



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 Otoño



Fotos Pedro Zarilla

Alberto Fernández Lop

Programa de Agua y Agricultura, WWF España

Jueves 8 de Noviembre a las 12:00
Sede de la Fundación Botín (Madrid),
Calle Castelló 18C Madrid

Link para ubicar la situación

http://www.fundacionbotin.org/sedes_la-fundacion.htm

Alberto Fernández Lop (Madrid, 1960) es Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid, desarrollando los trabajos de doctorado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC. Compagina su puesto de profesor de enseñanza secundaria en un instituto público con su actividad dentro del Programa de Aguas Continentales y Agricultura de WWF en España, organización medioambiental a la que pertenece desde hace 18 años ocupando diferentes puestos. Es especialista en limnología y política de aguas, dirigiendo desde esta posición varios proyectos LIFE sobre gestión de la demanda en agua urbana en Alcobendas y en el regadío en el Alto Guadiana. Igualmente, elabora documentos de posición e informes sobre diferentes aspectos relacionados con la política del agua y la conservación de ríos y humedales. En representación de WWF, participa en el Consejo Nacional del Agua y en el Consejo Asesor de Medio Ambiente y Consejo Regional del agua de Castilla-La Mancha y en el Comité de Participación del Plan Especial para el Alto Guadiana. Es miembro del Patronato del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel. Actualmente tiene, como una de sus actividades prioritarias, la consecución de la sostenibilidad en el uso del agua en los acuíferos sobreexplotados del Alto Guadiana, fundamentales para la recuperación de los humedales de La Reserva de la Biosfera de La Mancha Húmeda y en especial del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel. Por ello dirige varios estudios de seguimiento de la aplicación del agua en el regadío en la zona. Igualmente dirige aquí proyectos dirigidos al uso sostenible del agua de las comunidades de regantes, facilitando la planificación de los cultivos para el ahorro del agua y la toma de decisiones de riego mediante diversas herramientas informáticas.