

I+D+i.

Programa EFAPAVES - Efficient Asphalt Pavements del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible



<https://www.transportes.gob.es/carreteras/nuestro-trabajo/innovacion/programa-efapaves>

Como resultado de la consulta preliminar al mercado realizada sobre “construcción de firmes bajo criterios de sostenibilidad, seguridad y eficiencia energética” realizada por el Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible, ha surgido la iniciativa EFAPAVES (Efficient Asphalt Pavements) financiada dentro marco del Programa de Compra Pública de Innovación que tiene como propósito impulsar la investigación y la implementación de tecnologías innovadoras y sostenibles en el ámbito de las infraestructuras.

En una primera fase se van a renovar firmes de 114 km de la red de carreteras en Castilla y León, Murcia, Galicia, Asturias, La Rioja, Aragón y Cantabria con materiales reutilizados y sostenibles.

La forma contractual elegida ha sido la de contratos mixtos de proyecto y obra como respuesta a la necesidad de explotar una serie de técnicas innovadoras en la reutilización de firmes, donde la definición inicial de la solución es clave para potenciar los efectos pre-

tendidos, sobre todo en el caso de mezclas que se encuentran incluso fuera del marco normativo actual, como es el caso de las mezclas templadas.

Este plan se inscribe en la Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, con la que se busca transformar la red viaria española hacia un modelo más eficiente, resiliente y respetuoso con el medio ambiente.

Las licitaciones fueron publicadas en el mes de octubre y detalles sobre las mismas se pueden consultar a través de la plataforma de contratación del Estado en el siguiente enlace

<https://bit.ly/49dwSO7>