

*El exdirector del IGME*

## **JOSE PEDRO CALVO SORANDO, NUEVO SECRETARIO GENERAL DE LA IUGS**

- Es la primera vez en la historia que un español ocupa el puesto
- Jose Pedro Calvo es catedrático de Petrología en el Departamento de Petrología y Geoquímica de la Facultad de Ciencias Geológicas de Madrid y fue Director General del Instituto Geológico y Minero de España.

Madrid, 8 de septiembre de 2014

La Unión Internacional de las Ciencias Geológicas (IUGS en sus siglas en inglés, <http://iugs.org>) ha elegido como nuevo secretario general al geólogo español José Pedro Calvo Sorando.

El profesor Calvo Sorando ha sido Presidente de la Sociedad Geológica de España durante los años 2001 – 2004, así como Secretario y Editor Principal de esa Sociedad en períodos anteriores. Entre 2004 y 2010 fue Director General del Instituto Geológico y Minero de España, siendo elegido Presidente de la Asociación de Servicios Geológicos Europeos (EuroGeosurveys) en 2008.

Calvo Sorando es catedrático en la Universidad Complutense de Madrid, donde ha impartido clases sobre diversas materias geológicas desde el año 1980. Previamente (1974 – 1979), fue profesor en la Universidad Politécnica de Madrid. Es especialista en petrología y geoquímica de depósitos carbonáticos, evaporitas y facies asociadas. Sus trabajos de investigación se han desarrollado principalmente en cuencas continentales de edad Neógeno en la Cordillera Bética, en el centro y este peninsular (Madrid, Calatayud, Teruel), así como en cuencas neógenas de Grecia.

Desde su nuevo cargo, Calvo Sorando pretende fomentar la cooperación internacional en el ámbito de las ciencias geológicas con el objetivo de lograr una mejor comprensión de los procesos y recursos de la Tierra especialmente en relación con el bienestar humano.

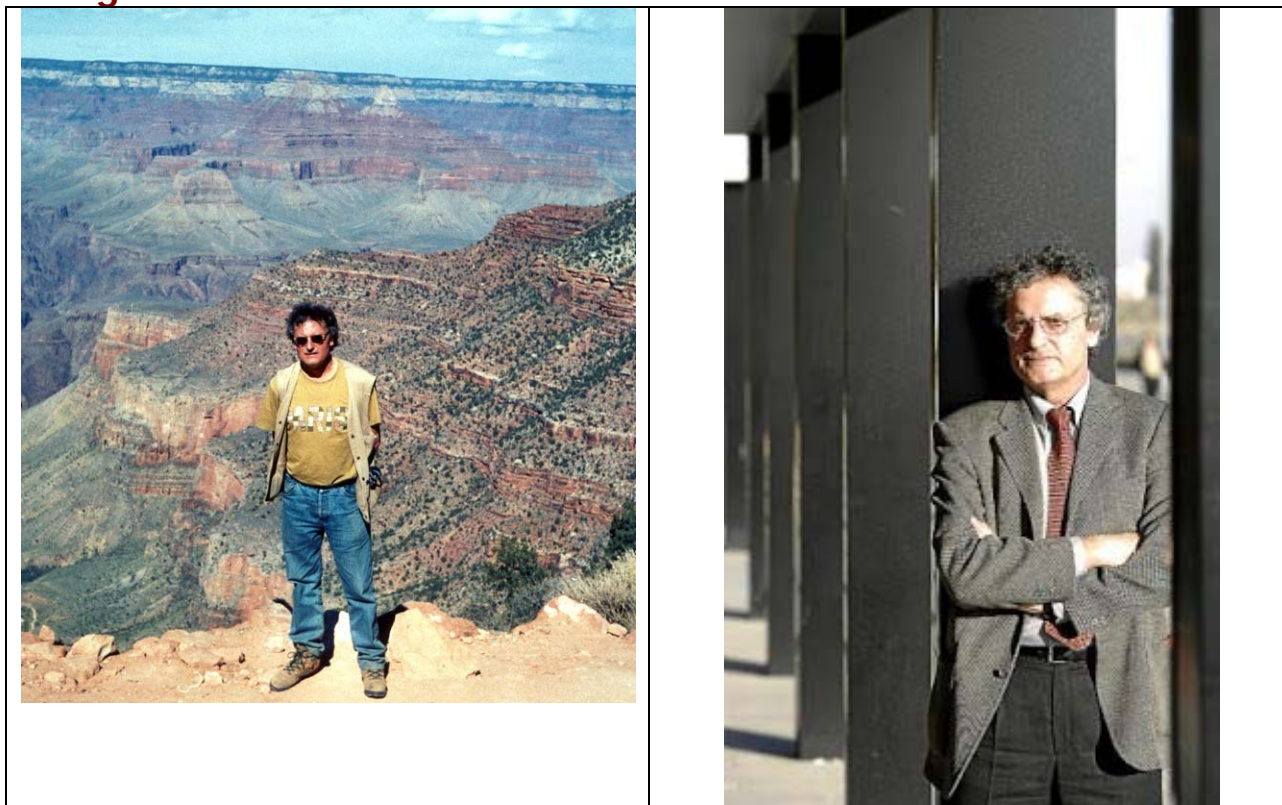
La Unión Internacional de Ciencias Geológicas es la mayor y más activa organización científica no gubernamental geológica del mundo. Representa alrededor de un millón de investigadores en ciencias de la Tierra de 122 países (miembros nacionales) y agrupa también a 53 organizaciones afiliadas que cubren todos los campos de las ciencias geológicas.

La IUGS se fundó en 1961, por lo que tiene ya 53 años de existencia y es miembro del Consejo Internacional de la Ciencia (IUSU en sus siglas en inglés).

La IUGS está abierta a la incorporación de países o regiones a través de sus organizaciones adheridas y consigue sus objetivos organizando proyectos internacionales, patrocinando simposios y excursiones científicas y editando

publicaciones. Opera a través de comisiones, subcomisiones, grupos de trabajo, iniciativas y programas conjuntos con el apoyo de sus organizaciones internacionales afiliadas. La IUGS estudia o analizan un amplio rango de temas que incluyen la investigación básica y aplicada, el establecimiento de normas internacionales, el impacto económico y social de las ciencias de la Tierra y temas medioambientales, formativos o de desarrollo.

## Imágenes



## Contacto

**Gabinete de Comunicación**  
**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
 Manuel Regueiro y González-Barros  
 Jefe de Relaciones Externas y Comunicación  
 Teléfonos - 913 495 778 / 650589660  
 Fax - 913 495 817  
 E-mail: m.regueiro@igme.es  
 Página web: www.igme.es

**El Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/internet/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.