



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO



3 de octubre 2008

La CHS propone una excursión al Embalse de Camarillas pensada para ir con los más pequeños

Los senderistas podrán observar una panorámica de pantano, ver la presa y adentrarse en el Cañón de Almadenes del río Mundo

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) y el Club de Senderistas y Montañeros de los Colegios de Abogados y Graduados Sociales, realizarán el próximo domingo, 5 de octubre, una excursión por las choperas del Embalse de Camarillas (Hellín, Albacete). Esta actividad, planificada para ser realizada con niños, forma parte de un programa especial, subvencionado por la CHS, sobre los afluentes y embalses de la Cuenca del Segura.

Durante el recorrido, los excursionistas podrán observar una panorámica del Embalse desde el Cabezo de la Camarica, además de visitar la Presa de Camarillas y adentrarse en el Cañón de Almadenes del río Mundo.

Este club y las inscripciones para las excursiones están abiertas a todo aquel que desee inscribirse, para lo cual, las personas interesadas podrán enviar un e-mail a la dirección asmregionmurcia@gmail.com o visitar la página web de la Asociación (<http://groups.msn.com/ASM2002/bienvenida.msnw>). La salida desde Murcia para participar se realizará el domingo, a las 9.00 horas, desde la puerta del Pabellón Príncipe de Asturias de Murcia.

Entre las actividades del club, se encuentra el desarrollo de campañas formativas e informativas, dirigidas a fomentar el cuidado del medio ambiente y de sus recursos naturales, realizando actividades deportivas con fines culturales que tratan de transmitir a sus socios.

En su rama medioambiental, el club desarrolla una actividad deportiva que comporta la realización de rutas y senderos a lo largo del cauce del río Segura desde su nacimiento hasta la desembocadura. El convenio firmado entre la CHS y este club senderista se enmarca en la filosofía de la Directiva Marco del Agua de la UE, que pretende fomentar el uso correcto del agua, promoviendo el conocimiento de este recurso natural, optimizando su utilización e impulsando medidas de ahorro.