Concluida la jornada sobre Mapas estratégicos de ruido en las carreteras del Estado, con gran afluencia de participantes



I pasado día 22 de febrero se celebró en el CEDEX una Jornada sobre Mapas Estratégicos de Ruido en las Carreteras del Estado, en la que se expusieron los trabajos de elaboración de los mapas que se están haciendo en la actualidad, y se efectuó una puesta en común de las experiencias y conclusiones obtenidas hasta el momento.

La Jornada contó con la asistencia de los responsables de las instituciones organizadoras: D. Ángel Aparicio Mourelo, Director General del CEDEX, y de D Aureliano López Heredia, Subdirector de Planificación de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.

Así mismo, en la jornada participaron los técnicos responsables del programa de Evaluación y Gestión del Ruido Ambiental (EGRA) puesto en marcha por los citados organismos, quienes presentaron la situación actual de los estudios de ruido que se deben desarrollar según lo requerido en la Ley del Ruido, así como una aproximación a la metodología aplicada y al contenido de los mapas estratégicos de ruido de las carreteras del Estado. Además, el responsable del Sistema de Información de Contaminación Acústica (SICA), del Ministerio de Medio Ambiente, explicó las principales características de este sistema, cuya función es recopilar y difundir la información disponible en la materia del ruido ambiental.

La jornada se complementó con la participación de técnicos de varias de las empresas que ya han finalizado satisfactoriamente la redacción de mapas estratégicos de ruido de carreteras.

Completando la jornada, se llevó a cabo una mesa redonda, en la que los participantes debatieron sobre el tema con los casi 200 asistentes, entre los cuales se encontraban representantes de distintas Administraciones estatales, autonómicas y municipales, técnicos de distintas empresas de consultoría del sector y especialistas acústicos.

Las ponencias se pueden descargar en esta dirección:

http://www.cedex.es/egra/ Pnoticias.htm