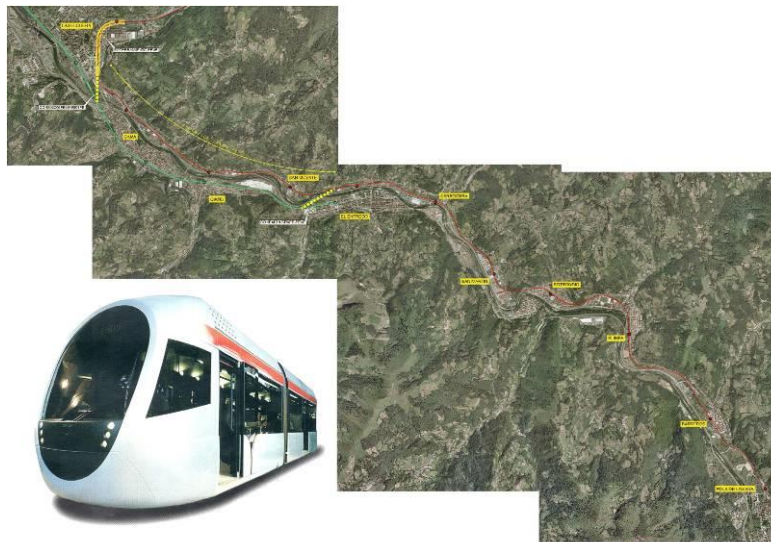


ESTUDIO INFORMATIVO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE GUIADO DE TIPO TRAM-TREN EN EL CORREDOR DE LA CUENCA DEL NALÓN, CON INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES



Descripción

Estudio Informativo para la conexión del Valle del Nalón con Oviedo, a través del Berrón, mediante un sistema de transporte de tipo tren-tram, utilizando infraestructuras ferroviarias existentes. Consta de un total de 46km, de los cuales 2,5km son de túnel.

El estudio consiste en:

- Análisis y diagnóstico de la situación actual, como paso previo para la generación de alternativas (de trazado y de solución tecnológica).
- Definición de las alternativas seleccionadas e indicadores de evaluación, incluido el estudio de impacto ambiental.
- Evaluación y propuesta del Estudio Informativo.
- Realización de una maqueta a escala real de un módulo de un vehículo tipo tranvía.

Misión

Ingerop forma parte del grupo adjudicatario compuesto por INGEROP, ETT e INTEGRA encargado de la redacción del estudio informativo.

Dentro de las tareas asignadas a Ingerop se incluyen, como experto en sistemas tranviarios, la definición de los condicionantes tecnológicos de un sistema de tipo tren-tram para su integración tanto en la infraestructura ferroviaria actual como en la futura red tranviaria del Principado.

Cliente

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Responsable del proyecto

Jorge Fortuny

Coste del proyecto (orientativo):

200 M €

Valor del contrato

308.000 € (sin IVA)

Duración

Sep 2008 – Sep 2009