

Aragón

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

ZARAGOZA, 28 Oct. (EUROPA PRESS) -

Alrededor de 400 personas se han inscrito para participar en el I Congreso Internacional sobre la Travesía Ferroviaria por el Pirineo Central, que comenzará mañana en Zaragoza, 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".

La directora-gerente de la Fundación Transpirenaica, Natalia Blázquez, indicó que "se trata de un Congreso Internacional, técnico, de carácter práctico, para aprender de los éxitos y los problemas de otros proyectos similares". 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, que se desarrollará hasta el 31 de octubre, 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.

Este congreso, organizado por la citada Fundación y el Colegio de Ingenieros sobre el corredor ferroviario que atravesaría el Pirineo a través de un túnel de baja cota, se estructurará en varios apartados temáticos: macroproyectos ferroviarios europeos, diseño y aspectos constructivos de infraestructuras transfronterizas (grandes túneles) y financiación y gestión de infraestructuras ferroviarias.