## **E**nero 2011

02

03

06

80

AHSA. Alicante. Jornada reportaje fotográfico. RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

A J MOJADOS. Valladolid. Diseño carteles.

RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

AHSA. Alicante. Jornada censo aves. RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

AHSA. Alicante. Jornada reportaje fotográfico. RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

A J MOJADOS. Valladolid. Diseño carteles. RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

AHSA. Alicante. Jornada censo aves. RCDR. Cantabria. Captación de escolares.

23

CIGM. Murcia. Reportaje fotográfico. Utebo Solidario. Zaragoza. Visita de supervisión de la Confederación Hidrográfica del Ebro y la Oficina de Educación Ambiental y Voluntariado en Ríos para la finalización y cierre de las actividades planificadas en la convocatoria del programa.

27 AIN

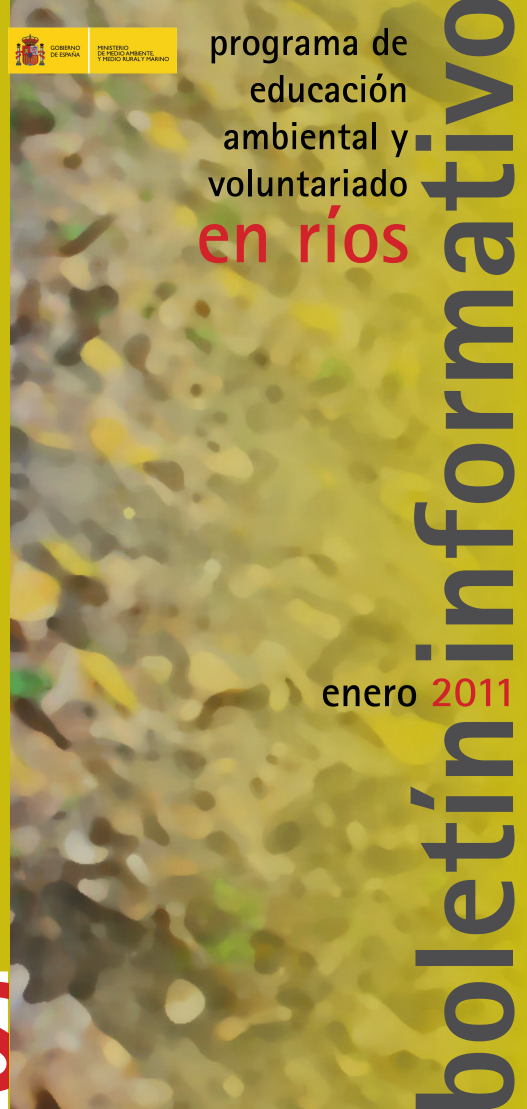
A J MOJADOS. Valladolid. Diseño carteles. CIGM. Murcia. Eliminación de residuos.

AHSA. Alicante. Jornada censo aves.

31



de educación ambiental 🛚













montaña

<u>0</u>

de

## Puesta en marcha del proyecto de mejora del tramo del río Mula a su paso por Alguazas

Dentro del proyecto "Lo que el río cuenta", englobado en el Programa de Voluntariado en Ríos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la asociación CIGM pretende llevar a cabo la rehabilitación del tramo del río Mula a su paso por Alquazas.

Para ello, plantea crear una colaboración intercultural por la defensa de un bien común en un espacio periurbano y, concretamente, se trabajará en la rehabilitación de las riberas del Lugar de Importancia Comunitario (LIC) del río Mula-Pliego, sector localizado en pleno casco urbano del municipio alguaceño, bajo una longitud de unos 350 metros aguas abajo.

Las principales actuaciones de regeneración del cauce estarán encaminadas a la eliminación de residuos, la eliminación controlada de plantas exóticas, plantación de especies autóctonas, así como la organización de un certamen de dibujo infantil y de una jornada de graffiti juvenil.

La propuesta se desarrollará a lo largo de este año con el apoyo tanto de la Concejalía de Medioambiente del Consistorio Municipal como de otros colectivos de ámbito nacional como Earth Plan Association (EPlan), WWF / España – Grupo Murcia o locales como el club senderista ¡Despacico, que no llego!, la asociación de jóvenes de Alguazas JOVAL y la asociación de mujeres de Alguazas.

## **IN**TRODUCCIÓN



Durante el mes de enero de 2011 se han seguido desarrollando actividades del Programa de Voluntariado en Ríos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, de organizaciones participantes en la convocatoria 2010.

Un total de 18 ong han realizado actividades durante este mes, en las 9 confederaciones hidrográficas. Las participantes han sido las siguientes:

Asociación Desarrollo Sierra San Pedro-Baldíos Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA) Asociación de Jubilados y Pensionistas "Cristo del Cabañón" (CrisCa) Asociación Flumes para el Desarrollo del Valle de Piedra Asociación Juvenil de Mojados (AJM) Associació Hàbitats (AH)

Associación para la Cultura y el Tiempo Libre de los Mayores
Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA)
Asociación para la Protección y Gestión del Medio Ambiente (AGESMA)
Centro de Desenvolvemento Rural Portas Abertas (CDR)
Centro de Información General de la Montaña (CIGM)
Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRANA)
GUELAYA - EEAA Melilla

Red Cántabra de Desarrollo Rural RíoRie

Scouts de La Canyada Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Utebo Solidario



Durante la visita de seguimiento comprobamos la sostenibilidad de la limpieza del entorno y el arraigo de las plantas. También pudimos identificar una huella de nutria muestra del buen estado de las aguas y un cormorán negro que se posó en una rama y al que pudimos observar con unos prismáticos de uno de los monitores.



100x100x100 cm fueron realizados por Tragsa Zaragoza, ya que en las bases de la convocatoria se prohíbe a los voluntarios la utilización de maquinaria. Mostramos los hoyados realizados donde se depositó la raíz desnuda de los árboles en el momento de la plantación.

## Utebo Solidario

Visita de seguimiento a la Asociación Utebo Solidario por parte de OEAVR y de la CH Ebro, para supervisar los trabajos realizados en la convocatoria 2010 y dar por finalizado el proyecto.



El día 25 de enero de 2011 personal de la Oficina de Educación Ambiental y Voluntariado en Ríos con personal de la Confederación Hidrográfica del Ebro, se desplazaron al Paraje Entreaguas en Utebo (Zaragoza), para supervisar los trabajos realizados por la Asociación Utebo Solidario, que ya ha entregado su memoria final.

El objetivo del proyecto es la "Recuperación Ambiental del Paraje Entreaguas" en la parcela 14 del término municipal de Utebo.

A través de diferentes actividades como formación a la población local en aspectos medioambientales, charlas divulgativas, valores ambientales del río Ebro, charla sobre flora y fauna ribereña, dinámica fluvial y contaminación.

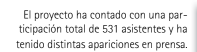
Destacamos las actividades de limpieza del entorno, donde se limpiaron más de 2 km de terreno y se recogieron 3 toneladas de basura.



Jornada de plantación los días 13 y 14 de noviembre. Fue la actividad que más éxito obtuvo entre la población local, ya que contó con más de 200 participantes.

En las fotos podemos observar a los voluntarios muy afanosos y vestidos con las camisetas del programa voluntariado en ríos.

Los más jóvenes, acompañados en todo momento de un adulto, también quisieron sumarse a esta actividad.







Aprovechamos también para ver el galacho o acequia, que la confederación va a acondicionar y dará aporte hídrico a las plantas, aunque de momento este aporte lo suministrarán las zanjas transversales, que irán impermeabilizadas en su fondo para que el agua que circule por ellas no se filtre hacia abajo, sino que salga por los laterales difundiéndose entre el freático y acercándose a los árboles plantados.