos (semana santa, verano...), que es cuando mayor número de gente se concentra en la zona, y por lo tanto más desechos se encuentran
6. **Creación de una ruta fluvial virtual e interpretativa.**



CRONOGRAMA 2012

Durante el 2012 se tiene previsto realizar las siguientes actividades, basadas en:

- ✓ Estudio de la calidad del río
- ✓ Conocimiento de la dinámica fluvial
- ✓ Mejora del ecosistema fluvial

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Taller sobre la dinámica fluvial			28									
Inspección de ríos					9					24		
Taller sobre restos de mamíferos							8					
Limpieza de ríos					9				29			

RESULTADOS

Las actividades desglosadas anteriormente forjan el grueso del Proyecto de Adopción del río Mijares y persiguen los siguientes **resultados**:

- Sensibilizar sobre los valores socioambientales de los ecosistemas fluviales.
- Promover la creación de grupos estables de voluntariado para el conocimiento, diagnóstico y mejora del ecosistema fluvial del río Cabriel.
- Conservar y mejorar el patrimonio natural y cultural del río Cabriel en el marco de un desarrollo sostenible.
- Fomentar la coordinación entre todos los agentes implicados (administraciones, entidades, etc)
- Dar a conocer la implicación hacia el medio fluvial del Ayuntamiento de Enguñados, la Fundación Limne y los voluntarios ambientales del proyecto.

INDICADORES GENERALES DEL PROYECTO

A grandes rasgos, la Fundación Limne usará los indicadores que siguen para valorar la buena marcha del proyecto de adopción del río Cabriel:

- Número de asistentes a cada actividad.
- Número de voluntarios vinculados al proyecto.
- Número de citaciones en prensa u otros medios de comunicación.
- Número de bolsas de residuos eliminadas
- Datos sobre la calidad y biodiversidad del río Cabriel
- Número de sinergias con otras entidades públicas/privadas



MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO

En el marco del proyecto de adopción del Cabriel, se ha diseñado cartelería para acompañar a las actividades a desarrollar:

