[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en el 05/01/2015

# [Fomento licita el contrato para la ejecución de diversas operaciones de conservación en carreteras de Burgos](http://www.notasdeprensa.es)

El Ministerio de Fomento, según se publica en el Boletín Oficial del Estado (BOE), ha licitado un contrato de servicios para la ejecución de diversas operaciones de conservación y explotación en carreteras de Burgos. El importe del contrato licitado es de 8.963.231,28 euros. Las carreteras son: N-623 de Burgos a Santander N-627 de Burgos a Santander por Aguilar de Campoo A-73 Autovía de Burgos a Aguilar de Campoo, en construcción 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. 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.

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/fomento-licita-el-contrato-para-la-ejecucion\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Construcción y Materiales

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)