

SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

La creación de una Sociedad Geológica de ámbito estatal es una vieja aspiración de la comunidad geológica española. Para tal fin, el 20 de diciembre de 1984 se celebró una Asamblea Profundación en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense, en la que se eligió una Comisión Gestora con facultades para elaborar un Proyecto de Estatutos y convocar una Asamblea Constituyente para la Fundación de la Sociedad Geológica de España.

La condición de Socio Fundador se adquiere enviando el Boletín de Adhesión adjunto y aportando una cuota inicial de 2.000 pesetas para gastos de Fundación, con anterioridad a la Asamblea Constituyente (que se prevé para finales de junio o principios de julio de 1985), a la siguiente dirección:

**Comisión Gestora Profundación de la
Sociedad Geológica de España**
Real Sociedad Española de Historia Natural
Facultad de Ciencias Geológicas
Universidad Complutense - Ciudad Universitaria
28040 Madrid

BOLETIN DE ADHESION

Deseo adherirme a la Fundación de la Sociedad Geológica de España, para lo cual envío un Talón a nombre de: **Profundación Sociedad Geológica de España** a la dirección arriba indicada.

Firma

Primer apellido Segundo apellido

Nombre

Dirección a enviarle la correspondencia:

.....

Distrito postal Ciudad

ANNOUNCEMENT

GEOCHEMISTRY OF THE EARTH SURFACE AND PROCESSES OF MINERAL FORMATION

- I. International Symposium on Geochemistry of the Earth Surface.
- II. International Symposium on Crystal Growth Processes in Sedimentary Environments.

JOINT MEETING ORGANIZED BY:

- International Association of Geochemistry and Cosmochemistry.
- Working Group of Geochemistry of Weathering, Diagenesis and Sedimentary Processes.
- International Mineralogical Association. Commission of Crystal Growth of Minerals.

Granada (Spain), 16-22 march 1986.

It is the aim of this meeting to provide a forum to report and discuss recent achievements of the studies of geochemical processes and physical backgrounds of mineral formation on and near the earth's surface, and eventually to find common languages among geochemists, mineralogists, sedimentary petrologists and crystal growth scientists who are interested in such problems. The demand for such a forum have been increased among scientist of many disciplines in recent years.

The Second International Symposium on Crystal Growth Processes in Sedimentary Environments and the First International Symposium on Geochemistry of the Surface, will take place concurrently in the same Conference site, and plenary sessions will be provided for the topics of mutual interest. Namely two Symposia will take place in parallel in the same Campus of the University of Granada. The major part of communications will be presented in the form of posters, but the plenary conferences will be conjoins and refering to topics of mutual interest. Efforts will be made to facilitate as much as possible the «open forum» nature of the meeting for specialists coming from different fields.

Those who are interested in these Symposia may obtain further information from:

Dr. R. Rodríguez Clemente. National Museum of Natural Sciences.
c/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid (Spain).