



En La Rioja

Mitma somete a información pública el proyecto de variante de El Villar de Arnedo en la carretera N-232 con una inversión estimada de 45 millones de euros

- **Esta obra se suma a otras actuaciones que Mitma viene impulsando en la N-232, en La Rioja, como las variantes de Briones y Fuenmayor.**

Madrid, 28 de marzo de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) inicia el proceso de información pública del proyecto de la variante de El Villar de Arnedo en la carretera N-232, en La Rioja, con un presupuesto estimado de 45 millones de euros (IVA incluido). El anuncio lo hizo la ministra, Raquel Sánchez, este mismo mes en su visita a La Rioja y será publicado próximamente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

El propósito principal de la variante es mejorar la seguridad vial y descongestionar el tráfico en la travesía de la carretera N-232 a su paso por el núcleo urbano de El Villar de Arnedo. La obra proporcionará a los usuarios de la N-232 un incremento notable de la comodidad, seguridad y velocidad al evitar el tránsito por el casco urbano de esta población y sus intersecciones existentes. Además, los vecinos de El Villar de Arnedo disfrutarán de una mejor calidad de vida, ya que se eliminarán las molestias y peligros generados por el tráfico diario de miles de vehículos.

Esta obra se une a las iniciativas impulsadas por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en la carretera N-232 a su paso por La Rioja, entre las que destacan la variante de Briones o Fuenmayor. Así como el estudio de actuaciones al finalizar la concesión de la autopista AP-68, en función de la demanda de tráfico que concluya necesario satisfacer en cada tramo riojano.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PASEO DE LA CASTELLANA, 67
28071 - MADRID
TEL: 91 597 81 71 / 80 60
FAX: 91 597 85 02

CORREO ELECTRÓNICO
mitma@mitma.es

Página 1 de 2

www.mitma.es

Síguenos en:  [@mitmagob](https://twitter.com/mitmagob)  [Galería de imágenes](#)

