

**Gestión Sostenible**

**Jueves 27**

HORARIO	Subtema	Título	Autores					
9,30		<b>Presentación</b>						
9,40	3	Soluciones totales o parciales a los problemas derivados de reacciones tipo alcali-silice en los hormigones de presas en explotación	Del Hoyo, R. - UNIV. CORUÑA	Alonso, J.M. - SOCOIN	Mayoral, C. - SOCOIN	Martínez, F. - UNIV. CORUÑA	Herrador, M.F. - UNIV. CORUÑA	
9,50	3	Ensayos de detección anticipada y control de los procesos de envejecimiento del hormigón	Bermudez, M.A. - CEDEX	Alaejos, P. - CEDEX				
10,00	3	Revisión del diagnóstico de la presa de Mequinenza	Buil, J.M. - ENDESA GENERACIÓN	Río, F. - ENDESA GENERACIÓN	Aguado, A - UPC-ETSICCP	Agulló, L. - UPC-ETSICCP	Araujo, G. - UPC-ETSICCP	
10,10	4	Mejora de la capacidad de desagüe de presas existentes mediante aliviaderos en laberinto	Cordero Page, Mª D. - CEH-CEDEX y UPM	Granell Ninot, C. - GRANELL CONSULTORES				
10,20	4	Mejora de la capacidad de desagüe de presas existentes mediante aliviaderos en sifón	Mateos Iguacel, C. - UPM	Elviro García, V. - CEH-CEDEX	Cordero Page, Mª D. - CEH-CEDEX y UPM			
10,30	4	Aliviadero de bloques en forma de cuña sobre la presa de escollera de Barriga	Toledo, M.A. - UPM	Morán, R. - UPM	Sevilla, J.L. - Dirección General de Infraestructuras y Diversidad Rural. JCYL	García, J. - Constructora Hispánica, S.A		
10,40	4	Adecuación de los aliviaderos de la presa de Arenós (Castellón)	Hijos Bitrián, F. - ACUAMED	Mañueco Pfeiffer, Mª G. - ACUAMED	Segura Notario, N. - ACUAMED			
10,50	4	Construcción nuevo desagüe de fondo en la presa de La Jarosa mediante tuneladora de escudo cerrado, sin vaciar el embalse	De Francisco Díaz, J.P. - CANAL ISABEL II	Pérez-Cecilia Aguilar, D. - CANAL ISABEL II				

12,00		<b>Presentación</b>						
12,10	2	La automatización en la observación topográfica de presas	Elipe Salmador, J.C. - IBERDROLA GENERACIÓN	Vázquez Melliz, J.E. - IBERDROLA GENERACIÓN				
12,20	2	Estandarización en la gestión de datos de auscultación e informe anual en presas de titularidad Estatal	Mora de Sambricio, J. - CEDEX	López Rodríguez, E. - CEDEX	De Cea Azañedo, J.C. - MMA y MR y M			
12,30	2	Control de comportamiento de presas a partir de los informes anuales	De Cea Azañedo, J.C. - MMA y MR y M	Sánchez Cabezas, F.J. - PYCSA	García Díaz, S - INOCSA			
12,40	2	Nuevas tecnologías de auscultación	Fleitz, J. - OFITECO	Hoppe, S. - OFITECO				
12,50	5	Técnicas de ensayo de rotura de presas de escollera por sobreevertido	Toledo Municio, M.A. - UPM	García Palacios, J. - UPM	Campos Espinoza, H. - UPM	Diez Galllea, A. - UPM	Aguirre de Mata, J - UPM	
13,00	5	Desembalse rápido en laderas y presas. Procedimientos avanzados de análisis	Pinyol, N.M. - UPC	Alonso, E.E. - UPC	Olivella, S. - UPC			
13,10	5	Evaluación de la seguridad hidrológica de presas bajo un enfoque probabilístico	Sordo, A. - UPM	Jiménez, A. - CEH CEDEX	Garrote, L. - UPM	Martín-Carrasco, F. - UPM		
13,20	5	Aplicación de las juntas estancas inflables en grandes presas de hormigón	Dickes, G. - Constellation Group-USA	Armijo, G. - GEOCISA				

15,30		<b>Presentación</b>						
15,40	1	Aprovechamiento integrado de la generación eólica e hidráulica de bombeo en el mercado ibérico de electricidad (MIBEL)	Sancho Marco, T. - SERS	Lanza Suárez, C. - TECNOVA ING. Y SISTEMAS				
15,50	1	Plan de 1987 de defensa frente a inundaciones en la Cuenca del Segura y la gestión de avenidas y sequías	Ezcurra Cartagena, J. - CH SEGURA					
16,00	1	Sostenibilidad y ciclo de vida	Burgueño Muñoz, A. - FCC CONSTRUCCIÓN					
16,10	6	Organización de la explotación de las presas del Canal de Isabel II	De Francisco Díaz, J.P. - CANAL ISABEL II	Muñoz Martínez, E. V. - CANAL ISABEL II				
16,20	6	Sistemas de comunicación y alerta en los planes de emergencia de presas. Claves para su implantación	De Cea, J.C. - MMA y MR y M	Giménez, E. - OFITECO	Villaverde, J. - OFITECO			

**Subtemas**

- 1 Gestión de sequías y avenidas
- 2 Innovación en los procesos de inspección y auscultación
- 3 Detección y remedios de fenómenos de envejecimiento
- 4 Rehabilitación y tratamiento de terrenos. Optimización de aliviaderos
- 5 Aspectos organizativos, estructurales, hidráulicos e hidrológicos
- 6 Equipo técnico de explotación. Medios y recursos