

## ÍNDICE

<b>I INTRODUCCION Y/O ANTECEDENTES.....</b>	<b>2</b>
<b>II OBJETIVOS GENERALES DEL PROYECTO. ....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>IV ACTIVIDADES A DESARROLLAR . ....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>IV.1 Restaruración ambiental Río Mira.....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>VI.2 Campos de trabajo Concienciación .....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>VI.2.3 Actuación habilitación sendero.....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>VII.8 Evaluación final del proyecto anualidad de 2010. ....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>VII.9 Cronograma.....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<hr/>	
<b>VIII RECURSOS. ....</b>	<b>15</b>
<b>VII.1 Recursos materiales necesarios. ....</b>	<b>15</b>
<b>VII.2 Recursos humanos. ....</b>	<b>17</b>
<b>VII.3 Recursos económicos. ....</b>	<b>17</b>
<hr/>	
<b>INDICADORES. ....</b>	<b>17</b>
<b>X PRESUPUESTO.....</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>XI PLAN DE DIVULGACION Y DIFUSION DEL PROYECTO.¡</b>	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>

# PROYECTO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL DE LA ASOCIACIÓN JUVENIL EL CABRIEL DE ENGUÍDANOS

## I INTRODUCCION Y/O ANTECEDENTES.

Enguídanos está integrado en la comarca natural de La Manchuela Conquense pero delimita al norte con la Serranía Baja. Situado en el Valle del Cabriel tiene una cuenca hidrológica formada por cinco ríos, de los cuales el río Cabriel, que lo atraviesa de NO a SE es el más caudaloso y recibe las aguas de los ríos Guadazaón, Mira, Narboneta y San Martín.

El término municipal tiene una extensión de 171 km<sup>2</sup>, que representa el 1 % de la superficie de la provincia de Cuenca (Figura 2.1) y el 0,2 % de la superficie de Castilla La Mancha. Situado a una distancia de 86 km de la capital de su provincia y delimitado por los siguientes municipios conquenses: en el norte por Villora y Narboneta, en el este por Mira, en el sur con los municipios de La Pesquera y Puebla del Salvador y en el oeste con Paracuellos y Campillo de Altobuey.

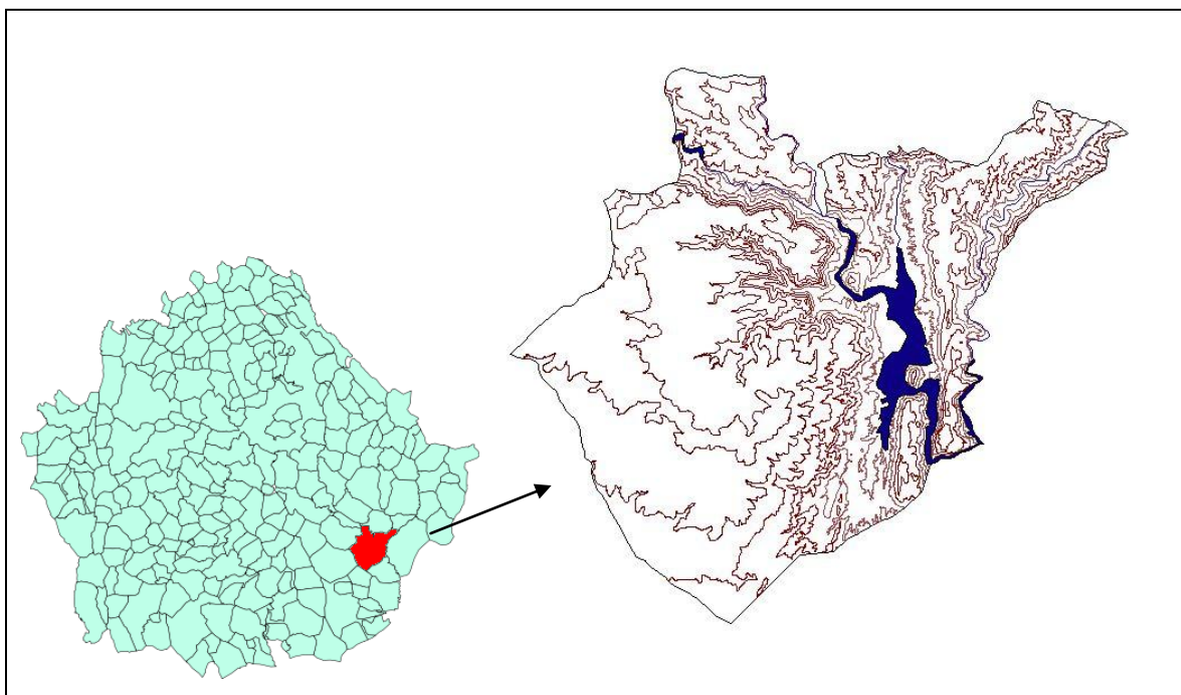


Figura 2.1.- Mapa de la provincia de Cuenca con detalle del municipio de Enguídanos

El término Municipal de Enguídanos posee 17098 Has. De terreno áspero y montañoso. Abundan pinares (negral, rodeno y carrasco), arbustos y hierbas (romero, tomillo, hinojo, esparto, hiedra, saúco, madroño, etc.). Está rodeado por los montes de Losilla, Matallana, Azagrado, Pinos Altos, Maraña, Las Ramblas y Dehesa Boyal con una extensión de 9913 Has. Podemos encontrar zonas declaradas como ZEPA y zonas propuestas como LIC.

Entre las especies de mamíferos podemos encontrar zorros, jabalíes, jinetas, gato montés, conejos, liebres, tejones y en algunas situaciones nutrias.

La avifauna está bien representada destacando la presencia de rapaces como águilas calzadas, búho chico, ratonero común, mochuelos, halcón peregrino, águilas perdieras, azores, y alguna pareja de búhos reales. En cuanto a las aves acuáticas tenemos, focha común, ánade real y garza real entre otras. También hay que señalar la abundante variedad de aves que a lo largo del año habitan los bosques de ribera, tales como: Martín pescador, carboneros, currucas, pica pinos, etc.

Rica es también la fauna piscícola autóctona que habita en nuestros ríos tales como trucha común, barbo mediterráneo, loina del Júcar, blenio, colmilleja y cacho.

Fruto de la regulación por las presas se han generado hábitats de aguas lentas que han beneficiado a especies exóticas como Black Bass, lucio, lucioperca permitiendo también una rápida colonización de especies invasoras alburno, percasol, cangrejo rojo que se están comportando como especies competidoras capaces de desplazar a las autóctonas y endémicas.

Destacan diversas hoces de gran belleza paisajística como la Hoz del Agua, Hoz Cerrada, la Hoz del Guadazaón, la Hoz del río Mira, la Hoz del río San Martín y el Perejil.

Los espacios fluviales merecen una especial atención por la fragilidad de su medio físico y su importancia al existir cinco ríos. La construcción de embalses, instalación de infraestructuras, extracción de áridos, explotación de recursos mineros, desecación de tramos, plantaciones de exóticas, contaminación de los ríos por vertidos o aportes nitrogenados procedentes de cultivos próximos, son entre otras, amenazas muy comunes en los cauces hidrológicos, que provocan el deterioro de la vegetación de ribera con la consecuente disminución de su capacidad protectora y regeneradora del equilibrio de los ecosistemas riparios.

La calidad ambiental de nuestro medio es hoy muy distinta a la que fue hace unas décadas, cuando el desarrollo económico de la sociedad española era muy inferior al actual.

En épocas anteriores pero todavía relativamente recientes el urbanismo era mucho más compacto, los sistemas agrarios estaban menos intensificados, y el medio rural conservaba muchos enclaves y paisajes embellecidos por el paso del tiempo, en los cuales las intervenciones humanas eran poco significativas frente a los procesos naturales y contribuían a la diversidad y calidad del entorno.

En la actualidad nos encontramos con la necesidad de restituir de la mejor forma posible los sistemas naturales, haciendo compatible su aprovechamiento con la conservación de su funcionamiento ecológico.

Por ello planteamos la realización de un proyecto de Restauración Ambiental de una zona en concreto en Enguídanos, y como consideramos que no es viable realizar actuaciones en el entorno natural sin realizar una buena campaña de sensibilización pues es necesario la implicación de la población en los procesos de mantenimiento de estas actuaciones, sino es así probablemente la zona restaurada sufrirá en unos años la misma degradación a la que ha sido expuesta en la actualidad.

## **II EXPERIENCIA DE LA ASOCIACIÓN JUVENIL EL CABRIEL EN ACTIVIDADES DE VOLUNTARIADO.**

La Asociación Juvenil el Cabriel nace como entidad sin ánimo de lucro y personalidad jurídica plena, en la actualidad está integrada por 30 socios de la localidad que estamos comprometidos con el respeto al medio ambiente; está registrada como Entidad de Voluntariado en Castilla La Mancha.

Durante 2007 y 2008 tuvo el privilegio de ser financiada en el proyecto voluntariado en ríos por el Ministerio del Medio Ambiente, permitiendo el desarrollo de diversas actuaciones como actividades de formación y sensibilización ambiental , limpiezas en el río Cabriel , Jornada de voluntariado ambiental , jornada reserva de la biosfera, etc..

Participamos activamente con el Ayuntamiento de Enguñados en el programa de educación ambiental Enguinatur 2007 y 2008 destacando la colaboración en las siguientes actividades:

La Asociación Juvenil EL CABRIEL participa en el Consejo de sostenibilidad local que se reúne cada dos meses y es un órgano asesor del ayuntamiento de Enguñados constituido por 28 personas de diferentes sectores y que propone y asesora diferentes actuaciones y proyectos al Pleno Municipal para su aprobación y ejecución, además de velar por un desarrollo sostenible del municipio.

Participamos en la Agenda 21 Local. También colaboramos con otras entidades locales como: asociación de mayores, asociación de madres y padres, asociación para la promoción turística, asociación de desarrollo local. La localidad de Enguñados pertenece a la red de municipios por la biodiversidad y a las ciudades por el clima.

Por todo ello entendemos que el programa de voluntariado en ríos representa la posibilidad de estimular el voluntariado ambiental y continuar en la línea de participación social y desarrollo sostenible, implicando a la población local en el cuidado y conservación del río Cabriel y sus afluentes,

El río Cabriel es un afluente del Júcar que conforma un espacio natural de gran belleza y que se encuentra relativamente bien conservado, alrededor del cual aparecen enclaves de importancia paisajística, geológica, faunística y botánica, pero también un espacio antropizado con valores socio-culturales que debemos cuidar, conservar y poner en valor para un uso publico ordenado y sostenible.

Precisamente porque los ríos deben recuperar y mantener su función natural, hay que conocer “*para cuando alguien opine que el agua de un río se pierde en el mar*” que los mares también necesitan esa agua, las pesquerías necesitan esa agua y las playas precisan de las crecidas para que las arenas permanezcan.

El ciclo del agua tiene un equilibrio que debemos mantener y respetar. Es cierto que los ríos son de todos, pero para cuidarlos y respetarlos, viendo más allá del valor productivo y económico de sus aguas.

Los ciudadanos que vivimos cerca del Júcar y Cabriel y en general de los ríos, que los amamos y sabemos lo que significan para el desarrollo del medio rural, los reclamamos como patrimonio natural, histórico, cultural, lúdico, espiritual y social.

El Cabriel no es un tubo de hormigón, es un río vivo; Enfermo en algunas zonas, (notable regulación) por nuestra codicia y falta de visión integral, pero que puede ser sanado y regenerado con responsabilidad, generosidad, inteligencia y los medios que hasta ahora hemos empleado para explotarlo.

Por eso, en un tiempo en que se reivindicaban separaciones y diferencias, nos unimos para reclamar la gestión integrada de los ríos por unidad de su cuenca vertiente, ya que el amor y el respeto que sentimos por él no se termina en ninguna de las fronteras y las rayas administrativas y artificiales que los hombres imponemos a la naturaleza.

Por tanto, como entidad interesada y comprometida en la recuperación y conservación de la cuenca del río Júcar y Cabriel, reclamamos a todas las Administraciones competentes, estatales, autonómicas y locales:

Caudales ecológicos serios y reales, basados en los pertinentes estudios, que sean capaces de mantener y restaurar la vida en el río y sus afluentes tanto en los tramos mejor conservados como en los tramos más degradados y que sufren más presiones y demandas.

Gestión de calidad aplicando todas las medidas e instrumentos necesarios que permitan la erradicación de la contaminación proveniente tanto de los núcleos urbanos, como de vertidos difusos, remarcando la incidencia negativa que las reducciones drásticas de caudales (abusos hidroeléctricos) suponen en el mantenimiento de la calidad de los hábitats y poblaciones de peces autóctonos.

Planificación de actuaciones que garanticen la cantidad y calidad del agua (simulación del régimen anual natural) en el río y sus afluentes (tanto en épocas normales como de sequía); también se deben emprender acciones de recuperación de los

bosques y vegetación de ribera y de conservación y mejora del Dominio Público Hidráulico, todo ello con la implicación y participación de los habitantes ribereños.

Con las actividades de conservación y recuperación de nuestros ríos, ayudamos a mantener nuestro entorno; a través la educación ambiental creamos una conciencia social acerca de la importancia que tiene la participación ciudadana para mantener en buen estado los cauces y riberas.

La protección del medio ambiente es una parte integrante del desarrollo rural sostenible y el voluntariado es una buena herramienta para canalizar la participación de los ciudadanos; es un buen modo de avanzar en aspectos ambientales, sociales y económicos.

A través de la realización de diferentes actividades de Voluntariado queremos divulgar los valores que alberga nuestro municipio, como el Rio Cabriel, que es uno de los mejor conservados de Europa, y seguir manteniendo la diversidad en sus bosques de ribera así como la calidad de sus aguas y darlo a conocer.

Este proyecto nos permite trabajar para implicar a la ciudadanía y actores clave, mediante el conocimiento, la valoración y la acción directa, en la conservación de los ecosistemas fluviales y sensibilizarles en la importancia de la participación de la sociedad en ello. Para este año contamos con una ayuda bianual (2009-2010)

### **III OBJETIVOS:**

- Conservar y mejorar el entorno natural de Enguítanos.
- Restaurar el patrimonio y fomentar el uso público.
- Promover la participación ciudadana a través de grupos y entidades de voluntariado para el conocimiento, diagnóstico conservación y mejora de nuestro patrimonio natural y cultural en general y el de nuestros ríos en particular.
- Sensibilizar a la población en general sobre la importancia de los ecosistemas naturales, divulgar sus valores y la necesidad de su conservación.
- Fomentar el contacto y la interacción con el entorno natural para aprender a valorarlo y respetarlo.

### **IV ACTIVIDADES:**

#### **IV.1 RESTAURACIÓN AMBIENTAL PARAJE DEL RÍO MIRA**

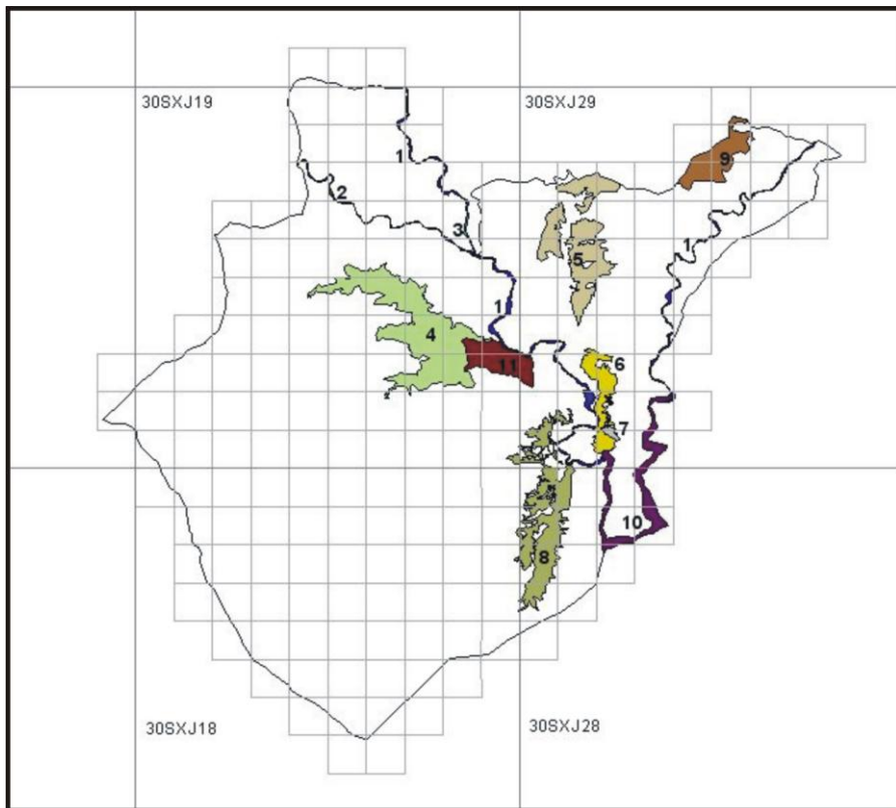
Río Mira, limpieza y restauración de ribera.

A su paso por la aldea del Charandel, aldea de Hortelanos. Zona degradada durante años por la falta de respeto de los mismo vecinos, que han arrojado basura al cauce del río. Desde la Asociación Juvenil EL CABRIEL, ya se han realizado actuaciones en esta zona, de limpieza de residuos poco voluminosos, tras estas actuaciones hemos detectado un punto en el que existen todo tipo de electrodomesticos y residuos peligrosos para el medio natural, que además esta muy cerca del cauce del río. Además de realizar tareas de limpieza, los voluntarios realizarán tareas de restauración de ribera, analizando el entorno y mejorandolo.

El río Mira está profundamente encajado en un pequeño cañón fluvial que impide la formación de bosques riparios en las orillas. En estos barrancos predominan las comunidades rupícolas calcícolas, pudiéndose instalar madroños y cornicabras.

Objetivos:

1. Habilitar la zona del Río Mira a su paso por enguítanos; tareas de limpieza y recuperación ambiental.
2. Concienciación ambiental; residentes aldea y visitantes.



1. Ríos Cabriel, Guadazaón, Mira y Narboneta
2. Embalse El Batanejo
3. Las Chorreras del río Cabriel
4. Hoz del Agua, Hoz Cerrada y Hoz de Peña Aguda
5. Cerros yesíferos de El Hontanar
6. Cerros yesíferos de Las Quebradas
7. Baños del Salobral
8. Cerros yesíferos de Pimentera
9. Pinares de pino rodeno
10. Hoz del río Cabriel y **Hoz del río Mira**
11. Alrededores del casco urbano

Figura 5.9.- Enclaves de interés botánico en el término municipal de Enguídanos.



## **Metodología a seguir:**

### ***Organización*** de la actividad:

- ❖ Conformación de un grupo de trabajo (1 coordinador y 2 monitores responsables de grupo).
- ❖ Solicitud de permisos en la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- ❖ Solicitud de permisos en la Delegación provincial de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.
- ❖ Convocatoria e información de voluntarios/as a través de correo electrónico, SMS y barrido de llamadas telefónicas.
- ❖ Adhesión de nuevos voluntarios (fichas de inscripción y contrato de acogida entidad de voluntariado en Manchuela Conquense).

### ***Difusión*** de la actividad:

- ❖ Entrevista en radios locales.
- ❖ Revista de la Manchuela.
- ❖ Páginas Web, (Ayto. de Enguítanos y ADIMAN).

### Tareas previas a la ***ejecución***:

- ❖ Comunicaciones a las autoridades competentes, (Guardia Civil, Seprona, ayuntamiento).
- ❖ Control y comprobación de la lista de necesidades propias de la actividad de retirada de residuos (guantes de trabajo, espuelas, sacos, útiles). Botiquines, extintores, cámara fotos, GPS, telefonía móvil, Walkies talkies etc.
- ❖ Merchandising (camisetas, sombreros o gorras).
- ❖ Control de logística (transporte de útiles y residuos, transporte de voluntarios, comida, bebida y alojamiento).
- ❖ Permisos, alta de voluntarios/as Seguros, Listado de interesados en participar y procedimiento de voluntariado en Manchuela Conquense.
- ❖ Formación de voluntarios/as. Es una tarea previa al desarrollo de la actividad pero tiene mucha importancia por los

contenidos (Riesgos probables de la actividad, protocolo de urgencias y primeros auxilios); se puede realizar en la sede de la asociación EL CABRIEL, o bien en el lugar donde se va a actuar.

- ❖ Desplazamiento hasta el paraje de la actuación, organización de equipos de dos personas por espuerta, entrega de utensilios y recordatorio de los contenidos en la fase de formación previa (seguridad y riesgos).

***Desarrollo de la actividad:***

- ❖ Recogida de residuos en espuestas y reunión en los puntos marcados, separación de los residuos (aluminio, cristal, break, pet, plásticos, textil, etc.). Traslado de los mismos hasta el punto limpio más cercano o contenedores de la población más próxima.
- ❖ Recogida de residuos voluminosos, y traslado al punto limpio.
- ❖ Dossier fotográfico, antes y después de la actuación.
- ❖ Valoración de la actividad por los participantes (ver capítulo indicadores).
- ❖ Regreso a la sede de la asociación EL CABRIEL y reconocimiento de la participación a los voluntarios/as.

**Evaluación de la actividad:**

Por parte de la entidad se realizara una valoración (según indicadores) por el grupo de trabajo (1 coordinador 2 responsables de grupo).

**Nº de voluntarios/as previsto:** 8.

**Nº de Monitores/as:** 3 (1 hará de coordinador de la actividad).

**Fecha de ejecución prevista:** 01/07/10 - 05/07/10

Restauración de la vegetación de ribera según los criterios ecológicos del Plan Nacional de Restauración de Ríos y Riberas del Ministerio de Medio Ambiente.



#### IV. 2 CAMPOS DE TRABAJO EDUCACIÓN AMBIENTAL

**ZONA DE ACTUACIÓN:** Las Chorreras: Es una zona de baño situada en el municipio de Enguídanos, tienen un importante afluente de personas durante los meses de verano ya que es un paraje impresionante en el que refrescarse, también es utilizado por las empresas de turismo activo para realizar la actividad de barranco acuatico, desde la Asociación Juvenil EL CABRIEL, el Ayuntamiento de Enguídanos y el Consejo de Sostenibilidad se han realizado actuaciones para mejorar las condiciones ambientales de la zona, entre esas actividades se encuentra la de limpieza de la zona, que se realiza todos los años antes y después de los meses más conflictivos. A pesar de los esfuerzos realizados por los voluntarios, y de la existencia de un ecovigilante, figura creada hace dos años cuyas funciones son asesorar al visitante y, sensibilizar y educar medioambientalmente, seguimos considerando que el uso que se realiza de este recurso natural es insostenible y por ello consideramos necesario realizar un analisis de la situación de este paraje tomando como referencia la opinión y visión del bañista, con el fin de detectar la problemática existente en esta zona y poder plantear soluciones sostenible y prácticas para todos.

##### Objetivos:

1. Sensibilizar a la población respecto de los problemas ambientales que la rodean para que contribuyan activamente en la búsqueda de soluciones.
2. Fomentar el voluntariado medioambiental como alternativa constructiva en la utilización del tiempo libre y del trabajo social.
3. Habilitar la senda de acceso a la zona.

## ACTIVIDADES:

Encuesta uso público y conteo de visitantes.

Limpieza y retirada de residuos.

Concienciación ambiental.

## **Metodología a seguir:**

### *Organización* de la actividad:

- ❖ Conformación de un grupo de trabajo ( 2 monitores responsables de grupo).
- ❖ Solicitud de permisos en la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- ❖ Solicitud de permisos en la Delegación provincial de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.
- ❖ Convocatoria e información de voluntarios/as a través de correo electrónico, SMS y barrido de llamadas telefónicas.
- ❖ Adhesión de nuevos voluntarios (fichas de inscripción y contrato de acogida entidad de voluntariado en Manchuela Conquense).

### *Difusión* de la actividad:

- ❖ Entrevista en radios locales.
- ❖ Revista de la Manchuela.
- ❖ Páginas Web, (Ayto. de Enguádanos y ADIMAN).

### Tareas previas a la *ejecución*:

- ❖ Comunicaciones a las autoridades competentes, (Guardia Civil, Seprona, ayuntamiento).
- ❖ Control y comprobación de la lista de necesidades propias de la actividad de retirada de residuos (guantes de trabajo, espuelas, sacos, útiles). Botiquines, extintores, cámara fotos, GPS, telefonía móvil, Walkies talkies etc.
- ❖ Merchandising (camisetas, sombreros o gorras).
- ❖ Control de logística (transporte de útiles y residuos, transporte de voluntarios, comida, bebida y alojamiento).

- ❖ Permisos, alta de voluntarios/as Seguros, Listado de interesados en participar y procedimiento de voluntariado en Manchuela Conquense.
- ❖ Formación de voluntarios/as. Es una tarea previa al desarrollo de la actividad pero tiene mucha importancia por los contenidos (Riesgos probables de la actividad, protocolo de urgencias y primeros auxilios); se puede realizar en la sede de la asociación EL CABRIEL, o bien en el lugar donde se va a actuar.
- ❖ Desplazamiento hasta el paraje de la actuación, organización de equipos de dos personas por espuerta, entrega de utensilios y recordatorio de los contenidos en la fase de formación previa (seguridad y riesgos).

***Desarrollo de la actividad:***

- ❖ Recogida de residuos en espuestas y reunión en los puntos marcados, separación de los residuos (aluminio, cristal, break, pet, plásticos, textil, etc.). Traslado de los mismos hasta el punto limpio más cercano o contenedores de la población más próxima.
- ❖ Recogida de residuos voluminosos, y traslado al punto limpio.
- ❖ Dossier fotográfico, antes y después de la actuación.
- ❖ Valoración de la actividad por los participantes (ver capítulo indicadores).
- ❖ Regreso a la sede de la asociación EL CABRIEL y reconocimiento de la participación a los voluntarios/as.

**Evaluación** de la actividad:

Por parte de la entidad se realizara una valoración (según indicadores) por el grupo de trabajo (1 coordinador 2 responsables de grupo).

**Nº de voluntarios/as previsto:** 8.

**Nº de Monitores/as:** 2

**Fecha de ejecución prevista:** 16/07/10-18/07/10

## **V RECURSOS.**

Los recursos materiales, humanos y financieros necesarios para el desarrollo del proyecto son los siguientes:

### ***V.1 Recursos materiales necesarios.***

#### **PERMISOS Y AUTORIZACIONES**

Confederación Hidrográfica del Júcar.  
Servicio Provincial del Medio Natural.

#### **COMUNICACIONES:**

Entidades locales implicadas.  
Guardia Civil.  
Seprona.

#### **SEGUROS:**

Se dispone de un Seguro con una aseguradora con las características que requiere la convocatoria.

1. Seguro Responsabilidad Civil con una cobertura de 300.000 €.
2. Seguro de accidentes a los participantes con una cobertura de 60.101 €.
3. Accidentes colectivos, con una cobertura mínima De 60.101 € para caso de muerte o incapacidad por accidente”

#### **PROTOCOLO DE SEGURIDAD EN ACTIVIDADES DE CAMPO:**

Manual de primeros auxilios para actividades de campo.  
Listado de teléfonos de interés.  
Botiquines y extintores.  
Protocolo de riesgos posibles y riesgos frecuentes.

#### **INSTALACIONES DE APOYO.**

Sede asociación juvenil EL CABRIEL. (Suministros, Internet, telefonía, fax impresoras etc.)

Presencia en la Web. Ayuntamiento de Enguídanos y Ceder.

### **MATERIALES DE APOYO.**

Fichas de adhesión de voluntarios y contrato con la entidad.

Fichas de seguimiento de la actividad.

Fichas de evaluación de la actividad voluntari@s.

Ficha seguimiento gastos combustible, alojamiento. Y manutención.

Fichas de evaluación de la actividad por los participantes.

Fichas de evaluación de la actividad por la Entidad.

Procedimiento Voluntariado Ambiental Manchuela Conquense.

### **HERRAMIENTAS TECNICAS:**

Cámara de fotos digital 7.2Mpx.

GPS de precisión submétrica.

Ordenador

Proyector y pantalla.

### **LISTADO DE MATERIALES POR ACTIVIDAD LIMPIEZA PARAJES**

Espuertas.

Bolsas para residuos.

Guantes de trabajo, camisetas.

Cámara de fotos.

### **MATERIAL GRAFICO DIVULGATIVO E INTERPRETATIVO.**

Cartelería.

Trípticos.

Pósters.

Dossier.

CD/DVD.

### **MERCHANDISING**

Camisetas, Chubasqueros, sombreros o gorras.

## **LOGISTICA (contratación externa).**

Transporte útiles, accesorios y herramientas, etc.

Vehículos transporte de voluntari@s.

Alojamiento de voluntari@s

Restauración de voluntari@s

### ***V.2 Recursos humanos.***

- 1 Coordinador proyecto.
- 4 Monitores experimentados.
- Voluntarios/as previstos resto de actividades proyectos 16 voluntarios no residentes, 20 voluntarios residentes en el municipio y que estaran encantados de colaborar.

### ***V.3 Recursos económicos.***

- Financiación actividades voluntariado ambiental Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente.

## **IV INDICADORES.**

### ***IX.2 Limpieza de parajes.***

\* Fotografías antes y después de la limpieza

\* N° voluntarios que asisten.

\* Bolsas de basura recogidas en total: que equivalen a Unos      Kg. de basura,  
con una cobertura de... Km. de río.

### ***X.2 Presupuesto.***

<b>Concepto</b>	<b>Unidades</b>	<b>Precio Unitario (€)</b>	<b>Subtotal (€)</b>	<b>Importe (€)</b>
-----------------	-----------------	----------------------------	---------------------	--------------------

<b>1.RECURSOS HUMANOS (*)</b>				
Monitores	4	400	1600	2600
Coordinador Proyecto	1	1000	1000	
<b>2.MATERIALES</b>				
2.1. Inventariable				340
Carpetas	200	1,1	220	
Lápices	100	1,2	120	
2.2. Fungible:				
Trípticos	3.000	0,586	1.760	5410
Carteles	600	1,333	800	
Pósters, cuatricromía	500	2,10	1.050	
Materiales recogida residuos	100	4	400	
Merchandising	200	7	1400	
<b>3.LOGÍSTICA</b>				
Transporte	2000	0,21	420	980
Alquiler tractor	8	70	560	
<b>4.VOLUNTARIOS</b>				
Comidas (**) 36 voluntarios por 8 días de servicio	288	9	2592	5152
Alojamiento. (**) 8voluntarios por 8 días de servicio	128	20	2560	
<b>5.SEGUROS</b>				
Responsabilidad Civil	1	220	220	420
Accidentes Colectivos	1	200	200	
<b>6. GUÍAS BIODIVERSIDAD ENGUÍDANOS</b>				
Guía para voluntarios	36	20	720	

<b>Total</b>	14.902,00
--------------	-----------