



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/79074

23/07/2015

203509

AUTOR/A: LAGARES FLORES, Juan Carlos (GP)

RESPUESTA:

Las actuaciones realizadas por el Ministerio de Fomento en la red de carreteras de la provincia de Huelva durante el año 2014 han sido las siguientes:

| | Título |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conservación Integral | Sector H-1 |
| | Sector H-2 |
| | Sector H-3 |
| Conservación ordinaria | Aplicación anual de tratamientos de herbicidas en bermas y mediana de autovía H-30, N-431 y N-442 |
| | Anclaje de placas de tierra armada en paramentos del paso superior sobre FFCC Huelva-Zafra A-49, p.k. 87,980 |
| | Tratamiento de palmeras canarienses contra el picudo rojo en autovías H-30 y H-31 |
| | Eliminación de matorrales y arbustos en camino de servicio de A-49, p.k. 108+480 a 109+510 margen izquierda |

Las actuaciones previstas actualmente son las siguientes:

| | Título |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obras nueva construcción | Variante de las poblaciones de Beas y Trigueros en la carretera N-435, del p.k. 205,8 al 218,8 |
| Obras conservación | Rehabilitación superficial del firme de la carretera N-435 en varios puntos entre los pp.kk. 132,4 y 148,5 |
| | Rehabilitación superficial del firme de la carretera N-433 en varios puntos entre los pp.kk. 103,550 y 155,150 |
| | Rehabilitación del firme de la carretera N-435 entre los pp.kk. 160+000 y 169+200 (1) |
| | Mejora enlace Niebla – Bonares, A-49, p.k. 60,00 a 60,90 |
| Conservación Integral | Sector H-1 |
| | Sector H-2 |
| | Sector H-3 |
| Conservación ordinaria | Tratamiento de palmeras canadienses contra el picudo rojo en Autovías H-30 y H-31 |



Rehabilitación de firme mediante fresado y su reposición.
Autovía H-30. Enlace 11. Ramales

Madrid, 29 de septiembre de 2015