

JORNADA 25 SEP 2014

GENERALITAT VALENCIANA: 30 años construyendo puentes. Técnica e innovación

Lugar de la Jornada
Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de ICCP de la UPV,
Edificio Caminos I, Camino de Vera s/n.

Aforo limitado

Inscripción gratuita

Confirmación de asistencia
Vía telefónica, (961 208 297 - 961 208 317).

Fecha límite de inscripción
19 de septiembre.

Organiza
Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

Gestión y diseño
Cátedra Demetrio Ribes (UV-CITMA).

Colabora
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
de la Universitat Politècnica de València.
Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.



Introducción

Hace treinta años se iniciaba con ilusión el proceso de construcción del nuevo armazón autonómico. La Generalitat, en este periodo, ha ido creando y renovando estructuras organizativas y gestionando la mayor parte de las infraestructuras terrestres.

Nuevas carreteras, obras ferroviarias, puertos, actuaciones en la costa, infraestructuras del agua son campos en los que la Generalitat ha volcado su esfuerzo para impulsar el desarrollo económico y social del territorio valenciano. La planificación, construcción, conservación y explotación de estas infraestructuras ha permitido la materialización del espíritu de servicio de la Generalitat hacia la sociedad valenciana y su prosperidad. Los puentes, como elemento singular de estas infraestructuras, aúnan su carácter técnico y su fuerza estética, y representan, como ninguna obra, la voluntad de superación y de unión.

La jornada pretende dar a conocer seis ejemplos puntuales de puentes construidos o restaurados en este periodo. Ubicación, tipología y carácter han sido los factores de una selección previa e interpretativa sobre la labor realizada por proyectistas, empresas, directores de obras, donde lo público y lo privado aúnan esfuerzos, proyectan y diseñan soluciones. Un proyecto que tiene la vocación de continuar, de ampliarse, con la elaboración de una edición que contemple este patrimonio técnico, contemporáneo, que merece ser conocido y valorado.

La historia de las infraestructuras ha mostrado siempre la capacidad de percibir una necesidad, analizarla, adoptar una solución y estudiar su viabilidad. La mirada hacia el futuro se proyecta y se planifica. El territorio valenciano, las ciudades y sus áreas metropolitanas, los puertos y centros logísticos tienen nuevas necesidades y nuevas problemáticas: territoriales, económicas, sociales, etc. Tras la planificación y el diseño nos encontramos con la realización y la producción. Durante estos años se ha ido construyendo y resolviendo al detalle cada puente, viaducto, pasarela. Los recursos actuales, las nuevas técnicas y tecnologías, los nuevos objetivos, la nueva cultura urbana, se han establecido como instrumentos para la innovación. Las palabras clave han sido: intermodalidad, vertebración, accesibilidad, movilidad, medio ambiente, paisaje y entorno, seguridad, compromiso con la sociedad, etc.

La jornada que se anuncia constituye una ocasión para mostrar algunas de las muchas realizaciones que la Generalitat Valenciana ha promovido en estos últimos decenios y plantear una reflexión acerca de las experiencias reunidas y de cómo los frutos de éstas se proyectan hacia el futuro en la Comunidad Valenciana, en España y más allá de nuestras fronteras.

8:45 Recepción de participantes

9:00 Apertura

Dña. Isabel Bonig Trigueros
Consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, CITMA.
D. Francisco José Mora Más
Rector de la Universitat Politècnica de València.
D. Vicent Esteban Chapapriá
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, UPV.
D. Federico Bonet Zapater
Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

9:30 **Puente colgante en Elche**

D. Adolfo Roca Lorente
Jefe del Servicio de Infraestructuras Públicas, CITMA.
D. José Romo Martín
Consejero Delegado, FHECOR Ingenieros Consultores.
D. Rafael Catalá Reig
Director de la Delegación de la Comunitat Valenciana y Murcia, FCC.

10:05 **Viaducto Francisco Aura en Alcoy**

D. Encarnación Calatayud Vercher
Jefa de Sección del Servicio de Infraestructuras Públicas, CITMA.
D. José Ramón Atienza Reales
Catedrático de Estructuras y Puentes Metálicos de la ETSICCP, UPV.
D. Óscar Romeu Font
Jefe de Obra, ROVER ALCISA.

10:40 **Puente atirantado del TRAM de Castellón sobre el río Seco**

D. Leonardo Mejías Almendros
Jefe de Sección del Servicio de Infraestructuras Urbanas, CITMA.
D. Carlos Barat Baviera
Gerente Ingeniería Civil Idom.
D. Francisco José Vea
Director I+D Becsa.

11:15 Pausa café

11:45 **Puente arco en Cullera**

D. Jorge Meliá Lafarga
Jefe de Sección del Servicio Territorial de Carreteras de Valencia, CITMA.
D. Salvador Monleón Cremades
Catedrático de Puentes de la ETSICCP, UPV.
D. Vicente Cervera Sancho Tello
Delegado Obra Civil, PAVASAL.

12:20 **Conservación y reparación de estructuras**

D. Jordi Esparza Soría
Jefe de Sección del Servicio Territorial de Carreteras de Valencia, CITMA.
D. Miguel Llorens Alcón
Jefe del Servicio Territorial de Carreteras de Castellón, CITMA.
D. Jaime Alonso Heras
Director Gerente, INGEMED.

13:00 **Pasarelas de hormigón de muy alto rendimiento (HMAR)**

D. Hugo Coll Carrillo
Ingeniero Calculista, ICOSA Ingeniería Civil. Miembro de ICITECH, UPV.
D. Pedro Ballesteros Blaise-Ombrecht
Socio Administrador de ICOSA, Ingeniería Civil.

13:30 **Mesa redonda
 Técnica e innovación: pasado, presente y futuro**

D. Adolfo Roca Lorente
Jefe del Servicio de Infraestructuras Públicas, CITMA.
D. José Ramón Atienza Reales
Catedrático de Estructuras y Puentes Metálicos de la ETSICCP, UPV.
D. Salvador Monleón Cremades
Catedrático de Puentes de la ETSICCP, UPV.
D. Hugo Coll Carrillo
Ingeniero Calculista, UPV.
D. José Romo Martín
Consejero Delegado, FHECOR Ingenieros Consultores.

14:30 Clausura

D. Vicente Dómine Redondo
Director General de Obras Públicas, Proyectos Urbanos y Vivienda, CITMA.