

## Jornada Técnica

### SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE PRESAS Y EMBALSES

*Desde el Comité Nacional Español de Grandes Presas se está llevando a cabo un ciclo de jornadas de difusión en el que se aborda la sostenibilidad de presas y embalses desde diferentes puntos de vista relacionados con las grandes cuestiones económicas, sociales, ambientales y técnicas. En estas jornadas se busca avanzar y mejorar en el análisis de los embalses, y por tanto de las presas asociadas, como elementos sostenibles en sí mismos y contribuidores a la sostenibilidad del desarrollo de nuestra sociedad.*

*En una primera jornada, celebrada el pasado año, se abordó la sostenibilidad desde la perspectiva fundamentalmente económica. En esta ocasión abordaremos la sostenibilidad haciendo especial énfasis en el pilar ambiental, y con un enfoque de ciclo de vida, desde la concepción de la presa hasta la eventual puesta fuera de servicio, pasando por las fases de ejecución de las obras y explotación de la presa, y buscando siempre cómo garantizar la sostenibilidad del proyecto.*

*Para ello nos aproximaremos al entorno natural desde el concepto de servicios ecosistémicos y de cómo el valor o capital ambiental puede verse mermado o incrementado a través de nuestras actuaciones en las distintas etapas consideradas. Se hará un repaso a las principales cuestiones relacionadas con nuestra interacción con el medio natural, intentando desmontar algunas de las tradicionales “excusas” ambientales que, lejos de aplicar la racionalidad al proceso de decisión sirven como fundamento para apoyar medidas basadas en criterios no particularmente sostenibles.*

*Como colofón de la misma se ha organizado una interesante mesa redonda con representantes institucionales, representantes del mundo científico y representantes de los grupos ecologistas que analizarán y desglosarán los aspectos más relevantes de la cuestión.*

A. Burgueño

A. Jaramillo

L. Ortega