



31 de mayo 2008

La CHS y los senderistas proponen una ruta por los monumentos vegetales de Los Barrancos (Moratalla)

El bosque de la Sierra del Buitre, la Casa del Cristo y el Arroyo de Benamor son los enclaves elegidos para el domingo

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) y el Club de Senderistas y Montañeros de los Colegios de Abogados y Graduados Sociales, realizarán mañana, 1 de junio, una excursión por los monumentos vegetales de Los Barrancos, en Moratalla. Esta actividad forma parte de un programa especial, subvencionado por la CHS, sobre los Afluentes de la Cuenca del Segura.

Durante el recorrido, los senderistas podrán visitar el inmenso bosque que cubre las laderas del Buitre. Este conjunto forestal es un auténtico pulmón regional que incluye los árboles monumentales del Cortijo de Los Barrancos (pinos ródenos, robles y encinas); la Ermita de la Casa del Cristo; el agua del arroyo de Benamor y los Cortijos.

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 web <http://groups.msn.com/ASM2002/bienvenida.msnw>. La salida desde Murcia para participar se realizará mañana, a las 9.00 horas, desde la Avenida de los Pinos, a la altura del Pabellón Príncipe de Asturias,

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.