
martes, 28/10/2008

Obras Públicas, Urbanismo y Transporte

Cerca de 400 personas participarán en el I Congreso Internacional sobre la Travesía por el Pirineo Central

NP2052/2008 J.L.A

 [archivo adjunto PROGRAMA DEFINITIVO.pdf](#)  [archivo adjunto o081028_1AR.jpg](#)



Alrededor de 400 personas se han inscrito para participar en el I Congreso Internacional sobre la Travesía Ferroviaria por el Pirineo Central que a partir de mañana se celebrará en el Palacio de Congresos del recinto Expo. El consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes del Gobierno de Aragón, Alfonso Vicente, indicó que “se trata de conseguir apoyos y vender la Travesía Central por el Pirineo, un trabajo que venimos haciendo durante los últimos años”.

Alfonso Vicente, que calificó el proyecto como “un objetivo irrenunciable y fundamental” manifestó que “se está produciendo un radical cambio de opinión en Francia en torno a la Travesía, con apoyos políticos, técnicos y sociales que hasta hace poco no existían”.

Natalia Blázquez, directora-gerente de la Fundación Transpirenaica, indicó que “se trata de un Congreso Internacional, técnico, de carácter práctico, para aprender de los éxitos y los problemas de otros proyectos similares”. Natalia Blázquez destacó el importante número de empresas de todos los sectores que van a acudir al Congreso, “lo que demuestra el interés que existe en el sector privado”.

La directora-gerente de la Fundación Transpirenaica señaló que el Congreso esta dividido en cuatro bloques: proyectos ferroviarios, aspectos constructivos, gestión del transporte y financiación”.

Por su parte, el decano de la Demarcación de Aragón del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, José Enrique Ocejo, que colabora en la organización del Congreso, insistió en que la Travesía “es un proyecto tan importante como ilusionante” y destacó además el alto nivel técnico y profesional de los ponentes.

Os remitimos una fotografía de la rueda de Prensa de presentación del Congreso celebrada esta mañana.

[Imprimir](#)

[Cerrar](#)