

LA XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD DE LA CIENCIA DEL SUELO LLEGA A ALMERÍA

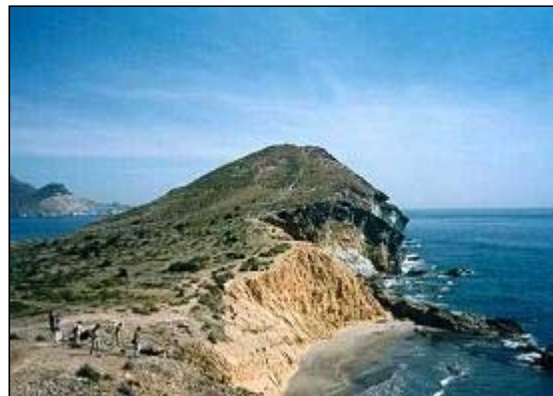
Durante estas jornadas se presentarán diversos estudios sobre las superficies más características de la provincia

Concepción Ruiz

Con el objetivo de presentar diversos estudios sobre sustratos, aprovechamiento del agua o el nivel de contaminación del suelo, así como las más recientes investigaciones sobre Edalogía del área correspondiente al Parque Natural del Cabo de Gata-Níjar y la Sierra de los Filabres tendrá lugar en la Universidad de Almería (UAL) la 'XXV Reunión de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo Almería 2005'.

El Departamento de Edafología y Química del Suelo de la UAL ha organizado un completo programa para este evento que tendrá lugar entre los días 21 y 23 de septiembre. La agenda incluye, en primer lugar, la visita a diferentes cultivos bajo plástico, a una cooperativa agrícola y a parcelas de erosión. Además, durante el mismo día 21 se celebrará la asamblea de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS).

Por otra parte, el día 22 se presentará el estudio de los suelos más representativos del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, y el 23 otro informe realizado sobre la toposecuencia de suelos en la cara sur de la Sierra de los Filabres. Este mismo día los participantes podrán ver las instalaciones de algunas de las canteras de mármol de Macael.



Vista del Cabo de Gata

Por qué en Almería



Sierra de Filabres

En lo que se refiere al plano ambiental esta provincia cuenta con grandes contrastes climáticos y una historia geológica y edáfica que se caracterizan por su complejidad y variedad. Por ello, en esta ocasión Almería ha sido el lugar seleccionado para celebrar la 'XXV Reunión de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo'.

Una combinación de factores muy representativa en un territorio relativamente pequeño hace que se puedan encontrar en él una gama amplia de suelos en una orquilla que incluye desde las zonas áridas, como el desierto de Tabernas; hasta regiones que por su situación elevada sobre el nivel del mar presentan una pluviometría alta, como las cumbres de Sierra Nevada o la Sierra de los Filabres.

A todo ello se une una larga historia de presencia humana en Almería que se remonta a la cultura de Argar, para propiciar que este territorio sea un ejemplo magnífico de las amenazas recogidas en el Sexto Programa de Acción Comunitaria en materia de Medio Ambiente. En este programa se incluyen problemas como la erosión, la desertificación, la

pérdida de materia orgánica, la contaminación o la salinización.

Debido a esta amplia gama de dificultades la provincia cuenta con grandes avances en tecnología y ciencia al servicio de la sostenibilidad, y es pionera en la aplicación de sistemas integrados y ecológicos de producción bajo plástico. Todas estas características hacen de Almería el lugar ideal para la próxima celebración de esta actividad.

Sociedad Española de la Ciencia del Suelo

La SECS fue fundada el 10 de octubre de 1947 y en la actualidad cuenta con unos 500 socios de todas las ramas científicas y tecnológicas que

tienen relación con el estudio del suelo, lo cual hace que sea una de las sociedades edafológicas más numerosa en el contexto internacional. Se trata de una organización de carácter interinstitucional e interdisciplinar. Sus miembros pertenecen a Universidades, al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), a Organismos de las Administraciones estatal y autonómicas, a empresas y a profesionales libres, agrupando a titulados de diversa índole tales como biólogos, geólogos, ingenieros agrónomos, ingenieros de montes, químicos, farmacéuticos, geógrafos o ambientalistas.

Más información:

<http://www.ual.es/frame.shtml?html2/congresos.htm>