

ASOCIACIÓN JUVENIL EL CABRIEL

NIF: G-16233181

C/ Leonardo Luján ,2

16372 Enguídanos (Cuenca)

**MEMORIA DE ACTIVIDADES
CONOCE Y QUIERE AL RÍO CABRIEL**



**Programa de
Voluntariado
en ríos**



ASOCIACIÓN JUVENIL EL CABRIEL ENGUÍDANOS (CUENCA)

CONOCE Y QUIERE AL RÍO CABRIEL

VOLUNTARIADO AMBIENTAL EN RÍOS Y RIBERAS

1º.- Introducción

Enguídanos posee 17098 Has. de terreno áspero y montañoso , donde abundan pinares (negral, rodeno y carrasco), arbustos y hierbas (romero, tomillo, hinojo, esparto, hiedra, sauco, madroño, etc). Se encuentra rodeada por los montes de Losilla , Matallana, Azagrado, Pinos Altos, Maraña, Las Ramblas y Dehesa Boyal con una extensión de 9913 Has.

En nuestros espacios verdes podemos encontrar zorros, jabalíes, jinetas, algún gato montés, conejos, tejones, águilas calzadas, búho chico, ratonero común, mochuelos, perdices y liebres. En algunas zonas rocosas y de difícil acceso podemos ver algún halcón peregrino, águilas predicares, azores , y alguna pareja de búhos reales.

Rica es también la fauna que habita nuestros ríos tales como barbos, truchas, bogas, alburnos y hasta algunas nutrias, que denotan la limpieza del agua de nuestros ríos. En cuanto a las aves acuíferas tenemos pato , focha común e incluso ánade real. Podemos encontrar zonas declaradas como ZEPA y zonas propuestas como LIC.

Destacan diversas hoces de gran belleza paisajística y medioambiental 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.

1º.- Dentro de la Hoz del río Cabriel encontramos el Paraje de **Las Chorrerras** , un espectacular entorno acuático en donde sobre un sustrato rocoso , la lenta erosión del agua ha tallado un sinfín de formas caprichosas en la nacarada roca caliza, entre las cuales la corriente se convierte en un auténtico parque de atracciones acuático natural, atravesando rápidos, estrechos, toboganes y puentes rocosos , precipitándose al vacío en múltiples cascadas consecutivas y sosegándose, al momento, en pequeñas lagunas cristalinas, conformando un conjunto natural único.

2º.- A apenas 5 minutos del casco urbano encontramos en el mismo río Cabriel la Zona de La Lastra , antigua presa hoy en desuso , donde se encuentra **la Playeta** , una pequeña playa creada por el propio río que invita al baño y a la relajación.

3º.- Por el camino a la Cañada de Mira encontramos de la **Hoz del río Mira**, por donde discurre el río Mira , separando los términos de Enguídanos y Mira , con cortados de más de 140 metros por el que pasa el Sendero de los Cuatro Ríos y con un espectacular mirador . En sus escarpados e inaccesibles rocas podemos encontrar algunas parejas de buitres .

4º.- Por la carretera de Cardenete y pasando el Salto empieza una ruta de extraordinaria belleza que culmina con el **Salto de Agua del Guadazaón** , en el paraje del Golpecillo , con 15m. de caída , en el que aparece también un batán y un antiguo molino.

5º.- En el Sendero de los cuatro ríos encontramos un antiguo **Balneario de agua salada** , cuyas aguas mineromedicinales se pueden utilizar por sus propiedades terapéuticas.

6º.- Enguídanos es el paraíso para los amantes del senderismo y la naturaleza , podemos encontrar los siguientes **SENDEROS**:

- * **Sendero PR CU-50** ó Sendero de la Hoz del Agua y Hoz Cerrada : 8Km. 2h30m

- * **Sendero PR CU-53** ó Sendero de las Chorreras: 13 Km. 3h30m

- * **Sendero PR CU-54** ó Sendero de los Cuatro Ríos : 19Km. 5h30m

- * Sendero de Gran Recorrido :**GR -66** , en el sector D , de 77 Km.

- * **Ruta BTT CU-002** (Bicicleta de montaña): 35 Km.

- * **GR-66**: Sendero De Gran Recorrido que desde Cuenca va a Villora , Enguídanos , La Pesquera , Minglanilla , Villalpando e Iniesta.

- * **GR-64** : **sendero de Gran Recorrido de Mira a Enguídanos** (en un futuro enlazará hasta Alarcón).

7º.- La **Caza** , con más de 6 cotos de caza y la **Pesca** , con especies como la trucha y barbos son dos atractivos más de la localidad.

8º.- En el municipio destacan la gran variedad y diversidad de **fuentes y manantiales** , de ahí el nombre de Enguídanos , que viene de cien arroyuelos. En la actualidad existen sobre 20-25 fuentes que mantienen un caudal de agua constante , siendo imprescindible visitar la **Fuente de San Blas** , situada en la Bajada de la calle San Blas , en la zona del Guitón, rehabilitada recientemente y que se presenta como una fuente de cinco chorros junto con una antigua balsa , utilizada antiguamente como lavadero. De gran belleza y con un agua muy buena , sale a una temperatura constante todo el año .

Para los amantes de las fuentes se está preparando la **ruta de las fuentes** , para que sin apenas salir del pueblo podamos visitar 7 fuentes .

9º.- Teléfonos de interés :

Ayuntamiento : 969-344651
344935

Oficina de Turismo :969-

10º.- Fiestas:

En invierno tenemos las fiestas de San Blas , del 1 al 3 de febrero y en verano , las fiestas de San Roque , del 12 al 18 de agosto . En ambas se celebra las tradicionales Degustaciones Gastronómicas , con platos típicos para degustar como morteruelo, ajoarriero , gazpacho, migas, rolletes, organizadas por la Asociación de Mujeres de la localidad.

11º.- Actividades que se pueden practicar:

Podemos practicar diferentes y variadas actividades de multiaventura , tales como: Rafting , piragüismo , kayak , descenso de barranco acuático , rapel , paintball , puenting, escalada , rutas a caballo y en quads. : [ALTAÏR TURISMO RURAL ACTIVO](#)

2º.- Marco del proyecto y justificación de las actuaciones

Enguádanos pertenece a la Asociación de Municipios Ribera del Cabriel junto a otros seis municipios más que nos hemos comprometido en crear un destino turístico sostenible y responsable basado en criterios de sostenibilidad y para ello firmamos en 2006 en presencia de La UNESCO y el Instituto de Turismo Responsable el compromiso para avanzar en esta dirección.

Estamos trabajando junto al Ayuntamiento en el Plan de Acción Biosphere que además de incluir criterios de sostenibilidad incluye también de responsabilidad social corporativa.

Este proyecto ha sido distinguido en CONAMA el año 2006 como mención especial del II Premio de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.

Estamos colaborando en la Agenda 21 Local y nos encontramos en la fase de diagnóstico terminada y en plena elaboración del plan de acción , constituyendo el pasado 15 de junio el Consejo de Sostenibilidad Local , órgano de participación en el que se han apuntado 28 personas del municipio que van a participar activamente en el desarrollo de la agenda

21 local y en todos los temas relacionados con la sostenibilidad , en sus tres facetas , ambiental , social y económica.

En Enguítanos se está construyendo el Ecomuseo del Paisaje cultural del Valle del Cabriel y que queremos que sea una experiencia en la educación para el desarrollo sostenible , según la UNESCO . Para ello el proyecto museológico lo está realizando la Universidad de Castilla La Mancha y podrá ser una realidad para el año 2008.

Colaboramos activamente con EL AYUNTAMIENTO DE ENGUÍTANOS y las diferentes asociaciones del municipio , tales como la asociación de mujeres , con el Consejo Local de la Mujer , órgano consultivo del ayuntamiento que se reúne todos los meses y cuyas sugerencias sirven para presentar propuestas en el Pleno del Ayuntamiento. También colaboramos con la asociación de mayores, AMPA , asociación para la promoción turística , asociación de desarrollo local .

Por todo ello para continuar en la línea de participación social y de desarrollo sostenible del municipio implicando a la población local en todos y cada uno de los temas importantes , creemos que ese programa de voluntariado de ríos y riberas puede ser muy importante para nuestro municipio , con el fin de conservar y mejorar nuestro ecosistema fluvial .

El río Cabriel es un afluente del Júcar que conforma un espacio natural de gran belleza y que se encuentra bien conservado , alrededor del cual aparecen enclaves de importancia paisajística, geológica, faunística , botánica , pero sobre todo un espacio humanizado con valores socio-culturales que debemos conservar y potenciar.

Precisamente porque los ríos deben recuperar su función natural , hay que educar para que cuando alguien diga que el agua de un río se pierde en el mar se sepa que el mar también necesita ese agua, las pesquerías necesitan ese agua y las playas precisan de las crecidas para que las arenas no se vayan. Todo tiene un equilibrio que debemos mantener.

Los ciudadanos que vivimos cerca o no del Júcar y Cabriel y en general de los ríos, pero que los amamos y sabemos lo que significan, los reclamamos como patrimonio natural, histórico, cultural, lúdico, espiritual y social.

Pero no porque sean “nuestros”. Es cierto que los ríos son de todos, pero no para explotarlos y expoliarlos, sino para cuidarlos y respetarlos, viendo más allá del valor productivo y económico de sus aguas. El Cabriel no es un tubo de hormigón, es un río vivo. Enfermo en algunas zonas , por nuestra codicia y nuestra irresponsabilidad, pero que puede ser sanado y

regenerado con responsabilidad, generosidad, y la inteligencia y los medios que hasta ahora solo hemos empleado para esquilmarlo y degradarlo.

Por eso, en un tiempo en que se reivindican separaciones y diferencias, debemos unirnos, y reclamar la unidad y la integridad del río y su cuenca, 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 imponen a la naturaleza.

La protección del medio ambiente es una parte integrante del desarrollo sostenible y la participación de los ciudadanos es el mejor modo de tratar cuestiones medioambientales.

Las actividades de voluntariado serán gestionadas por la Asociación Juvenil El Cabriel junto con la colaboración del Ayuntamiento de Enguídanos y la empresa Altaïr Turismo activo rural .

3º.- Objetivos generales del proyecto y grado de consecución . Evaluación global del proyecto

Entre los objetivos que nos hemos marcado están los siguientes:

- Conservar el recurso hídrico y su calidad ambiental.
- Promover la participación ciudadana a través de grupos y entidades de voluntariado para el conocimiento, diagnóstico y mejora de nuestros ríos.
- Fomentar la coordinación entre los diferentes agentes implicados.
- Sensibilizar a la población de nuestros recursos naturales y la importancia que tienen los ecosistemas fluviales en nuestras vidas.
- Conservar el patrimonio cultural y natural en el marco del desarrollo sostenible.

El grado de consecución ha sido completo a los objetivos previstos y por consiguiente la **evaluación** del mismo es buena , adoptando un compromiso como personas interesadas en la recuperación y conservación de la cuenca del río Júcar y Cabriel , en la que reclamamos a todas las Administraciones competentes, estatales, autonómicas y locales lo siguiente:

- 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. No sólo en los tramos de río o afluentes mejor conservados, sino sobre

todo, en los tramos más degradados y que sufren más presiones y demandas.

- **Calidad:** Aplicación de todas las medidas e instrumentos que permitan la erradicación de la contaminación proveniente tanto de los núcleos urbanos, como de vertidos difusos, sin olvidar la incidencia negativa que las reducciones drásticas de caudales tienen en el mantenimiento de la calidad de las aguas.
- **Recuperación y regeneración:** además de realizar las actuaciones que garanticen la cantidad y calidad del agua en el río y sus afluentes (tanto en épocas normales como de sequía), se deben emprender importantes acciones de recuperación de los bosques y vegetación de ribera y de conservación y mejora del espacio fluvial, con implicación de los habitantes ribereños.

De esta forma con las actividades de conservación y recuperación de nuestros ríos , ayudamos a mantener nuestro entorno y creamos una conciencia social acerca de la importancia que tiene la participación para recuperar los ríos y riberas, y la educación ambiental.

4º.- Actividades desarrolladas

1.- 1º Jornada: I Jornada de voluntariado ambiental de la Manchuela

Se ha realizado el día 3 de noviembre una jornada con el objetivo específico de sensibilizar de nuestros recursos naturales y la importancia de crear grupos de voluntarios que participen en temas de educación ambiental , información y sensibilización de nuestros recursos fluviales y la importancia de su conservación y sensibilizar sobre un uso racional y sostenible del agua.

Día 3 de noviembre

Nº voluntarios: 15

Ejecución 1 día

9:30 h.

Recepción de participantes y entrega de documentación

09:45 a 10:00 h.

Bienvenida y presentación de las Jornadas

Diputado de Medio de la diputación Provincial de Cuenca (Marino Martínez)

D. José M^a Toledo Díaz

Presidente de ADIMAN

D. José Vicente Antón Antón

Alcalde de Enguídanos

10:00 a 11:00 h.

“La Gestión del Voluntariado en entidades sin ánimo de lucro”

D. Miguel Ángel Moraga Ruiz.

Gerente de la Asociación para el Desarrollo Integral de La

Manchuela Conquense (ADIMAN)

11:00 a 11:30 h.

Pausa-café

11:30 a 12:30 h.

“El Voluntariado Ambiental en Castilla-La Mancha”

D. Francisco Plaza Torres.

Jefe de Sección de Educación Ambiental. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha

12:30 a 13:30 h.

“El Voluntariado Ambiental en Ríos y Riberas”

Víctor

Ecologistas en Acción. Cuenca

13:30 a 15:00 h.

Visita a “Las Chorreras”. Río Cabriel

15:00 a 16:45 h.

Comida

16:45 a 17:00 h.

Visita a la exposición de Medio Ambiente

17:00 a 18h.

“Un modelo de voluntariado para el río Cabriel”

Dña. Silvia Gili Olmeda

Directora del “Proyete Rius”

18h-19h30m

Taller de Dinamización de grupos

ADIMAN

19:30 h.

Clausura de las Jornadas

Las I Jornadas de Voluntariado Ambiental de la Manchuela realizadas en la localidad de Enguñados el sábado 3 de noviembre han sido muy provechosas y fructíferas .

La inauguración oficial corrió a cargo de D. Marino, diputado de medio ambiente de la Diputación de Cuenca , D. José M^a Toledo , presidente de Adiman y D. José Vicente Antón , alcalde de Enguñados.

Posteriormente la primera intervención fue de D. Miguel Angel Moraga que hizo una breve historia del voluntariado y de su normativa legal tanto a nivel internacional como nacional ó autonómica , para pasar finalmente a nivel comarcal . Se pretende solicitar estar dentro del registro de entidades de voluntariado y aplicar un plan de voluntariado al área de recursos humanos de ADIMAN. En este plan se incluiría un procedimiento base , un plan de comunicación específico y un seguimiento y evaluación final.

Después de una pausa para un café continuó D. Francisco Plaza Torres , Jefe de Sección de Educación Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural , con una ponencia sobre el voluntariado ambiental en Castilla La Mancha, quién nos definió el concepto de voluntario como el **conjunto de actividades de interés general, desarrolladas por personas físicas, siempre que las mismas no se realicen**

en virtud de una relación laboral, funcional, mercantil o cualquier otra retribuida , y se reúnan los requisitos:

- **sea de forma altruista y solidaria**
- **sea libre y no fruto de obligación**
- **se haga sin contraprestación económica**
- **se haga a través de organizaciones**

Después nos habló de los derechos y deberes de los voluntarios , su marco legal , la acreditación de las entidades de voluntariado dentro del registro , los planes de voluntariado ambiental de la Junta de Comunidades , las actuaciones más recientes , etc.

Más tarde intervino Víctor , de Ecologistas en Acción de Cuenca , que explicó el programa de actuación para este año 2007 de esta organización dentro de sus actividades de voluntariado ambiental en la provincia de Cuenca , tales como censo de Cernícalo Primilla , recogida de semillas , mejora del hábitat del conejo , reforestación , etc. , con el objetivo de ayudar a cualquier interesado a realizar actividades de carácter medioambiental , ayudando a asociaciones a desarrollar actividades medioambientales , dar a conocer los ecosistemas de nuestra provincia , fomentar la sensibilidad hacia el medio natural y los problemas que pueden provocar su deterioro , acercando a la población en general al entorno rural , mostrando los ecosistemas existentes en las zonas donde se desarrollan las actividades.

Nos explicó la guía para el diseño y ejecución de programas dentro del voluntariado ambiental en ríos y riberas editado por ADENA . Terminó con una invitación para tomar partido en las próximas actividades del programa de Ecologistas en acción , así como solicitud para presentar nuevas propuestas de actividades en el entorno del río Cabriel.

Posteriormente en autobús los 30 asistentes partieron hasta el Paraje de las Chorreras donde pudieron comprobar la belleza de este entorno natural privilegiado .

Después de comer se prosiguió la jornada con una ponencia muy interesante de la Asociación Habitats con el proyecto Rius , que intenta unir los ríos y las personas , a cargo de D^a Silvia Gili , cuya asociación tiene como objetivo principal **estimular la participación activa de la sociedad en la conservación y mejora de los ríos** de Catalunya.

Basa su actividad en tres pilares, de acuerdo con la Directiva Marco del Agua:

- **La educación ambiental**
- **El voluntariado ambiental**
- **La participación ciudadana**

En el proyecto participan **760 grupos de voluntarios** coordinados y asesorados por un equipo técnico de **5 profesionales** apoyados por un grupo estable de **5 personas comprometidas** activamente con el proyecto.

Tiene como objetivos :

- Trabajar para la **protección y mejora de la calidad del entorno natural** mediante proyectos participativos
- Concienciar a la sociedad a través de la **educación ambiental** de la necesidad de conservación y protección de los **ecosistemas fluviales**
- Estimular y potenciar el **voluntariado ambiental**
- **Acercar el método científico** a la sociedad para el análisis y el conocimiento de los ecosistemas fluviales

- Fomentar la creación de redes alrededor de las cuencas hidrográficas y promover una visión integral de los ríos

Nos habló de la inspección de ríos por voluntarios y la posibilidad de adopción de tramos de río para su estudio y conservación . La presencia de Projecte Rius en **espacios de reflexión y intervención** sobre participación, voluntariado y educación ambiental ha permitido establecer vínculos con otras entidades y **despertado el interés de establecer acuerdos** para adaptarlo a otros territorios y entornos naturales tales como Galicia , Cantabria, Andorra , Madrid , Valencia, etc., creando vínculos mediante la **creación de la Red Projecte Rius** para consolidar el **intercambio y la coordinación** entre las organizaciones y mejorar la capacidad de trabajar conjuntamente en los diferentes territorios alrededor de los ríos.

Para finalizar se llevó a cabo un taller a cargo de técnicos del proyecto Equal-Enlazadas con el fin de dinamizar y crear un futuro grupo de voluntariado entre los participantes de la tarde . Esta dinámica de grupo permitió conocerse mejor a los asistentes y crear el germen de un futuro grupo de voluntariado ambiental en Enguñdanos.

Todos los asistentes se emplazaron para el día 9 de noviembre participar en la jornada de limpieza del Paraje de las Chorreras , así como en realizar una nueva reunión para programar nuevas acciones de voluntariado.

Indicadores

I Jornadas de voluntariado ambiental de la Manchuela

- * Nº personas inscritas: 30
- * Nº voluntarios conseguidos: 15
- * GRADO DE CONSECUCCIÓN OBJETIVOS ES BUENO

2.- 1ª Fin de semana: Limpieza del Paraje de Las Chorreras

Este Paraje de extraordinaria belleza se encuentra en el río Cabriel , y se comenzó la limpieza aguas abajo del embalse de Villora hasta la zona del Salto. Como objetivo específico está el retirar todos los residuos , así como retirada de elementos que cambien o alteren la dinámica fluvial.

9 y 10 de noviembre

Nº voluntarios : 11

Ejecución : 2 días

Río Cabriel

Los voluntarios realizaron la limpieza del Paraje de Las Chorreras en el río Cabriel , el viernes 9 y el sábado 10 de noviembre . Se recogieron 10 bolsas grandes de basura.

Indicadores

- * Nº personas inscritas: 11
- * Nº voluntarios conseguidos: 11
- * grado de consecución objetivos ES BUENA.

3.- jornada :Jornada “ Reserva de la Biosfera “

Se está trabajando junto con el Ayuntamiento de Enguñadanos y dentro del proyecto EFLUS (Gestión de espacios fluviales) , en el que pertenece Enguñadanos dentro de ADIMAN en la declaración de la mayor parte del río Cabriel como reserva de la Biosfera , proyecto de gran importancia para nosotros , ya que tenemos , en la actualidad un río bien conservado en los tramos altos (Cuenca) pero alterado en las zonas bajas de Valencia . Para ello está trabajando con fondos Eflus un técnico de medio ambiente y se han realizado inventarios del patrimonio cultural y natural del río que junto a otros trabajos servirán para presentar esta solicitud a la UNESCO.

De ahí esta Jornada de Reserva de la Biosfera con el objetivo específico de conseguir la declaración del Valle del Cabriel como reserva de la Biosfera.

DIA: 30 de NOVIEMBRE 2007

Nº voluntarios: 12

El viernes 30 de noviembre se realizó la Jornada reserva de la Biosfera en la localidad de Enguñadanos organizado por la Asociación Juvenil El Cabriel dentro del programa Voluntariado en Ríos del Ministerio de Medio Ambiente.

Al acto se convocaron 83 municipios de las provincias de Albacete , Cuenca , Teruel y Valencia , y asistieron 25 municipios , cuatro grupos de acción local , Universidades y comenzó con la inauguración a cargo de

D^ª Marta Albares , de la Delegación Provincial de Medio Ambiente y Desarrollo Rural , D. Brígida De Fez , vicepresidenta de ADIMAN y el alcalde de Enguñadanos , D. José Vicente Antón.

Desde finales de los '80, las Reservas de la Biosfera no son zonas estrictamente de “**conservación**”, sino “**zonas de conservación-desarrollo**” donde se compatibiliza el desarrollo económico con la conservación del espacio.

Las reservas de biosfera son zonas de ecosistemas terrestres y costeros y marinos en las que, mediante modelos de zonificación y una explotación adecuada de la tierra, se combina la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad con la utilización sostenible de los recursos naturales en beneficio de las comunidades locales.

Constituyen, portante, un instrumento de gran importancia para hacer realidad los principios contenidos en el Programa 21 (como el capítulo 13 sobre las zonas de montaña), el Convenio sobre la diversidad biológica y otros acuerdos internacionales.

El concepto «reserva de biosfera» implica la conservación del medio ambiente, la investigación científica y el desarrollo sostenible. La ordenación de las reservas de biosfera se encamina a demostrar que la conservación medioambiental puede servir para aumentar el desarrollo sostenible basado en los resultados de la investigación científica y en la participación de la población local (UNESCO-MAB, 1996). Esto se lleva a cabo mediante un sistema específico de utilización de la tierra que toma en consideración las características topográficas, biológicas, económicas y socioculturales de cada lugar.

Las reservas de biosfera tienen tres funciones diferentes, pero interrelacionadas:

- *La función de conservación:* Las reservas de biosfera protegen los recursos genéticos, especies vegetales y animales, ecosistemas y paisajes autóctonos valiosos para la conservación de la diversidad biológica mundial.
- *La función de desarrollo:* Las reservas de biosfera tratan de aunar los intereses de la conservación con la utilización sostenible de los recursos mediante una cooperación estrecha con las comunidades locales, aprovechando los conocimientos tradicionales, los productos indígenas y los sistemas adecuados de ordenación de la tierra.
- *La función de creación de redes:* Las reservas de biosfera están vinculadas a través de una red mundial; proporcionan servicios de investigación, seguimiento, enseñanza y capacitación a escala local, así como para llevar a la práctica programas comparativos de investigación y seguimiento a nivel internacional o regional.

El Valle del Cabriel, cumple con las consideraciones estéticas y medioambientales, cumple con todas las características para ser aprobado, ya que se elige un territorio más amplio que la zona de protección estricta de la Reserva de las Hoces y el nuevo Parque Natural de las Hoces , y, en cambio, se puede aprovechar la imagen del escenario como elemento de promoción.

Gracias a EFLUS (programa de gestión de espacios fluviales) que integra a 7 grupos de acción local de Cuenca , Albacete y Valencia se ha conseguido disponer de unos inventarios de flora , vegetación , fauna , geología y patrimonio natural del río Cabriel que nos va a permitir asegurar que la zona que queremos que sea Reserva de la Biosfera cumple los requisitos que marca la UNESCO para su declaración.

Esta Jornada es el punto de partida para conseguir la declaración del Valle del Cabriel como reserva de la biosfera .

Al acto se convocaron 83 municipios de las provincias de Albacete , Cuenca , Teruel y Valencia y comenzó con la inauguración a cargo de D^a Marta Albares , de la Delegación Provincial de Medio Ambiente y Desarrollo Rural , D. José María Toledo , presidente de ADIMAN y el alcalde de Enguñados , D. José Vicente Antón.

El alcalde de la localidad tras agradecer a todos los presentes su asistencia y dar la bienvenida dijo:

*Las Reservas de la Biosfera son una iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) para **proteger** determinados **ecosistemas terrestres y marinos** uniendo la conservación de la **biodiversidad**, el **desarrollo sostenible** de la zona y sus habitantes y la **investigación científica**.*

*La función principal de estos espacios es obviamente la conservación y protección de la **biodiversidad**. Sin embargo, también se persigue el **desarrollo económico y humano** de estas zonas, así como la **investigación**, la **educación** y el intercambio de **información** entre las diferentes reservas, que forman una **red mundial**.*

*En el año **2006**, existían 507 reservas de la biosfera en 102 países diferentes. **En España** hay 37 Reservas, siendo el tercer país del mundo , tras Estados Unidos y la Federación Rusa. En CLM , solamente existe la MANCHA HÚMEDA (LAS TABLAS DE DAIMIEL) ,declarada en 1980. En este sentido, España posee la biodiversidad más elevada y mejor conservada de Europa.*

*Se trata de una **figura flexible** porque se **promueven, diseñan, se solicitan y gestionan** desde las propias poblaciones , que se configuran como los auténticos protagonistas , a través de alguna fórmula estructural, como puede ser la creación de una mancomunidad, consorcio, fundación, etc...En definitiva somos los propios habitantes de la zona quienes tomamos las decisiones con el apoyo de la UNESCO.*

El otorgamiento se puede producir incluso sin el consentimiento de los gobiernos regionales (aunque es altamente deseable que los diferentes gobiernos regionales participen en todo el proceso).

*Las reservas de la biosfera tienen un **marchamo de calidad**, un sello de identidad sobre un área geográfica determinada, creando una **imagen de entorno** en relación a unos **valores naturales singulares** (en este caso tenemos el río Cabriel que resulta ser, sin duda, el río mejor conservado de clima mediterráneo del mundo (incluyendo: California, Japón, zonas de Africa, etc...) y que puede usarse para la promoción de productos, servicios, etc...*

*Las Reservas de la Biosfera sirven además para cumplir las pautas marcadas por la **Agenda 21**, la **Convención para la Diversidad Biológica**, muchos de los **Objetivos del Milenio**, o la **Década de Educación para un Desarrollo Sostenible**. En cuanto a su estructura, cuentan con tres zonas interrelacionadas: una **zona nuclear** (de conservación) , una **zona de amortiguación** y una zona de **transición**, pudiendo ser, y esto es lo que quiero destacar , tan **restrictiva o abierta** , como los propios ayuntamientos decidan.*

El Valle del Cabriel, cumple con todas las características para ser aprobado como reserva de la biosfera , ya que se elige al confeccionarlo de un territorio más amplio que la zona de protección estricta de la Reserva de las Hoces y el nuevo Parque

Natural de las Hoces , pudiendo aprovechar la imagen del escenario como elemento de promoción.

Gracias a EFLUS (programa de gestión de espacios fluviales) que integra a 7 grupos de acción local de Cuenca , Albacete y Valencia se ha conseguido disponer de unos inventarios de flora , vegetación , fauna , geología y patrimonio cultural del río Cabriel que nos va a permitir asegurar que la zona que queremos que sea Reserva de la Biosfera cumple los requisitos que marca la UNESCO para su declaración.

Se han convocado a los 83 municipios que en principio podrían entrar a formar parte de esta Reserva ,de los cuales 8 son de Valencia, 9 de Teruel , 9 de Albacete y 57 de Cuenca.

Esta Jornada va a ser el punto de partida para conseguir la declaración del Valle del Cabriel como reserva de la biosfera , pero necesitamos contar con el apoyo de todos los municipios interesados .

Según los responsables del MMA, en el Congreso de Madrid de 2008 de las Reservas de la Biosfera , se evaluará el impacto de las acciones realizadas hasta la actualidad, y se abordarán cuestiones como la educación para el desarrollo sostenible, las migraciones humanas, la viabilidad económica de sistemas de protección de la naturaleza y la conservación de la biodiversidad. Además, se elaborará un Plan de Acción que definirá el papel de estas Reservas en el siglo XXI.

*Está en **nuestras manos** mostrar la suficiente visión de futuro para garantizar a nuestros pueblos un **desarrollo sostenible** , desarrollo basado en unos pilares de respeto y conservación del medio ambiente , de recuperación y fortalecimiento de nuestras tradiciones, costumbres , gastronomía y rico patrimonio cultural y también , como no , un desarrollo económico compatible con nuestro entorno y que cuente, sobre todo con todas aquellas personas que apuestan por seguir trabajando y viviendo en el medio rural.*

*En 2001, la Red Mundial de las Reservas de la Biosfera , recibió el Premio **Príncipe de Asturias de la Concordia**, al ser considerada "**un símbolo de los esfuerzos del hombre por preservar espacios y poblaciones naturales únicos, patrimonio de toda la humanidad**".*

*Les invito a **participar , reflexionar y debatir** a lo largo de esta jornada la importancia que tiene para el futuro de nuestros pueblos , el poder conseguir esta declaración del Valle del Cabriel como reserva de la biosfera.*

Posteriormente comenzaron las diferentes ponencias a cargo de D. Luciano Sánchez Pérez-Moneo , miembro del Consejo científico del programa MAB de la UNESCO en España, quién informó a todos los

presentes de los trámites para poder ingresar dentro de la red mundial de Reservas de la Biosfera , comentando la nueva ley del patrimonio natural y biodiversidad y la importancia de las figuras de los paisajes culturales y del paisaje en general .

Después de un descanso intervino D. Ángel de Prado Herrera , presidente de la Asociación Salmantina de Agricultura de Montaña y que nos habló de la experiencia y expectativas de la Reserva de la Biosfera de las Sierras de Béjar y Francia , que agrupa a 88 municipios y que recientemente ha sido nombrada reserva de la Biosfera. Animó a los presentes a solicitar el formulario de adhesión a la Red y mostró las ventajas que ha supuesto para su zona su inclusión como Reserva de la Biosfera y la importancia que ha supuesto que sea un grupo de acción local quién gestione esta reserva.

Finalmente intervino D. Miguel Ángel Rubio , coordinador de Medio Ambiente de ADIMAN , quién expuso una propuesta de Reserva de la Biosfera para el Valle del Cabriel , trabajada dentro del programa EFLUS , que incluye a 7 grupos de acción local , 4 de Castilla La Mancha y 3 de la Comunidad Valenciana.

En esta propuesta se explicó que los municipios que están incluidos en esta reserva son todos aquellos que de alguna forma coinciden con la demarcación hidrográfica del río Cabriel y se mostraron los estudios de flora , vegetación , fauna , geología y patrimonio cultural , así como las zonas LIC y ZEPA , monumentos naturales y los espacios naturales de la reserva natural de las Hoces del Cabriel y el Parque Natural de las Hoces .

Para finalizar tuvo lugar una mesa redonda donde intervinieron todos los ponentes anteriores y que aclararon y respondieron a numerosas preguntas .

La clausura fue a cargo del alcalde de la localidad que animó a los grupos de acción local a colaborar con el resto de ayuntamientos para que la reserva de la biosfera del Valle del Cabriel pueda ser una realidad .

**RESERVAS DE LA BIOSFERA:
"UNA OPORTUNIDAD PARA
EL DESARROLLO SOSTENIBLE"**

- 10:00-10:20 h.-** Bienvenida y presentación de la Jornada.
D. Darío F° Dolz Fernández.
Delegado provincial de Medio Ambiente y Desarrollo Rural en Cuenca.
D. José M° Toledo Díaz.
Presidente de ADIMAN
D. José Vicente Antón Antón.
Alcalde de Erroquidanos.
- 10:20-11:20 h.-** Reservas de la Biosfera. Gestión y compromiso territorial.
D. Luciano Sánchez Pérez-Moneo.
Miembro del Consejo Científico del Programa MAB (Man and Biosphere) de la UNESCO en España
- 11:20-11:40 h.-** Pausa. Café.
- 11:40-12:40 h.-** La Reserva de la Biosfera de Sierras de Béjar y Francia. Experiencia y expectativas.
D. Ángel de Prado Herrera.
Presidente de la Asociación Salmantina de Agricultura de Montaña (ASAM).
- 12:40-13:40 h.-** Una propuesta de Reserva de la Biosfera para el Valle del Cabriel.
D. Miguel Ángel Rubio López.
Coordinador Técnico de LA Asociación para el Desarrollo Integral de la Manchuela (ADIMAN).
- 13:40-14:40 h.-** Mesa Redonda
D. Vicente Urios Moliner.
Departamento de Ciencias Ambientales. Universidad de Alicante.
D. Luciano Sánchez Pérez-Moneo.
D. Ángel de Prado Herrera.
D. Miguel Ángel Rubio López.
- 14:40 h.-** Comida.

Indicadores

Jornada Reserva de la Biosfera

- * N° personas inscritas: 55
- * N° voluntarios conseguidos: 12
- * grado de consecución objetivos bueno.

5º.- Resultado de las actuaciones

Jornada Voluntariado Limpieza Chorreras Jornada Reserva

1.-Descripción	Jornada	Actuación medioambiental	Jornada
2.- Localización	Centro Social Visita Las Chorreras	Paraje de las Chorreras	Centro Social
3.- Periodos	3 noviembre	9 y 10 noviembre	30 noviembre
4.- Nª voluntarios	15	11	12
5.- Monitores part.	6	6	6

6º.- Evaluación de las actividades

6.1. Por parte de los voluntarios

Después de cada jornada se realizó una evolución con el grupo de voluntarios con siete indicadores y los resultados son los siguientes:

Elegir entre Muy Bueno , Bueno , Regular , Malo ó Muy malo

	I Jornada Voluntariado	Limpieza Chorreras	Jornada reserva Biosfera
1.- Motivación y ambiente de grupo	B	MB	B
2.-Grado de satisfacción ante los resultados	B	B	B
3.- Repercusión en la zona	R	B	R
4.-Trato recibido	MB	MB	MB
5.-Grado cumplimiento de Las expectativas de los Voluntarios	B	B	B
6.-Organización de la Actividad	B	B	B
7.- Sugerencias y nuevas Ideas	Repetir	Variar	-

6.2. Por parte de la Organización participante

Se han conseguido los objetivos propuestos ya que se ha conseguido por primera vez crear un grupo de personas que van a actuar como voluntarios (10-11) y que se comprometen a tener una continuidad .

7º.- Conclusiones

Como conclusión las jornadas realizadas han sido totalmente satisfactorias y suponen un éxito de organización , planificación y de resultados obtenidos .

Los voluntarios quieren formar parte de una organización superior y han sugerido la Fundación Limne , por lo que nos hemos puesto en contacto con ellos para colaborar para el próximo año en diversas actividades relacionadas con la mejora , conservación , protección y conocimiento del río Cabriel.

8º.- Observaciones y recomendaciones para actuaciones futuras

Hacer más sencillos los formularios .

9º.- Reportaje fotográfico

1º.- I JORNADA VOLUNTARIADO AMBIENTAL





2º.- LIMPIEZA PARAJE DE LAS CHORRERAS



3º.- JORNADA RESERVA DE LA BIOSFERA





10º.- Fotocopia de los seguros contratados para los Voluntarios
Se envió a la firma del convenio.

