



*Los Coloquios del Observatorio del Agua de la Fundación Botín ofrecen una plataforma de debate donde expertos nacionales e internacionales dan una clase magistral sobre temas relacionados con la seguridad hídrica y alimentaria para luego abrir el debate con la audiencia*

### Programa de Verano

**Viernes 27 de Abril de 2012, a las 12 h. En Seminario 1 Planta Baja de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Ciudad Universitaria**

Plano de situación

<http://www.ucm.es/centros/webs/fgeo/index.php?tp=Mapa%20de%20situaci%F3n&a=comunes/planos&d=plano.php&id=7>



## Dr. Juan Puigdefábregas Tomás

Prof. *ad honorem* CSIC  
Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC)

**27 de Abril 2012 a las 12:00**

**Seminario 1, Planta Baja de la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM (planta baja).**

**C/Jose Antonio Nováis 12, Ciudad Universitaria, Madrid**

Juan Puigdefábregas Tomás (Barcelona, 1940) es *Profesor ad honorem* del CSIC en la Estación Experimental de Zonas Áridas, Almería, ha dirigido dos institutos del CSIC y el Comité Nacional Español IGBP (Programa Internacional Geo-Biosfera). Ha participado como asesor en las administraciones españolas de Investigación y de Medio Ambiente, así como en UNCCD (Convenio de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía), la FAO y el GEF (Facilidad Global para el Medio Ambiente) del Banco Mundial. Ha participado en iniciativas globales, como el IPCC (Panel Internacional de Cambio Climático) en su Informe de 1995 y *el Millennium Ecosystem Assessment* (2005). Ha trabajado en medios montañosos y áridos desde un punto de vista geo-ecológico, cubriendo un amplio rango de escalas, desde la parcela y la cuenca a países y regiones. Actualmente se interesa por la relación entre la degradación de tierras y las fuerzas socio-económicas que impulsan los cambios de uso de las mismas. Ha coordinado 25 proyectos de investigación, entre los que destacan la contribución del CSIC a DesertWatch de la Agencia Espacial Europea y el conjunto del proyecto DeSurvey (Un Sistema Integrado para la Evaluación y Seguimiento de la Desertificación), un gran esfuerzo de la EU para desarrollar metodologías fiables en ambos aspectos. Ha publicado más de un centenar de trabajos en libros y revistas internacionales y ha desarrollado una significativa actividad docente en forma de dirección de Tesis, cursos de posgrado y conferencias en varias Universidades del ámbito europeo, latino-americano y Maghrebí.