

La sociedad española de la ciencia del suelo se reúne en Almería

(19/9/2005 11:44) | > **Universidad**



La Sociedad Española de la Ciencia del Suelo celebrará en Almería su XXV Reunión del 21 al 23 de septiembre. En estos encuentros anuales, la SECS pretende dar a conocer toda la casuística edafológica y ambiental de las diferentes comunidades autónomas, exponiendo de forma práctica los tipos de suelos y la problemática edáfica que caracterizan a la región en la que se celebran. La reunión que se celebrará la próxima semana cuenta con la organización del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Almería.

Según explican desde el comité organizador, en la elección de Almería han influido una serie de factores coincidentes, tales como el que no se haya celebrado nunca en ella una reunión de este tipo, el interés creciente de muchas empresas e instituciones provinciales por los distintos aspectos relacionados con el suelo, el actual auge de la Universidad de Almería y la celebración de los Juegos Mediterráneos. En este contexto, la reunión se plantea con un doble objetivo; mostrar los principales procesos y problemas que afectan a los suelos del entorno almeriense, y dar a conocer la agricultura intensiva almeriense, de levado nivel tecnológico.

Para cumplir estos objetivos se han programado tres excursiones en las que, además de dar a conocer los diferentes ambientes y paisajes de la provincia, se tratará de exponer los problemas que afectan a los suelos. La primera excursión estará dedicada al conocimiento de las técnicas utilizadas en los cultivos bajo plástico y se visitará la estación experimental de Rambla Honda, en el desierto de Tabernas. En la segunda, se recorrerá la zona costera desde Cabo de Gata hasta Rodalquilar, analizando suelos salinos, suelos de dunas y suelos desarrollados sobre materiales volcánicos. Por último, en la tercera excursión se analizarán los suelos de montaña a través de una cantera situada en la Sierra de los Filabres, en la que la formación de suelos rojos y la carbonatación serán los aspectos más importantes.

Orígenes

La Sociedad española de la Ciencia del Suelo 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 numerosas en el contexto internacional. La SECS tiene carácter interinstitucional e interdisciplinar. Sus miembros pertenecen a Universidades, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Organismos de las Administraciones estatal y autonómicas, empresas y profesionales libres, agrupando a titulados de diversa índole tales como biólogos, geólogos, ingenieros agrónomos, ingenieros de montes, químicos, farmacéuticos, geógrafos, ambientalistas, etc.

Más información en la página web de la reunión: www.ual.es/Congresos/reunionsecs/fasciculodream.htm