



## Fomento licita diversas operaciones de conservación y explotación de varias carreteras en Lugo

- El presupuesto de licitación asciende a 14 millones de euros (IVA excluido)

Madrid, 5 de junio de 2017 (Ministerio de Fomento).

El Ministerio de Fomento, según anuncia hoy el Boletín Oficial del Estado, licita el contrato de servicios para la ejecución de diversas operaciones de conservación y explotación en carreteras del Estado en Lugo.

El importe del contrato licitado (IVA excluido) es de 14.011.512 euros.

Las carreteras corresponden al sector de conservación nº 2:

- Autovía A-8, kilómetros 505,945 (límite con provincia de Asturias) a 593,04 (enlace con A-6 en Baamonde).
- N-634, kilómetros 555,4 (Ribadeo) a 640,4 (intersección con N-VI en Baamonde).
- N-640, kilómetros 13,3 (límite provincial con Asturias) a 60,6 (intersección con LU-120 en Paraxes).
- N-642, kilómetros 0,0 (intersección N-640 en Porto) a 10,8 (enlace con A-8 en Ribadeo), y 26,9 (intersección con N-364 en Barreiros) a 55,0 (San Cibrao).

### Características técnicas

Los contratos de servicios para la ejecución de operaciones de conservación y explotación en la Red de Carreteras del Estado tienen el objetivo de realizar los trabajos de servicios de comunicaciones, servicios de vigilancia, atención a accidentes, mantenimiento de los elementos de la carretera, mantenimiento sistemático de las instalaciones de suministro de energía eléctrica, alumbrado, señalización variable y semaforización.



# Nota de prensa

Además, se incluyen las labores de establecimiento de inventarios y reconocimientos de estado, agenda de información de estado y funcionamiento de la carretera, programación, coordinación, seguimiento e información de la ejecución de los trabajos, actuaciones de apoyo a la explotación, estudios de accidentalidad e informes de seguridad vial.

Asimismo, se realizarán los trabajos de desbroce, fresados y reposición del firme, limpieza de cunetas, y en general, todas las labores de conservación ordinaria de las vías a su cargo.