

MADRID - MEDIOAMBIENTE MUNICIPIOS

Alcobendas realiza una prueba piloto pionera con "asfaltado sostenible"

Alcobendas, 23 abr (EFE).- El Ayuntamiento de Alcobendas ha realizado una prueba piloto, pionera en la Comunidad de Madrid, en la que se han usado asfaltos “medioambientalmente sostenibles” cuyo uso contribuye a reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

La principal novedad técnica de esta prueba piloto -llevada a cabo en el aparcamiento del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (Muncyt)- es que en una de las muestras se ha empleado árido siderúrgico procedente de acería con un adecuado tratamiento de los residuos del proceso industrial, según recoge el Consistorio en una nota.

Con la utilización de estos materiales reciclados y la fabricación a menor temperatura de este asfalto se favorece la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero y de la extracción de áridos naturales, añaden.

Con ello, se pretende conocer cómo estos materiales ayudan a preservar los recursos naturales y la protección de ecosistemas, y de reducir la huella de carbono de las mezclas resultantes.

Esta prueba piloto permitirá medir la durabilidad, eficacia y resistencia de los materiales empleados de estas “mezclas sostenibles”, para evaluar su posible uso en futuras operaciones de asfaltado que se ejecuten en el término municipal.