

La consejera Martín visita la Universidad Nebrija, que ha desarrollado una herramienta gratuita para medir la huella de carbono

La Comunidad de Madrid ha subvencionado diez proyectos para que ocho municipios cumplan objetivos medioambientales en las zonas urbanas

- Potenciar el sombreado natural o artificial y crear más zonas verdes para enfriar la ciudad son algunos de los planes
- El Gobierno autonómico ultima una nueva línea de ayudas para antes del verano tras la buena acogida de la convocatoria

22 de abril de 2022.- La Comunidad de Madrid ha subvencionado diez proyectos para que ocho municipios de la región cumplan objetivos medioambientales en las zonas urbanas. Así lo ha expuesto hoy la consejera de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, Paloma Martín, en su visita a la Universidad Nebrija, donde ha conocido la herramienta que ha desarrollado esta institución para calcular la huella de carbono asociada a los planeamientos urbanísticos.

En su intervención, la consejera ha explicado que las ayudas se han empleado en “obras destinadas a aumentar las zonas verdes, el sombreado natural o artificial de las calles, o a adecuar edificios para prevenir el exceso de calor”. “No solo ayudamos a los ayuntamientos en la planificación, sino que también les asesoramos para que impulsen proyectos dirigidos a enfriar ciudades y a que estén preparadas ante fenómenos naturales extremos como tormentas, grandes nevadas o sequías”, ha ahondado.

Tras el éxito de la convocatoria, en la que se presentaron 42 solicitudes, procedentes de 32 municipios, la Dirección General de Descarbonización, dependiente de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, ya está trabajando para poder sacar antes de verano una línea de ayudas propia dotada con unos 700.000 euros.

Actualmente se han destinado 726.662 euros, de fondos derivados del Plan Impulso al Medio Ambiente (PIMA) del Gobierno central, que han permitido la ejecución de diez iniciativas en ocho localidades madrileñas: El Boalo (dos), Velilla de San Antonio (dos), Paracuellos de Jarama, Tres Cantos, Boadilla del Monte, Miraflores de la Sierra, Cercedilla, y Talamanca de Jarama.

CALCULADORA DE HUELLA DE CARBONO

La Comunidad de Madrid ha trabajado con un equipo de la Universidad Nebrija para elaborar una herramienta práctica, accesible y de fácil manejo para calcular la huella de carbono asociada a los instrumentos de planeamiento urbanístico aplicable a todos los municipios de la región.

A partir de los datos básicos de los usos previstos del suelo –residencial, terciario, industrial y dotacional–, esta solución caracteriza las fuentes de emisión de los gases de efecto invernadero y cuantifica consumos y factores de emisión para realizar esta operación. Como resultado final, el ayuntamiento recibe un informe específico que le ayudará en la toma de decisiones a la hora de plantear medidas para la adaptación de sus ciudades.

Esta herramienta es de libre acceso y ya está disponible en la web de la Comunidad de Madrid <https://www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/herramienta-huella-carbono-planeamiento-municipal>