



II Jornadas de Puentes  
San Sebastián (27-29 de abril de 2010)

## Los puentes vascos, modelo de alta tecnología en construcción

El Diputado General de Gipuzkoa, Markel Olano, presidirá la apertura de este encuentro el próximo 27 de abril en el Centro Kursaal de San Sebastián.

### **San Sebastián, 22 de abril de 2010.**

La difícil orografía del País Vasco condiciona en gran medida el diseño y la construcción de sus principales vías de comunicación por carretera. Por ello, los puentes se configuran como un elemento fundamental de la red viaria vasca, algo que también es posible apreciar en el contexto urbano. Actualmente, el País Vasco está acometiendo importantes proyectos viarios que representan la última tecnología en cuanto al proyecto y construcción de este tipo de obras singulares, lo que sitúa a esta región en la vanguardia de la ingeniería nacional. Es el caso de la circunvalación de Bilbao, la Autopista Eibar-Vitoria (AP1) o el Segundo Cinturón de San Sebastián, casos todos ellos que cuentan con soluciones técnicas de última generación.

Con el fin de analizar a fondo la situación actual y los principales retos de futuro de este campo de la Ingeniería, San Sebastián acoge del 27 al 29 de abril las II Jornadas sobre Puentes. La Construcción en el Proyecto y el Proyecto en la Construcción, una cita que reunirá en la capital donostiarra a 200 expertos. San Sebastián fue precisamente la ciudad que acogió en 2005 con gran éxito de convocatoria la primera edición de este encuentro.

La inauguración tendrá lugar el próximo 27 de abril a las 09:30 horas en el Centro Kursaal y estará presidida por Markel Olano, Diputado General de Gipuzkoa. Junto a él estarán presentes Ignacio María Arriola, Consejero de Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco; Jesús Ruiz, Presidente de la Asociación de Constructores de Obras de Gipuzkoa

(ASCONGI); Odón Elorza, Alcalde de San Sebastián; y Luis de los Mozos, Delegado de la Asociación Española de la Carretera en el País Vasco.

### **Agenda de trabajo**

Con un programa dividido en cinco grandes sesiones, el encuentro realizará un repaso exhaustivo por las grandes obras de ingeniería desarrolladas en el territorio nacional, pero también se analizarán a fondo las técnicas constructivas más avanzadas que van a servir de base para la construcción de puentes durante los próximos años. Los bloques temáticos serán los siguientes: "Los ingenieros hablan de su experiencia", "Autopista del Deba y otras obras de Gipuzkoa", "Sistemas de construcción y proyectos especiales" y "El proyecto y la construcción de puentes y sus distintos actores".

A lo largo de las tres jornadas de duración del encuentro, destacados expertos presentarán ponencias de un alto valor técnico. Algunos de ellos serán técnicos de gran talla nacional e internacional como Javier Manterola, Santiago Pérez-Fadón y Juan José Arenas, entre muchos otros.

### **Vanguardia en el País Vasco**

En total, se presentarán 31 conferencias con un amplio espectro temático, prestando especial atención a proyectos singulares desarrollados en el País Vasco. En este sentido, algunas de las obras que van a ser analizadas con detenimiento son los puentes del Deba y del Lehendakari José Antonio Aguirre, y los viaducos de la ronda de Bilbao y el cinturón de San Sebastián a su paso por Rentería.

Con el fin de ampliar aún más la propuesta técnica, durante las II Jornadas de Puentes se presentará también un buen número de comunicaciones libres de duración breve que correrán a cargo de expertos procedentes de la empresa privada, las administraciones públicas y el ámbito asociativo. A todo ello habría que sumar las habituales mesas redondas y debates siempre presentes en los grandes encuentros técnicos de la AEC.

Esta ambiciosa agenda de trabajo está coordinada por Leonardo Fernández Troyano, Doctor en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid y Consejero Delegado de la empresa Carlos Fernández Casado. Fernández Troyano ha dedicado toda su vida a la ingeniería de puentes



**Asociación  
Española de la  
Carretera**

Goya, 23 - 4º dcha.  
28001 Madrid  
Tíf.: 91 577 99 72  
Fax: 91 576 65 22  
[www.aecarretera.com](http://www.aecarretera.com)

y en su haber destacan construcciones como las levantadas sobre el río Lézé (Pontevedra), el Papaloapan (México) y el Besós (Barcelona). La pasarela de las Glorias Catalanas en Barcelona o el puente atirantado de Sancho el Mayor sobre el río Ebro en Castejón (Navarra) son otros de sus proyectos más emblemáticos que brillan con luz propia.

Las II Jornadas sobre Puentes están promovidas por el Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Gipuzkoa, con la colaboración de Bidegi, la Asociación de Constructores de Obras de Gipuzkoa (ASCONGI), la Asociación de Empresarios de Gipuzkoa (ADEGI), el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del País Vasco y el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas. La organización corre a cargo de la Asociación Española de la Carretera (AEC).

### **II Jornadas de Puentes**

**Lugar:** Centro Kursaal de San Sebastián (Avda. Zurriola, 1)

**Inauguración:** 27 de abril.

**Hora:** 09:30 h.

### **Más información**

#### **Diputación Foral de Gipuzkoa**

Óscar Recalde

Tlf. 943 11 39 66

orecalde@gipuzkoa.net

#### **Asociación Española de la Carretera**

Iván Corzo

Tlf. 91 577 99 72

icorzo@aecarretera.com



**Asociación  
Española de la  
Carretera**

Goya, 23 - 4ª dcha.  
28001 Madrid  
Tlf.: 91 577 99 72  
Fax: 91 576 65 22  
[www.aecarretera.com](http://www.aecarretera.com)