

Mejorar el equipamiento de la carretera, vital para la seguridad vial

- ACEX y AEC organizan una jornada técnica mañana en Santiago de Compostela

Madrid, 1 de abril de 2009

Cada año se invierten unos 550 millones de euros en equipamiento y señalización de carreteras. Según los datos que maneja ACEX, la Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras, esta cifra representa el siete por ciento del total de lo que se destina a la construcción. Un gasto poco significativo en el montante total de la obra, que sin embargo posee una alta tasa de retorno gracias a su incidencia directa en la seguridad vial.

En concreto, la mejora de la señalización es una de las medidas más efectivas y baratas para prevenir accidentes de tráfico ya que, según diversos estudios, reduce el riesgo de mortalidad de forma importante y se amortiza en un periodo que ronda los dos años y medio.

Estos son algunos de los temas que unos 150 expertos en materia viaria abordarán mañana en Santiago de Compostela, en un encuentro que inaugura Manuel Morato Miguel, Director General de Obras Públicas de la Xunta de Galicia, y que lleva por título [El equipamiento de la carretera y la seguridad vial](#). Le acompañarán en la apertura de la cita, Jacobo Díaz Pineda, Director General de la Asociación Española de la Carretera (AEC), que organiza el evento, y Juan Carlos Sampedro Baeza, Presidente de ACEX, entidad promotora.

Los ponentes de esta jornada, que patrocina la Xunta de Galicia, dedicarán parte de su tiempo a hacer un recorrido por los últimos avances en señalización horizontal, vertical y balizamiento. La iluminación en pasos de peatones en travesías y los sistemas de contención de vehículos, como los pretilos, también tendrán un hueco en este foro técnico. Estas exposiciones serán presentadas, entre otros, por expertos de entidades como la Asociación de Fabricantes de Señales Metálicas de Tráfico (Afasemetra) o la Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial (Simeprovi).

Enrique Casquero de la Cruz, Jefe de Servicio de Seguridad Vial de la Generalitat Valenciana, será el encargado de explicar los criterios técnicos y las condiciones de instalación que deben reunir los reductores de velocidad, las características elementales de diseño, construcción e instalación, y las ventajas e inconvenientes de los diferentes sistemas. Estas recomendaciones están recogidas en un informe realizado por el Grupo de Trabajo de Seguridad Vial de la Mesa de Directores Generales de Carreteras de Comunidades Autónomas y Diputaciones Forales, que coordina la AEC.

La jornada matutina se cerrará con una mesa redonda en la que representantes de los gobiernos de Galicia, Cataluña, Madrid y Murcia debatirán sobre *Cómo abordar el equipamiento más allá de lo recogido en la normativa*.

Por la tarde, Enrique Belda Esplugues, Subdirector General Adjunto de Circulación de la Dirección General de Tráfico (DGT), abrirá las exposiciones hablando sobre los Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS), en los que se trabaja para conseguir que en el futuro la movilidad sea más segura, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

Cerrará este foro técnico Juan Isaac Jiménez, de Prointec y miembro del Comité de Seguridad Vial de la Asociación Técnica de Carreteras (ATC), que expondrá su punto de vista sobre la importancia de la seguridad laboral en las obras que se llevan a cabo en la infraestructura viaria.



**Asociación
Española de la
Carretera**

Goya, 23 - 4º dcha.
28001 Madrid
Tlf.: 91 577 99 72
Fax: 91 576 65 22
www.aecarretera.com

Jornada técnica: El equipamiento de la carretera y la seguridad vial

Fecha: 2 de abril - 09.00 horas

Lugar: Salón de Actos de la Presidencia de la Xunta

Edificios Administrativos de San Caetano s/n

Santiago de Compostela

.....

Más información:

Alicia Fernández (afernandez@acex.ws)

Departamento de Comunicación

ACEX

Tfno.: 91 535 71 68

Montse Turiel (mturiel@aecarretera.com)

Departamento de Comunicación

Asociación Española de la Carretera

Tfno.: 91 577 99 72



**Asociación
Española de la
Carretera**

Goya, 23 - 4º dcha.
28001 Madrid
Tlf.: 91 577 99 72
Fax: 91 576 65 22
www.aecarretera.com