



2 de febrero, Día Mundial de los Humedales

La Confederación Hidrográfica del Ebro destina más de 1.280.000 euros a la recuperación de humedales en el periodo 2009-2010

- Para este año se prevé ampliar las actuaciones en Los Fayos (Zaragoza); Ojos de Pontil, en Rueda de Jalón (Zaragoza) y Herramélluri (La Rioja), entre otras
- El Área de Gestión Medioambiental del Organismo, además, ha realizado en 2009 actuaciones de restauración ambiental de márgenes y riberas, adecuaciones de cauce y restauraciones forestales que superan los 23.750.000 euros de inversión gracias al Plan E del Gobierno de España

01, feb. 10- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha destinado más de 1.280.000 euros directamente para la recuperación y mejora de humedales en la Cuenca durante el periodo 2009 y 2010. En total ya están ejecutadas o en ejecución 15 actuaciones iniciadas el pasado año y se han proyectado otras 15 acciones.

El Organismo de Cuenca sigue así los criterios de recuperación del estado ecológico de las masas de agua que se recogen en la Directiva Marco del Agua de la Unión Europea. Unos criterios que se recordarán mañana, 2 de febrero, durante la celebración del Día Mundial de los Humedales.

Estas mismas líneas de acción han llevado al Área de Gestión Medioambiental de la Confederación a realizar durante el pasado año actuaciones de restauración ambiental de márgenes y riberas, adecuaciones de cauce y restauraciones forestales que superan los 23.750.000 euros

Entre los proyectos del pasado 2009 en humedales destacan la 2ª fase de la restauración de la Laguna de Bayas (Miranda de Ebro), actualmente en ejecución; la 1ª fase de la restauración del Soto fluvial del río Queiles, en Los Fayos (Zaragoza), a



punto de concluir y se espera una 2ª fase en 2010; la restauración ambiental de la zona húmeda catalogada de Monteagudo de las Vicarías (Soria), actualmente en ejecución; el acondicionamiento fluvial del río Salobre (Teruel), también a punto de concluir; la 1ª fase de la mejora ambiental de los Ojos de Cimballa (Zaragoza), ya concluida y en espera de iniciarse la 2ª fase en 2010; la restauración de la Laguna Nueva, en la Yunta (Guadalajara), concluida; la 2ª fase de mejora del entorno de los Ojos de Pontil y La Alberca, en Rueda de Jalón (Zaragoza), concluida y se espera iniciar 3ª fase en 2010; la 2ª fase de la restauración del Galacho de Los Fornazos y Balsa de Larralde, (Zaragoza), finalizada y se espera iniciar 3ª fase en 2010; la restauración del humedal de "La Sima", de Rubielos de la Cérda (Teruel), prácticamente concluida y en espera de remates en 2010; el acondicionamiento fluvial del río Relachigo, en Herramélluri, La Rioja, acabada y en espera en 2010 de iniciar 2ª fase; 1ª fase de la restauración ambiental de la Alberca de Loreto (Huesca), actualmente en ejecución y en 2010 se iniciará la 2ª fase y la restauración ambiental en la balsa de Loza, en Orkoien (Navarra), en ejecución.

Para el próximo año, se continuará con las labores de recuperación de algunas de estas masas de agua y se incluirán nuevos proyectos en otras provincias del territorio de la Cuenca del Ebro.

Otras acciones

El Organismo ha llevado a cabo otras importantes actuaciones de este tipo en las lagunas de La Degollada, en Hervías (La Rioja); Balsa de Larralde (Zaragoza), La Laguna del Cañizar, en la provincia de Teruel; Laguna de Bayas, en Miranda de Ebro, (Burgos) o en el río Martín, entre Martín del Río y Utrillas, en Teruel, donde se realizó la adecuación de un sendero.

También el Área de Gestión Medioambiental del Organismo participa en otras 14 actuaciones en coordinación con asociaciones, fundaciones u organizaciones medioambientales, gracias a la financiación del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino a través del "Programa Voluntariado en Ríos 2009" y que beneficia sobre todo a campañas educativas y didácticas sobre los ríos en toda la Cuenca.



A este trabajo en humedales y zonas de especial interés medioambiental se unen los trabajos que de forma continuada realiza la Confederación en riberas, cauces y montes gestionados por el Organismo.