



En La Rioja y Navarra

Mitma licita las obras de remodelación del enlace de Lodosa en la autopista AP-68 por 4,55 millones de euros

- Tal como anunció la ministra, Raquel Sánchez, el pasado 16 de febrero en su visita a La Rioja.
- La actuación, que contempla 3,6 km de nuevos viales, permitirá una mejor conexión del entorno con la AP-68.

Madrid, 25 de febrero de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha licitado las obras de remodelación del enlace de Lodosa en el km 164,200 de la autopista AP-68, ubicadas en los términos municipales de Lodosa (Navarra) y Ausejo (La Rioja), con un presupuesto de 4,55 millones de euros. Próximamente se publicará el correspondiente anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Se cumple así el anuncio realizado por la ministra Raquel Sánchez, en su visita a La Rioja, el pasado 16 de febrero.

El objeto del proyecto es la definición de las obras necesarias para completar el semienlace existente entre la autopista AP-68 y la carretera NA-123, que facilite la incorporación a la autopista de los vehículos que circulen en dirección Logroño y Bilbao. Esta actuación mejorará la funcionalidad y movilidad del corredor viario formado por la autopista AP-68 y la carretera N-232.

Características Técnicas

El actual enlace se encuentra situado en el entorno del kilómetro 164 de la autopista AP-68. Es un enlace unidireccional cuya configuración actual sólo permite los movimientos en sentido Zaragoza, contando con dos ramales hacia y desde Zaragoza, que conectan con la carretera autonómica LR-123 hacia Pradejón y El Villar de Arnedo, y con la carretera autonómica NA-123, hacia Sartaguda y Lodosa.



Al tener esta configuración, el acceso de las poblaciones del entorno del enlace (El Villar de Arnedo, Lodosa o Pradejón) a la autopista AP-68 en dirección Logroño/Bilbao, se realiza actualmente a través de otro enlace ubicado en Agoncillo, que se encuentra a 20 kilómetros del enlace de Lodosa. Esta situación se corregirá con la ejecución de este proyecto, que permitirá una mejor conexión del entorno con la AP-68.

