## Primera jornada técnica sobre sistemas inteligentes de tráfico y transporte

POR LA REDACCIÓN

rganizada por la Asociación Técnica de Carreteras, y, especialmente, por su Comité técnico de sistemas inteligentes de tráfico y transporte, el próximo 26 de octubre de 1999, en el Ministerio de Fomento, planta baja-sala de proyecciones, se va a celebrar esta jornada, cuyas palabras de apertura estarán a cargo de D. Juan F. Lascano Acedo, Director General de Carreteras del Ministerio de Fomento. A continuación, D. Agustín Sánchez Rey, presidente del citado comité, informará sobre la labor que realiza.

La jornada contará con la presentación de ocho ponencias a cargo de sus respectivos ponentes, procedentes de diversos entes públicos y empresas privadas, lo que enriquecerá los puntos de vista y el contenido de los debates que se celebrarán tras las sesiones.

El acto de apertura dará comienzo a las 10:30 de la mañana y el fin de la jornada está previsto para las 7 de la tarde, con el lógico descanso para la comida.

El auge que está tomando este tema en el mundo de la carretera ha obligado a una primera revisión de su actualidad, cuyo mayor análisis y debate tomará forma en un posterior congreso que se celebrará probablemente el próximo año y que profundizará aún más en el conocimiento y las experiencias sobre estos temas.



Los sistemas de tráfico y el transporte inteligente serán objeto de un congreso más extenso en 1999.

Las ponencias y autores que se presentarán en esta jornada son los siguientes:

Gestión de tráfico en autopistas, por **D. Álvaro Martín Fernández** (Iberpistas, C. E. S. A.).

Pesaje de vehículos en movimiento, por **D. Jesús Leal Bermejo** (CEDEX-Ministerio de Fomento).

Servicios públicos de información de la Dirección General de Tráfico, por **D. Jesús López López** (Dirección General de Tráfico, Ministerio del Interior).

Telepeaje en sistemas de peaje abiertos y cerrados, por **D. Alfredo Velasco Giménez** (Europistas, C. E. S. A.).

Sistemas de autoguiado: Proyecto Auriga, por **D. Jaime Huerta Gómez de Merodio** (Laboratorio Andaluz del Transporte). Centralización e integración de las instalaciones de control y seguridad de una red de carreteras, por **D. Ramón Morera Fauquier** (Dirección General de Carreteras de la Generalitat de Catalunya).

Diseño y operación de un sistema para la gestión de carreteras financiado a través de peaje en sombra, por **D. Mario Aymerich Fabregat** (SICE).

Utilización de técnicas de visión artificial para la detección automática de incidentes y colas en entornos urbanos, por D. Victoriano Sánchez-Barcaiztegui (Servicio de Transportes y Circulación del Ayuntamiento de Valencia).

Para una mayor información, dirigirse a la Asociación Técnica de Carreteras, c/ Monte Esquinza 24, 4º Dcha. 28010 Madrid. Teléfono: 91 308 23 18. Fax: 91 308 23 19.