

JORNADA 4 DIC 2014
GENERALITAT VALENCIANA:
30 anys **construyendo puentes.**
Técnica e innovación

Lugar de la Jornada
Salón de Grados Alfredo Orts, Edificio de Óptica, Farmacología y Anatomía (edificio 38),
Facultad de Ciencias, Campus de San Vicente del Raspeig, Universidad de Alicante.

Aforo limitado

Inscripción gratuita

Confirmación de asistencia
Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de Alicante.
dic@ua.es

Fecha límite de inscripción
2 de diciembre de 2014.

Organiza
Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

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

Colabora
Escuela Politécnica Superior, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de Alicante.
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 varios 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

D. Victoriano Sánchez-Barcaiztegui Moltó
Secretario Autonómico de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, CITMA.

D. Manuel Palomar Sanz
Rector de la Universidad de Alicante.

D. Juan Andrés Montoyo Guijarro
Director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante.

D. Federico Bonet Zapater
Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

9:30 Viaducto TRAM en Alicante, puentes en Beniarbeig y en Gata de Gorgos

D. Ricardo Comendador Jiménez
Entidad de Infraestructuras de la Generalitat, CITMA.

D. Florentino Regalado Tesoro
Catedrático de la Universidad de Alicante, Departamento Ingeniería Civil.

D. Enrique Gutiérrez de Tejada Espuelas
Consultora de Ingeniería de Florentino Regalado & Asociados.

D. Antonio Lahiguera López
Ingeniero Jefe de Obra de FCC.

10:15 Pasarelas en Pilar de la Horadada y en Alicante (Barranco de las Ovejas)

D. Gabriel Barco Alonso
Ingeniero del S. T. Carreteras de Alicante, CITMA.

D. Salvador Ivorra Chorro
Catedrático de la Universidad de Alicante, Departamento Ingeniería Civil.

D. Miguel Angel Crespo Zaragoza
Director técnico de Guía Consultores, Profesor Asociado UA.

D. Juan Ricardo Criado Ortiz
Ingeniero Jefe de Obra de URDINTER.

D. Hugo Coll Carrillo
Ingeniero Calculista de ICOSA y Miembro ICITECH, UPV.

D. Pedro Ballesteros Blaise-Ombrecht
Ingeniero Administrador de ICOSA.

11:15 Pausa café

11:45 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 Comunidad Valenciana y Murcia de FCC.

12:15 Viaducto Francisco Aura en Alcoy

D^a. Encarnación Calatayud Vercher
Ingeniera Directora de Obra del Servicio Infraestructuras Públicas, CITMA.

D. José Ramón Atienza Reales
Catedrático de Estructuras y Puentes Metálicos de la ETSICCP, UPV.

D. Óscar Romeu Mont
Ingeniero Jefe de Obra de ROVER ALCISA (Estructuras ANRO).

12:50 Puente atirantado en Elche

D. Felipe Tarquis Alfonso
Dirección Técnica - DRAGADOS.

13:15 Conservación y reparación de estructuras

D^a. Rosana Climent Poveda
Ingeniera del S. T. Carreteras de Alicante, CITMA.

D. Jaime Alonso Heras
Director Gerente, INGEMED.

13:45 Mesa redonda
 Técnica e innovación: pasado, presente y futuro

D. Adolfo Roca Lorente
Jefe del Servicio de Infraestructuras Públicas, CITMA.

D. José Romo Martín
Consejero Delegado FHECOR Ingenieros Consultores.

D. José Ramón Atienza Reales
Catedrático de Estructuras y Puentes Metálicos de la ETSICCP, UPV.

D. Florentino Regalado Tesoro
Catedrático de la Universidad de Alicante, Departamento Ingeniería Civil.

D. Salvador Ivorra Chorro
Catedrático de la Universidad de Alicante, Departamento Ingeniería Civil.

D. Hugo Coll Carrillo
Ingeniero Miembro ICITECH, UPV, ICOSA.

14:30 Clausura

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

D. Juan Andrés Montoyo Guijarro
Director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante.

D. Ismael Ferrer Domingo
Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana, Ministerio de Fomento.