









JORNADA TÉCNICA SOBRE MEZCLAS BITUMINOSAS ADAPTADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Valladolid, 28 de Septiembre de 2010

Modera: **Luis Alberto Solís Villa**
Director General de Carreteras e Infraestructuras
Consejería de Fomento. Junta de Castilla y León

- 9:00 h **Entrega de documentación**
- 9:30 h **Apertura y presentación de la Jornada**
Antonio Silván Rodríguez
Consejero de Fomento. Junta de Castilla y León
- 9:50 h **Mezclas bituminosas adaptadas al cambio climático. Objetivo de la Jornada**
 **Luis Alberto Solís Villa**
- 10:10 h **Panorámica general de las mezclas a baja temperatura. Reciclado templado con emulsión bituminosa.**
 **José Antonio Soto Sánchez** **María del Mar Colas** 
PROAS
- 10:40 h **Mezclas bituminosas templadas**
 **Francisco Lucas Ochoa** **Samuel Torres Ortega**
REPSOL YPF S.A.
- 11:10 h **Valores medidos de emisiones en el proyecto Fénix**
 **Juan José Potti**
ASEFMA
- 11:30 h **Café**
- 12:10 h **Panorámica de las mezclas bituminosas en Francia**
 **Nicolas Pezas** **André Clarac** 
 **Denis Bertaud** **Luc Valery** 
Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (SUDOE-TRACC)
- 12:40 h **El Proyecto TRACC. Técnicas de Carreteras Adaptadas al Cambio Climático. Aplicación en la carretera CL-600. Puente Duero - Viana de Cega.**
 **Julio González Arias** **Ángel Luis Sainz Orcajo**
Junta de Castilla y León