COMUNICADO INFORMATIVO





A ALAMYS CELEBRA SUA XXV ASSEMBLÉIA GERAL EM GUADALAJARA-MÉXICO

A ALAMYS celebra seu 25° aniversário consolidando seu crescimento

A XXV Assembléia Geral da ALAMYS foi celebrada na cidade de Guadalajara (Jalisco, México) dos dias 20 a 24 de novembro, organizada pela Secretaria Geral, pelo anfitrião local, SITEUR - Sistema de Trem Urbano de Guadalajara e pelo Governo de Jalisco.

Esta Assembléia contou com o patrocínio de: Siemens, Bombardier e Alstom; e com a colaboração de: Isa Corporativo, CAF, Gerb, Ineco, Nettropolis e Poyry como patrocinadores secundários.

Mais de duzentos representantes de sistemas de metrô, metrô leve, tramueis e trens suburbanos de 15 países da América Latina e da Península Ibérica participaram da reunião em Guadalajara. A cerimônia de abertura foi na terça-feira, 22 de novembro com a presença do governador do Estado de Jalisco, Emilio González Márquez; diretor geral de Transporte Ferroviário e Multimodal do Governo de México, Arturo Rivera Magaña; presidente da Prefeitura de Zapopan, Héctor Vielma Ordónez; secretário geral do Governo, Fernando Guzmán Pérez; vice-ministro de Transportes do Peru, Alejandro Chang Chiang; diretor da SITEUR, Francisco Padilla Mancilla; diretor do Tren Eléctrico de Guadalajara, Jorge Méndez; representante da presidência da ALAMYS, Conrado Grava; e também do secretário geral da ALAMYS, Aurélio Rojo.



Inauguração da XXV Assembléia Geral

Depois desta cerimônia, o governador do Estado de Jalisco inaugurou a exposição comercial e destacou "a previsão da construção da nova Linha 3, assim como a importância da celebração da Assembléia Geral da ALAMYS em Guadalajara, já que é a Associação de trens metropolitanos mais representativa da Península Ibérica e América Latina".

Participaram importantes responsáveis políticos da área de infraestrutura de transporte urbano como: Alejandro Chang Chiang, Vice-ministro de Transportes do Peru, Roberto Roy, Secretário de Estado para o Metrô da cidade do Panamá, Vincent Valdes, Associate Administrator, Administração Federal de Trânsito do Departamento Norte-Americano de Transporte, Delmo Pinho, Subsecretário de Transportes do Rio de Janeiro e Mikel Diez, Diretor Geral de Transportes do Governo Basco.



Conferência de Imprensa. De esquerda à direita: Aurélio Rojo, Alejandro Chang, Jorge Méndez e Conrado Grava

Também participaram representantes do Banco Mundial e da CAF - Corporación Andina de Fomento, e célebres professores de universidade, especialistas em transporte urbano, Vukan R. Vuchic e Plínio Assman.

Os representantes de Metrorrey, Metrô de Sevilha, Metrô de Bilbao, Siteur, Metrô de Santiago do Chile, Metrô de Caracas e Metrô de Lima analisaram os problemas de transporte nas grandes e médias cidades.

Participação das principais associações internacionais de transporte: APTA, CUTA e UITP. Além das associações ANTP do Brasil, MAFEX da Espanha e AMF – Associação Mexicana de Trens, com a qual foi assinado um novo convênio de colaboração. As associações mostraram sua visão sobre os desafios atuais para o desenvolvimento do transporte publico, destacando a análise sobre a situação atual do transporte público nos EUA e Canadá.

Mais tarde, foram apresentadas as atividades da Associação e o avanço nos trabalhos dos Comitês Técnicos e dos grupos de trabalho.

Uma nova declaração institucional sobre o tema "O investimento no transporte coletivo, como resposta à crise" foi aprovada.

Os diretores das principais empresas de construção e de engenharia da área ferroviária mostraram os avanços tecnológicos que permitem superar com garantia os novos desafios para os sistemas de transporte público, devido ao constante crescimento das grandes cidades do século XXI.

Nesta XXV edição, **15 Novos Membros** passam a formar parte da Associação. Os novos Membros Principais são o Metrô de Santiago do Chile, a Linha 1 do Metrô de Lima e o Bonde de Zaragoza; os Membros Aderentes são: Ingerop, Rock Delta, HWI, ABI Electronics, Altran, Gerb Aislamiento de Vibraciones, Grupo Consulting Ferroviario, Nettropolis, Sytecsa, ILF Consulting Engineers, Enlace Ferroviario Internacional e Unitronics.

Para finalizar a Assembleia foi apresentado o anfitrião da XXVI Assembleia Geral, a Agência de Obra Pública da Junta da Andaluzia, no ano 2012 na cidade de Cádiz (Espanha).

Jorge Rebelo foi nomeado Membro Honorário da Associação, pela sua colaboração permanente na ALAMYS como representante do Banco Mundial.

Pela tarde, os participantes realizaram uma visita técnica à rede da Siteur pelo corredor cultural e sistema integral multimodal, assim como pela linha 2.

Sobre a ALAMYS

A ALAMYS foi criada em 1987 com o objetivo de facilitar o intercâmbio de experiências e tecnologia entre os países membros da América Latina e da Península Ibérica. O objetivo da ALAMYS é atender as afinidades dos seus Membros tanto pelas especificações técnicas, como pela origem geográfica e o sucesso da Associação pode ser constatado ao observar a evolução do número de Membros, que hoje conta com 42 Membros Principais (Operadores no âmbito dos Trens Metropolitanos e Autoridades de Transporte e Gestores de Infraestrutura), 74 Membros Aderentes (Empresas Fornecedoras de Equipamentos e Instalações, Construtoras e Consultoras), 5 Membros Honorários e 3 Membros Aderentes Honorários.

O Presidente representa legalmente à Associação ante os organismos públicos e privados, convoca as reuniões e autoriza os documentos, atas e correspondência. O Presidente desde Janeiro de 2011, é Sérgio Passos Avelleda, Diretor Presidente do Metrô de São Paulo.

A Secretaria trabalha como órgão de coordenação e união entre os membros, colaborando com os diferentes estamentos da Associação como apoio na execução das atividades que a cada um compete. O Secretário Geral da Associação é o Sr. Aurélio Rojo Garrido, que é o Diretor Adjunto à Direção Corporativa do Metrô de Madri, e que exerce o seu cargo de Secretário desde o mês de fevereiro de 2001.

Para mais informação visite www.alamys.org ou envie um e-mail para alamys@mail.metromadrid.es

Secretaria Geral da ALAMYS- Dezembro 2011