



En la provincia de Zamora

Mitma aprueba provisionalmente y somete a información pública el proyecto de construcción del tramo San Martín del Pedroso – Frontera Portuguesa de la autovía A-11

- Se suma a las actuaciones que está impulsando Mitma en el desarrollo de la autovía A-11

Madrid, 05 de julio de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha aprobado provisionalmente el proyecto de construcción del tramo San Martín del Pedroso – Frontera Portuguesa de la autovía A-11. Próximamente se someterá a trámite de información pública en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

La actuación se enmarca en el itinerario de la autovía A-11 a su paso por la provincia de Zamora, entre Alcañices y la frontera con Portugal, tramo cuyo proyecto se encuentra en redacción y del que se están priorizando, el tramo Enlace de San Martín del Pedroso – Frontera Portuguesa y el tramo Variante de Trabazos.

Tras el trámite de información pública a efectos de la Ley de Expropiación Forzosa, se analizarán las alegaciones recibidas y el proyecto pasará a aprobarse definitivamente, lo que servirá de base para la licitación de las obras.

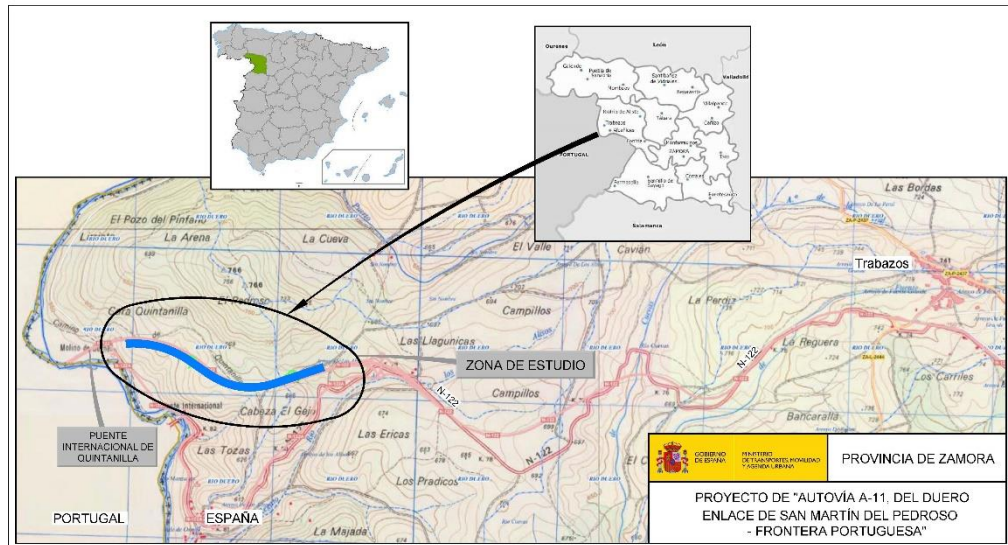
Este tramo se suma a las actuaciones que está impulsando Mitma para el desarrollo de la autovía A-11, entre las que destaca la reciente puesta en servicio del tramo Santiuste – Venta Nueva, en la provincia de Soria, el pasado 17 de junio.



Características técnicas

El trazado proyectado tiene una longitud de 1.513,33 m. y se encuentra en el término municipal de Trabazos, comenzando en el enlace de San Martín del Pedroso y finalizando en la frontera con Portugal en el Puente Internacional sobre el Río Manzanas y contempla la ampliación a autovía de la actual N-122.

Se prevé la ampliación de un paso inferior existente y la construcción de un nuevo paso superior de 30 m de ancho para la permeabilidad viaria y faunística de la zona, así como medidas geotécnicas de sostenimiento de los taludes de desmonte, nuevos caminos de servicio laterales, drenaje transversal y longitudinal, señalización horizontal y vertical, elementos de seguridad viaria y medidas correctoras medioambientales





Nota de prensa

