

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El consejero Zarraluqui participa mañana en un debate público sobre el futuro del tren en la Comunidad Foral, organizado por el Foro para la Sostenibilidad de Navarra

El titular de Fomento destaca la importancia de esta infraestructura en el desarrollo socioeconómico de la Comunidad Foral

Lunes, 17 de junio de 2013

El consejero de Fomento Luis Zarraluqui interviene mañana martes en un debate público que abordará diferentes propuestas en relación al futuro del tren en Navarra, promovido por el Foro para la Sostenibilidad de Navarra.

La jornada tendrá lugar a las 17 horas en la Escuela de Enfermería de la UPNA, y contará además con la participación de cuatro ponentes expertos en la materia, que expondrán sus diferentes puntos de vista.

La intervención del consejero Zarraluqui se centrará en la importancia que tiene para Navarra la construcción de una nueva plataforma ferroviaria, dadas las limitaciones operativas y de velocidad que tiene la actual, y que dificultan que el ferrocarril se convierta en una verdadera alternativa tanto en el transporte de pasajeros como al de mercancías.

Asimismo, hará referencia a la inserción de corredor navarro de ferrocarril en la planificación de transportes del Estado, a su incorporación a la Red Transeuropea de Transportes, a la revisión de los acuerdos alcanzados con el Estado y a las previsiones de su construcción y puesta en marcha progresiva en el marco del desarrollo de las nuevas redes nacionales y europeas.

A continuación, Antonio Serrano Rodríguez, doctor ingeniero de Caminos Canales y Puertos y catedrático de Urbanística y Ordenación del Territorio en la Universidad Politécnica de Valencia, intervendrá con la ponencia "El ferrocarril en un modelo sostenible para Navarra".

Francisco Segura de Castro, experto en temas de movilidad sostenible y coordinador general de la organización 'Ecologistas en Acción', presentará los "Mitos y realidades de la Alta Velocidad en España".

Por su parte, Ricard Riol, ingeniero técnico de Obras Públicas y presidente de la Asociación para la Promoción del Transporte Público, intervendrá con la conferencia titulada "El tren en el marco de la ordenación del territorio y la movilidad sostenible". Finalmente, Enrique Díaz Moreno, ingeniero industrial y MBA del IESE, exdirector general de Industria, Comercio y Consumo del Gobierno de Navarra, hablará sobre el

“Transporte de mercancías y competitividad en Navarra”.

Foro para la Sostenibilidad de Navarra

El debate 'El futuro del tren en Navarra' está promovido por el Foro para la Sostenibilidad de Navarra, y se trata del cuarto encuentro de estas características que organiza esta entidad. El citado foro está impulsado por diversas entidades, como la Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRANA), entidad vinculada al Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente; el Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Sociología y Ciencias Políticas de Navarra; la Cátedra UNESCO de Ciudadanía; la Universidad Pública de Navarra (UPNA) y la Universidad de Navarra (UN).

En la actualidad, un total de 39 entidades públicas y privadas están adheridas al Foro, que tiene como principal objetivo abrir un espacio estable de participación y colaboración entre organizaciones navarras para promover avances hacia una mayor sostenibilidad en los ámbitos económico, social y ambiental.

El Foro para la Sostenibilidad de Navarra ha impulsado este debate público en torno al Tren de Altas Prestaciones en Navarra con tres objetivos fundamentales: situar el análisis en el marco de la ordenación territorial y la movilidad sostenible; suministrar información sustantiva sobre el proyecto en Navarra por parte de la administración, y abrir puertas para un debate público amplio sobre el futuro del tren en la Comunidad Foral.