

## **PROGRAMA**

Castellet y la Gornal  
10 de octubre de 2014

### **LA SOSTENIBILIDAD Y EL MANTENIMIENTO DEL PATRIMONIO VIARIO**

**09.00h – 09.30h**

**Recepción de los asistentes**

**09.30h – 10.00h**

**Bienvenida y apertura del acto**

**Sr. Salvador Alemany**, Presidente de Abertis

**Sr. Pere Macias**, Presidente del Cercle d'Infraestructures

Secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda  
del Ministerio de Fomento

**Sr. Ricard Font**, Secretario de Territorio y Movilidad de la  
Generalitat de Catalunya

**10.00h – 10.30h**

**Valoración económica y sostenibilidad de la red de  
infraestructuras**

**Sr. Francisco Pérez García**, Catedrático de la Universitat de  
València y Director de Investigación del Ivie

**10.30h – 11.00h**

**Reflexiones de la Asociación Española de la Carretera sobre  
el mantenimiento del patrimonio viario**

**Sr. Juan Lazcano**, Presidente de la AEC

**11.00h – 11.30h**

**Debate**

**11.30h – 12.00h**

**Pausa café**

**12.00h – 12.30h**

**El modelo de explotación y mantenimiento de la red viaria  
en Alemania**

**Sr. Manfred Silvanus**, experto en temas de seguridad vial

**12.30h – 13.45h**

**Mesa redonda**

**Sra. Carmen Sánchez**, Subdirectora General de Conservación  
de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

**Sr. Antoni Español**, Director de Explotación de Abertis  
Autopistas España

**Sr. Xavier Flores**, Director General de Infraestructuras de  
Movilidad Terrestre de la Generalitat de Catalunya

**Sr. Miquel Nadal**, Director de la Fundación RACC

**Sr. Montserrat Tordera**, Coordinadora en Materia de  
Infraestructuras de la Diputación de Barcelona

**13.45h – 14.15h**

**Debate**

**14.15h – 14.45h**

**Conclusiones y clausura**

**Sr. Pere Macias**, Presidente del Cercle d'Infraestructures

**Sr. Francisco Reynés**, Consejero Delegado de Abertis

Moderación a cargo del Sr. Lluís Inglada, Director de Territorio, Infraestructuras y  
Medio Ambiente del Instituto Cerdá

*Al finalizar la jornada se servirá un almuerzo*