



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 Primavera

10 de Mayo de 2012, a las 13.00 h. En Sala de Juntas 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>



Gonzalo Delacámara

*Investigador IMDEA Agua y
Profesor de Fundamentos del Análisis Económico de la UAH*

Jueves 10 de Mayo a las 13:00
***Sala por confirmar *** de la Facultad de Ciencias
Geológicas de la UCM
C/Jose Antonio Nováis 12, Ciudad Universitaria,
Madrid

Gonzalo Delacámara

gonzalo.delacamara@imdea.org

Profesor de Fundamentos del Análisis Económico (área de conocimiento: teoría económica) en la Universidad de Alcalá (1997-2012) e investigador del Área de Análisis Económico e Institucional del Agua de la Fundación IMDEA Agua.

Previamente fue Coordinador del Grupo de Economía Ambiental del Departamento de Fundamentos de Economía e Historia Económica (2001-2008), dirigido por Diego Azqueta (Premio Nacional de Economía y Medio Ambiente). Consultor internacional para la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de las Naciones Unidas y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), desde 2001. Research Manager en ECOTEC Research & Consulting (1999-2001), habiendo desarrollado diferentes proyectos para la Comisión Europea (evaluación de impuestos ambientales, precios del agua, desarrollo espacial, etc.). Como investigador ha coordinado estudios sobre la valoración económica de recursos hídricos en América Latina (ONU, 2001-2003), los impactos ambientales de la generación eléctrica en España (IDAE, 2004-2005) o el valor económico de los activos naturales de España (MARM, 2005-2008). Asimismo, ha coordinado el análisis económico del plan de ahorro de agua de la ciudad de Madrid (Ayuntamiento de Madrid, 2005-2006) y de la estrategia española de ahorro y eficiencia energética, y el plan de fomento de las energías renovables en España (IDAE, 2005-2006). En América Latina, desarrolló el análisis económico de políticas de desarrollo de biocombustibles líquidos para el transporte (ONU, 2006-2007). Sus líneas de investigación principales son: economía del agua, economía de la energía, análisis coste-beneficio de políticas públicas, valoración económica de cambios en la calidad ambiental, gestión económica de recursos naturales, contabilidad ambiental, economía del cambio climático, modelos de utilidad aleatoria y desarrollo económico.

Recientemente ha desarrollado estudios para el Banco Mundial (2010-2011) sobre la gestión de conflictos de agua (Perú) o la modernización de la gestión del agua (Chile), para FAO (2011) sobre el análisis económico de la gestión de aguas subterráneas (como parte del proyecto *Groundwater Governance: a Global Framework for Country Action*, FAO-UNESCO-IAH-GEF) y es el coordinador del trabajo de IMDEA Agua en el proyecto de investigación competitiva del Séptimo Programa Marco de I+D de la UE sobre instrumentos económicos para la gestión del agua (EPI-WATER, 2011-2013). En 2011 fue parte del equipo internacional de evaluación externa de la sexta fase (2002-2007) del Programa Hidrológico Internacional (UNESCO). Su publicación más reciente es: Delacámara, G. y Solanes, M. (2012) "Policies, structure and regulation in water and sanitation services", en Heller, L. (ed.) *Basic sanitation, Environmental health and public policies: new paradigms for Latin America and the Caribbean*, Pan-American Health Organization (en imprenta).