

## Jornada sobre Seguridad en el Transporte por Carretera

El pasado 22 de junio de 2000 se desarrolló la JORNADA SOBRE SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE POR CARRETERA, organizada por la FUNDACIÓN FRANCISCO CORELL y la CONFEDERACIÓN DE TRANSPORTE POR CARRETERA y realizada en las instalaciones del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE REPARACION DE VEHÍCULOS, S.A. - CENTRO ZARAGOZA.

La apertura de la jornada estuvo a cargo del Director General de Industria, Comercio y Desarrollo de la Diputación General de Aragón, Carlos Javier Navarro Espada. Posteriormente José Manuel Carcaño, Director de CENTRO ZARAGOZA, y Miguel Angel Ochoa de Chinchetru, Presidente de la Fundación Francisco Corell, dieron la bienvenida al nutrido número de asistentes.

Actuó como moderador de la jornada Carlos Pascual, Director General de la Fundación Francisco Corell.

Las ponencias desarrolladas fueron las siguientes:

"La Investigación de Accidentes de Tráfico con Vehículos Industriales Implicados" (Ponente: Juan Luis de Miguel (Centro Zaragoza)).

"Seguridad Activa y Pasiva en Vehículos Industriales utilizando herramientas de Simulación Numérica" (Ponente: José María Escuer (Idiada)).

"La estiba de la carga en camiones" (Ponente: Santiago López de Soria (Centro Zaragoza)).

"La influencia de las infraestructuras en la seguridad del transporte por carretera" (Ponente: Jacobo Díaz (Asociación Española de la Carretera)).

Asimismo, a lo largo de la mañana se presentaron algunos dispositivos de seguridad novedosos, como un sistema que puede evitar el indeseable efecto "tijera" (Ponente: Antonio Guerra), o el nuevo dispositivo para romper las ventanillas de "salida de emergencia" de un autobús en caso de accidente (Ponente: Luis Miguel Romero (Busrail)). Se realizó también un Crash Test o prueba de choque en el Péndulo de Impactos de CENTRO ZARAGOZA, sobre un módulo de autocar fabricado en Hispano Carrocera (Zaragoza). Otros dispositivos presentados fueron las bandas de pintura retroreflectante (Ponente: Jaime Alvarez (3M)). Otro elemento presentado fue una "caja negra" para captación de datos en caso de accidente (Ponente: Marta Alejos (VDO Kienzle)).

La jornada fue clausurada por el Jefe Provincial de Tráfico de Zaragoza, Eduardo Checa.



## El Colegio de Abogados de Zaragoza visita CENTRO ZARAGOZA

La comisión de Derecho de Circulación, Responsabilidad Civil y Seguros, del Colegio de Abogados de Zaragoza visitó las instalaciones de CENTRO ZARAGOZA el pasado 6 de julio de 2000.

El grupo de unos 30 abogados de dicha comisión, junto con su Presidente, Carlos Sanchez, tuvieron la oportunidad de intercambiar opiniones con José Manuel Carcaño, Director de Centro Zaragoza y con técnicos del Instituto, sobre diferentes aspectos de las técnicas y procesos de reconstrucción de accidentes de tráfico que se realizan en Centro Zaragoza.

Asimismo tuvieron la oportunidad de visitar con detalle las instalaciones, conociendo de primera mano los diferentes objetivos en los que trabaja CENTRO ZARAGOZA.

Esta visita pone de manifiesto la excelente relación y colaboración existente entre ambas entidades.



## Plena actividad del Comité Asesor de CCC INTERNATIONAL

Crece el avance del proceso de implantación de CCC INTERNATIONAL en el mercado español.

CCC INTERNATIONAL, el nuevo operador para la ayuda a la peritación y gestión de los daños materiales de vehículos siniestrados mediante sistemas informáticos, ha ampliado su primera fase de acercamiento al sector asegurador y pericial mediante la puesta en marcha del denominado Comité Asesor de CCC INTERNATIONAL en España.

Este Comité Asesor está formado por un importante número de Entidades Aseguradoras, representadas por expertos responsables periciales, representantes de CENTRO ZARAGOZA y de CCC INTERNATIONAL.

En estos momentos el Comité se encuentra en plena actividad. Ya se han realizado dos amplias reuniones en los meses de junio y julio, en las que se ha puesto de manifiesto la máxima de CCC INTERNATIONAL: dar la solución que cada entidad demanda.

Es importante resaltar que CCC INTERNATIONAL es la División europea de CCC Information Services Inc., líder en este sector en el mercado USA, donde trabaja con más de 300 aseguradoras, 13.500 talleres de reparación de vehículos y gestiona un volumen de más de 500.000 transacciones diarias a través de su red informática de gestión de vehículos (EZnet).

