

Apellidos:	Nombre:	e-mail:
------------	---------	---------

Empresa:	C.I.F.:	
Dirección:	Provincia: C.P.:	Tif:

Entrada gratuita hasta completar aforo por riguroso orden de inscripción.

Firma y Fecha:

JORNADA PRESA DE L'ALBAGÉS



18 de Abril de 2018

Lugar de celebración:

CEDEX (Salón de Actos)

Alfonso XII, nº 3 - 28014 MADRID

JORNADA SOBRE LA PRESA DE L'ALBAGÈS

La presa de L'Albagès (Lleida) se sitúa en el río Set y forma parte del conjunto de infraestructuras que conforman el proyecto del regadío del canal Segarra-Garrigues. Responde a la tipología de materiales sueltos, zonificada, con núcleo impermeable, y su altura sobre cimientos es de 86,5 m con una longitud de coronación de 750 m.

Los materiales existentes en la zona, limos, lutitas y areniscas de una calidad media-baja desde el punto de vista resistente, han condicionado sustancialmente tanto el proyecto como el desarrollo de los trabajos de su construcción.

En la jornada se expondrán los aspectos constructivos y de proyecto más relevantes, las soluciones técnicas adoptadas, las características de los materiales y el modelo tenso-deformacional que, apoyado en un sistema de auscultación automatizado y con datos en tiempo real para todo el equipo técnico, ha previsto con acierto los asentamientos producidos, y finalmente también se expondrán las líneas de comportamiento previstas y observadas.

PROGRAMA:

10:00 *Apertura*

D^a Liana Ardiles López

Directora General del Agua

D. José S. Trigueros Rodrigo

Director General del Cedex

Presentación de la jornada

D^a Marisol Martín-Cleto Sánchez

Presidenta de la Sociedad Española de Presas y Embalses (SEPREM)

10.15 *El canal Segarra-Garrigues y la presa de L'Albagès*

D. Josep María Serra Llena

Coordinador Técnico Zona Este. Director de Obra. (ACUAES)

10.45 *Proyecto de la presa de L'Albagès*

D. Miguel Alonso Pérez de Ágreda

Autor del Proyecto

11.15 *Propiedades de los materiales compactados y Análisis tenso-deformacional de la presa*

D. Eduardo Alonso Pérez de Ágreda

Catedrático de Ingeniería del Terreno (UPC)

11:45 *Pausa café*

12.15 *Auscultación y comportamiento de la presa*

D. Ricardo Fernández Cuevas

Director Técnico (Auscultación y Taller de Ingeniería SA)

12.45 *Procedimientos constructivos de la presa*

D. Xavier Acín Raïch

Jefe de Obra (UTE ALBAGÈS)

13.15 *Particularidades constructivas de la presa*

D. Enrique Pellón Fernández

Jefe de la Asistencia Técnica (TYPSA)

13.45 *Coloquio*

14.00 *Cierre*

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE FOMENTO

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

ACUAES
Asociación de Usuarios de Obras de Agua



DRAGADOS



ATI Auscultación y Taller de Ingeniería
www.atinfo.net

