



Carlo Secchi, a la derecha, junto a Velasco, Almunia y Ayala, a la entrada del Pignatelli

Un experto europeo recomienda mantener vivo el proyecto de la TCP

Carlo Secchi visitó el Centro Logístico de BSH en PLAZA

EFE/Zaragoza

El coordinador de Proyectos Transeuropeos para la Península Ibérica, Carlo Secchi, recomendó ayer al Gobierno de Aragón que mantenga "vivo" el proyecto de la Travesía Central Pirenaica (TCP) para que cuando llegue el momento se pueda ejecutar sin dilación.

Así lo señaló Secchi a los medios de comunicación tras reunirse con los consejeros de Presidencia y Ciencia, Tecnología y Universidad, Eva Almunia y Javier Velasco.

El coordinador de Proyectos Transeuropeos para la Península Ibérica y profesor de Economía Europea de la Universidad de Bocconi en Milán visitó el domingo Huesca, donde se entrevistó con el secretario de Estado de Infraestructuras, Víctor Morlán, y ayer viajó hasta

Zaragoza para conocer, además, el nuevo Centro Logístico de B.S.H. en PLAZA y pronunciar una conferencia.

Un viaje que, según Eva Almunia, le ha permitido conocer "en vivo y en directo" las posibilidades de la Comunidad autónoma en el marco del transporte de mercancías y el proyecto de la TCP.

Colaboración

La consejera de Presidencia ha destacado la colaboración que la Universidad de Zaragoza mantiene con la de Bérgamo, que a su vez colabora con la de Milán, en el ámbito del conocimiento, lo que les da también capacidad para colaborar en el del transporte de mercancías.

Secchi dirige en la actualidad los Proyectos Prioritarios (PP) número 3 del eje ferroviario de alta velocidad

del sudoeste europeo (Francia-España-Portugal) y del número 19, sobre la interoperabilidad en la Península Ibérica, dedicado al cambio del ancho de vía del AVE en España.

Proyectos que, aunque presentan algunos problemas, "marchan con satisfacción", ha indicado.

Este experto europeo ha reconocido el esfuerzo inversor que ha hecho España en materia de infraestructuras pero ha advertido de que hay algunos proyectos a largo plazo, como la TCP, que tienen que estar justificados por que las actuales infraestructuras ya no dan respuesta a la demanda.