



7ª REUNIÓN INTERMEDIA DE LOS COMITÉS TÉCNICOS DE ALAMYS.

**Celebrada en la Ciudad de México  
Junio de 2002.**

ALAMYS celebró su 7ª Reunión de los Comités Técnicos en la Ciudad de México, habiendo contado con la participación de más de 80 asistentes pertenecientes a 20 redes de metro de Latinoamérica y de la Península Ibérica.



Las sesiones fueron inauguradas por el Director General del Metro de México, el Sr. Javier González Garza que realizó una presentación magistral sobre "El Sistema de Transporte Colectivo. Presente y Futuro del Metro de México", y D. José Ruiz Merino, Director de Material Móvil y Contratación de Metro de Madrid en representación de D. Jesús Valverde Bocanegra, Presidente de Alamys.

A continuación, D. Aurelio Rojo, Secretario General de Alamys y Director de Operación del Metro de Madrid, afirmó en su alocución que "esta nueva reunión técnica sirve para obtener un mayor conocimiento de las experiencias vividas por las empresas del sector y contribuye al empuje de ALAMYS como foro de discusión y como Asociación de referencia del transporte metropolitano para toda Latinoamérica y Península Ibérica".

En la Primera Sesión Plenaria, D. Andrew Bata, Señor Director - Advanced Technology Development Strategic Planning and Integration, realizó una presentación sobre "Los atentados del 11 de septiembre. Presente y futuro del Metro de Nueva York".

A continuación, el Sr. Jorge Beltrán, como Coordinador del Comité de Nuevos Metros, presentó a los siguientes representantes de empresas miembros principales de Alamys con importantes proyectos en curso para el inicio de las actividades de transporte de viajeros o para la extensión o creación de nuevas líneas además de las ya existentes:

- [Sistemas de trenes urbanos en Brasil. Proyectos Inversiones C.B.T.U.](#) ( pdf 13.545 Kb)

Sr. Luiz Otávio Mota Valadares  
Presidente C.B.T.U.

- [El Proyecto del Metro de Oporto](#) ( pdf 4.806 Kb)

Sr. Manuel Oliveira Marques  
Presidente del Metro de Oporto

A continuación el Sr. Jorge Pérez Valecillos, Miembro Honorario de Alamys, representando en esta ocasión al Presidente del Metro de Los Teques, entidad que ha solicitado formalmente ser Miembro Principal de Alamys, procedió a efectuar la siguiente presentación magistral:

- [El Proyecto de Metro de Los Teques. Caracas \(Venezuela\)](#) ( pdf 3.209 kb)

Sr. Jorge Pérez Valecillos  
Asesor de la Presidencia

Se realizan cinco Sesiones Paneles con diferentes temas de actualidad en el sector del Transporte y del Ferrocarril Metropolitano.



Primera Sesión Panel

[Tarjetas Inteligentes en Ferrocarriles Metropolitanos](#) ( pdf 246 kb)

Guía de contenido: Estado del Arte. Experiencias desde el punto de vista de los fabricantes . Experiencias y planes de implantación en ferrocarriles metropolitanos.

Moderador: Sr. Jorge Beltrán. Dtor. Comercial de Metro de Valencia

Ponentes:

- Sra. Lina Portillo. Dtora. de Servicios Económicos y Financieros del Consorcio de Transportes de Bizkaia
- Sr. Jaime Adasme. Dtor. Operación Metro Santiago de Chile
- Sr. Luis Alberto Campos. Dtor. de Transporte Terrestre de Indra
- Sr. Atilio Nerilo. Jefe Asesoría de Planificación Institucional de C.P.T.M.
- Sr. Gerardo González Herrera, Metro de México

Segunda Sesión Panel

[Criterios de selección de escaleras electromecánicas a utilizarse en subterráneos de elevada demanda de usuarios](#) ( pdf 2.734 kb)

Guía de contenido: Parámetros técnicos (características de resistencia mecánica), normas, esquemas de contratación de servicios de mantenimiento vs. mantenimiento propio, esquemas de supervisión de este servicio y capacitación.

Moderador: Sr. Luis Canut. Subdtor. General Técnico S.T.C. México D.F

Ponentes:

- Sr. José Luis Rodríguez Salinas, Metro de México
- Sr. José Ruiz Merino. Dtor. Material Móvil y Contratación de Metro de Madrid
- Sr. Carlos Pajares, de Thyssen Norte

Tercera Sesión Panel

[Seguridad en los Metros ante situaciones de emergencia o crisis](#) ( pdf 634 kb)

Guía de contenido: Aspectos de diseño a tener en cuenta en un sistema de metro para la mejor gestión de situaciones de crisis. Descripción de planes de emergencia o contingencia implantados. Experiencias existentes antes situaciones concretas ocurridas en la explotación.

Moderador: Sr. Enrique Urquijo Gotilla. Dtor. Gerente Adjunto y Comunicación y Marketing de Metro de Bilbao.

Ponentes:

- Sr. Aurelio Rojo Garrido, Director de Operación de Metro de Madrid
- Sr. Alberto Vázquez Vidrio, Gerencia de Vigilancia del Metro de México
- Sra. María Elena Restrepo. Dtora. de Planeación del Metro de Medellín

Cuarta Sesión Panel

[El proceso de adquisiciones de bienes y servicios en las empresas de transporte](#) ( pdf 170 kb)

Guía de contenido: Marco jurídico, procedimientos y procesos de compra, ventajas y desventajas de los actuales pfc problemática, proveedores, expectativas de futuro.

Moderador: Sr. Fuentes Muñiz. Subdirector General de Administración y Finanzas, Metro de México.

Ponentes:

- Sr. José Ruiz Merino. Dtor. Material Móvil y Contratación de Metro de Madrid
- C.P. Mónico Ávila Godoy. Director de Administración del Metro de México
- Sr. Pedro de Anda Tenorio, Director de Operación del Metro de México

Así mismo se presentaron con carácter individual las siguientes ponencias:

- [Las relaciones laborales en las empresas de transporte. Principales retos y perspectivas.](#) (pdf 4.066 kb)

Sra. C.P. María Luisa Núñez Calderón  
Gerente de Recursos Humanos del Metro de México

- Transformación de Líneas ferroviarias en redes del Metro.

Sr. Atilio Nerilo

Superintendente de Planeamiento y Monitoreo de la Calidad del Servicio de C.P.T.M.

- Metros Ligeros. Opción de Transporte de futuro.

Sr. Javier García Malo

SIEMENS

- Inauguración Línea 2 Metro Bilbao.

Sr. Eduardo Vallejo de Olejua

Dtor. Gerente Consorcio de Transportes de Bizkaia

- [Inauguración extensión Línea 8 - Conexión Aeropuerto.](#) ( pdf 6.031 kb)

Sr. José Ruiz Merino

Dtor. Material Móvil y Contratación de Metro de Madrid

- [El Proyecto del Metro de Sevilla.](#) ( pdf 1.930 kb)

Sr. Alejandro Rojas-Marcos de la Biesca

Presidente de Metro de Sevilla

En la tarde del Martes 12 de diciembre se realiza una visita técnica a la Subestación Eléctrica de Alta Tensión (S.E.A.T.) de la Línea B del Metro de Ciudad de México situada en las inmediaciones de la estación de Oceanía.



Asimismo se reunieron por separado los diferentes Comités Técnicos, tratándose los siguientes asuntos:

COMITÉ DE OPERACIÓN

Coordinado por D. Jaime Adasme, de Metro de Santiago de Chile

[Trabajos Presentados](#)

COMITÉ DE MANTENIMIENTO

Presidido por D. Atilio Nerilo, de C.P.T.M. de Sao Paulo

[Trabajos Presentados](#)

COMITÉ DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y FINANCIEROS Y  
COMITÉ DE PLANIFICACIÓN

Coordinados por D. Francesc Bellver Creus, de Metro de Barcelona

[Trabajos presentados](#)

Por último, intervienen los Coordinadores de los Comités Técnicos presentando un resumen de los trabajos efectuados, así como, de las principales conclusiones alcanzadas.

A continuación el Sr. Secretario General propone la aprobación de Actas aceptándose las mismas.

La 7ª Reunión Intermedia de los Comités Técnicos es clausurada por el Sr. Manuel Fuentes Muñiz, Subdirector General de Administración y Finanzas, en representación del Sr. Javier González Garza, Director General de S.T.C. Metro de México. Destacando el éxito de las Jornadas tanto en asistentes, como en contenidos, resaltando la gran cantidad de ponencias presentadas y el elevado nivel técnico, lo que pone de manifiesto el empuje de los Comités Técnicos de ALAMYS.

