



El PAR insta al Ayuntamiento a impulsar la reivindicación de la TCP

Apoya la línea de Huesca a Oloron, compatible con la Travesía y con unos plazos más rápidos

HUESCA.- El comité municipal del PAR propone al Ayuntamiento "la necesidad de recuperar para esta capital especialmente, y también para Aragón y España, la reivindicación del proyecto de Travesía Central Pi-

renaica (TCP), de cara a su construcción en próximas décadas, enmarcada en un eje de interés transeuropeo".

Con el propósito de lograr este objetivo y "evitar que la ciudad y el Alto Aragón se conviertan en 'fondo de saco' de las comunicaciones de alta capacidad a Europa", el PAR insta al Consistorio a reclamar al Gobierno de Aragón para iniciar acciones.

Ante la previsión de que los trazados prioritarios hacia Eu-

ropa por vía férrea "el medio esencial", enfatiza el PAR- discurren por los extremos del Pirineo y que otras zonas de Aragón se vinculen con ellos a través del ferrocarril Cantábrico-Mediterráneo, el Partido Aragonés califica de "incuestionable" que el tren Huesca-Canfranc-Oloron, "con una línea mejorada y reabierto hasta Francia", "ofrece un potencial que es preciso seguir apoyando, si bien sus condiciones no explotarán

todas las posibilidades que plantearía un paso de alta capacidad, según la opinión de expertos, y sus plazos más breves de entrada en servicio son perfectamente compatibles con una TCP que se formula con la vista puesta en el porvenir de la ciudad y de Aragón, y su integración en un eje entre el corazón de Europa y los puertos del sur de la península hacia África, Asia y América en un contexto de globalización".

El PAR respalda las declaraciones de Carlos Bistuer, presidente de Ceos, quien dijo que la diferencia para el desarrollo económico estará macada por sí se consigue o no la TCP.

También apoya las iniciativas del presidente del PAR, Arturo Aliaga, que logró un inicial pronunciamiento a favor de la TCP del presidente aragonés, Javier Lambán, aunque éste "se desmintió a sí mismo poco después". ● D. A.