

INTRODUCCIÓN

El infinito mar de tierra que se constituye a lo largo de la cuenca del Ebro se caracteriza por su homogeneidad teñida por colores apagados, donde predominan los ocres y amarillos de los cultivos cereales sobre el pardo de las viñas. Dispersos a lo largo de esta extensa llanura se localizan unos pocos humedales; pequeñas islas que cobijan una variada y singular vida. Por desgracia, las actuaciones perpetradas por el hombre (desección, sobreexplotación, alteración, contaminación...) hacen que su estado de conservación no sea el más adecuado. La ligazón que muchos de los seres que habitan estos enclaves muestran por estas masas de agua, nos obligan a conservarlas. No podemos imaginar cómo será el futuro, aunque sabemos que si los humedales no vuelven a llenarse de agua y por lo tanto de vida, nada volverá a ser igual; y lo perdido será irremplazable por mucho que nos afanemos en negarlo. De todas formas, todavía queda lugar para la esperanza, nuevos y jóvenes valores están intentando recuperar el mapa que antaño mostraba la Rioja, principalmente para que lo heredado por nuestros ancestros también pueda ser lugar de gozo para las generaciones venideras.

PROGRAMA

SÁBADO 22 DE AGOSTO

10:00-10:30 Presentación de las III jornadas medioambientales de Herramélluri a cargo de los organizadores y colaboradores del evento.

10:30-12:00 Proyectos de Restauración en los humedales de la cuenca hidrográfica del Ebro.

Alfonso Calvo Tomás; Jefe de Servicio de Estudios Medioambientales de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Los humedales son quizás los ecosistemas que hoy día están siendo objeto de mayor atención en todo el planeta, en forma de multitud de proyectos de conservación, restauración, gestión... que aseguren su futuro. Tal dedicación de esfuerzos no resulta sorprendente si tenemos en cuenta que ha desaparecido el 70% de los que existieron en el pasado.

Dentro del Programa Nacional de Restauración de Ríos, Riberas y Humedales que está llevando a cabo el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Confederación Hidrográfica del Ebro viene desarrollando en los últimos años proyectos de enorme interés con el objeto de recuperar nuestro patrimonio natural, los cuales van alcanzando interesantes logros.



La laguna de Pozo Tragón; Foncea (Foto: Ion Garin-Barrio)

12:00-12:30 Descanso matinal con zumos, refrescos, cafés y pastas.

12:30-13:45 Biodiversidad vegetal del Valle del Oja: comunidades de ribera.

Luis Miguel Medrano Moreno; director del área de Ciencias Naturales del Instituto de Estudios Riojanos

El río Oja nace en el corazón de la Sierra de La Demanda, en pleno Sistema Ibérico Septentrional. Desde su origen, a 2000 m., hasta su desembocadura en el seno del río Ebro discurre por un valle con una importante biodiversidad vegetal. En él prospera un elevado elenco florístico y un importante número de comunidades vegetales propiciado por las condiciones orográficas, geológicas y climáticas de la zona. Bosques mixtos, alamedas y saucedas destacan entre las comunidades ribereñas.



Bosque de ribera típico de los tramos altos de montaña (Foto: Iñaki Sanz-Azkue.)

17:00-18:00 Proyecto de Recuperación Hidrológico-Ambiental del Lago de Herramélluri

Juan Francisco Martínez Rodríguez; Jefe de Área de Aprovechamientos Forestales y Gestión Territorial (Dirección General de Medio Natural, Gobierno de La Rioja).

La conservación y uso racional de los humedales, incluyendo la restauración de aquellos que han sido destruidos o degradados, resulta una acción prioritaria por la diversidad de especies que albergan y la riqueza de tipos ecológicos que sustentan. Las características del Lago de Herramélluri en el momento de su desecación (principios del S.XX) eran las siguientes: 15,98 ha de superficie, 0,6 km de largo por 0,4 km de ancho, y una profundidad máxima de 1 m. El Proyecto de Recuperación Hidrológico-Ambiental del Lago de Herramélluri (La Rioja) tiene por objeto la recuperación integral de este humedal a través de la consecución de una serie de objetivos específicos, entre los que sobresalen la remodelación del vaso y el acondicionamiento del entorno inmediato para conseguir la naturalización de la zona. Una vez finalizados los trabajos, el Lago de Herramélluri servirá de complemento a otros lagos/humedales próximos como el de la Laguna de Hervías, el embalse de Leiva o La Grajera.

DOMINGO 23 DE AGOSTO

9:00-14:00 Excursión guiada tanto por miembros de la Sociedad de Ciencias Aranzadi como de la Confederación Hidrográfica del Ebro a la Laguna de Hervías.

INFORMACIÓN

FECHA

22 y 23 de agosto de 2009.

LUGAR

La ermita de la Virgen del Poder (Herramélluri). La entrada es libre, pero por limitación del aforo deberá apuntarse previamente llamando al siguiente número de teléfono (615735334).

ORGANIZAN



COLABORAN



III JORNADAS MEDIOAMBIENTALES DE HERRAMÉLLURI. AÑO 2009.



HUMEDALES DE LA RIOJA; ISLAS DE VIDA EN UN MAR DE TIERRA

Ayuntamiento de Herramélluri