

MADRID.-Alcobendas.- El Ayuntamiento realiza una prueba piloto de asfaltado sostenible en el aparcamiento del MUNCYT

ALCOBENDAS, 26 (EUROPA PRESS) El Ayuntamiento de Alcobendas ha realizado una prueba piloto con asfaltos medioambientalmente sostenibles en el aparcamiento del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), con el objetivo de reducir la emisión de gases de efecto invernadero y la huella de carbono, para preservar así los recursos naturales del planeta.

Se trata de una iniciativa pionera en toda la Comunidad de Madrid que consiste en la utilización de un tipo especial de árido siderúrgico procedente de un adecuado tratamiento de los residuos durante el proceso industrial y cuya ventaja principal es evitar la obtención de áridos naturales a través de la explotación de las canteras.

En este sentido, el Ayuntamiento tiene previsto aprobar en breve el nuevo Catálogo de Compras Verdes o Compras Sostenibles, entre cuyos criterios está incluido el empleo de asfaltos provenientes de materiales reciclados.

En su visita a las inmediaciones del museo, el alcalde, Rafael Sánchez Acera, ha declarado que Alcobendas "tiene la firme convicción de querer ser una ciudad cada vez más sostenible, a través de iniciativas como estas" que la sitúan "en la senda de los objetivos de la Agenda 2030".

Por otro lado, el regidor y las concejales de Medio Ambiente, Cristina Martínez, y Mujer, Ofelia Culebradas, se han reunido con los responsables de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), integrada en el MUNCYT y cuya plantilla está formada en un 73% por mujeres, para estrechar lazos de colaboración.

Entre los temas abordados destaca la necesidad de fomentar la vocación científica de las niñas y adolescentes de Alcobendas a través de programas y actividades municipales.