



En León

Se retoman las obras del tramo **Santas Martas-León**, de la autovía **A-60**

- Se han reanudado las obras del subtramo **Santas Martas-Puente Villarente**, de 20 km de longitud.
- El 30 de octubre de 2012 se puso en servicio un subtramo de 7,3 km de longitud, entre **Puente Villarente** y **León**
- En total, son 27,3 km de autovía con una inversión estimada de casi 130 M€

Madrid, 13 de julio de 2015 (Ministerio de Fomento)

El Ministerio de Fomento ha retomado hoy las obras del tramo *Santas Martas-León* de la autovía A-60, en la provincia de León.

La autovía A-60 entre Valladolid y León conformará una alternativa de alta capacidad a la carretera N-601 que actualmente soporta este itinerario. El trazado de la A-60 entre *Santas Martas* y *León* tiene una longitud total de 27,3 km y se estima una inversión de 129,6 millones de euros en las obras.

El 30 de octubre de 2012 se puso en servicio un subtramo de 7,3 km de longitud, entre *Puente Villarente* y *León*. Este lunes, 13 de julio de 2015, se han retomado los trabajos en el resto del tramo, entre *Santas Martas* y *Puente Villarente*, de 20 km de longitud y con una inversión prevista en las obras de 71,9 millones de euros.

Durante este año 2015, está previsto que se lleven a cabo los siguientes trabajos:

- ✓ Los trabajos empezarán con el movimiento de tierras, comprendido entre los P.K. 5+750 y 10+900 de la autovía, en los términos



Nota de prensa

municipales de Santas Martas y Mansilla de las Mulas. Se ejecutarán las obras de drenaje necesarias comprendidas en esta zona.

- ✓ Se continuará con la ejecución de las estructuras entre los P.K. 1+600 y 5+200, en el término municipal de Santas Martas.
- ✓ Y con la ejecución del viaducto del Porma, en el P.K. 19+300 de la autovía, en el término municipal de Villaturiel.

Todos estos trabajos no afectan a las unidades comprendidas en el modificado que se está tramitando en la actualidad, y en el cual está incluida la solución del paso de la autovía A-60 a través del yacimiento arqueológico de Lancia.