



1112

14 de noviembre de 2024

Medellín recibe apoyo técnico del BID para diseñar rutas selectivas de recolección de residuos orgánicos

-Los desechos orgánicos generados por la ciudad y más de 40 municipios antioqueños representan el 60 % de lo que llega al relleno sanitario La Pradera.

-Ante el BID se presentaron más de 200 propuestas de América Latina y la de Medellín fue una de las seleccionadas.

-Esta organización financiera internacional apoyará 10 iniciativas en Colombia.

Con el proyecto Ruta Verde, postulado por Emvarias Grupo EPM, Medellín será beneficiaria con apoyo técnico del programa de cooperación Too Good to Waste, del Banco Interamericano de Desarrollo -BID, con el cual se innovará en el tratamiento y la reducción de los residuos orgánicos que cotidianamente llegan al relleno sanitario La Pradera. El monto de esta cooperación es de 200.000 dólares representados en diagnósticos, diseño y evaluación de Ruta Verde, entre otros componentes.

La iniciativa que se le presentó al BID consiste en el diseño de un sistema de rutas y microrutas para la recolección eficiente de restos de alimentos, material vegetal, biodegradables y residuos de jardinería, entre otros. El propósito es disminuir las cantidades de este tipo de desechos, que superan el 60 % de la totalidad captada en el relleno sanitario y, adicionalmente, mitigar las emisiones contaminantes de metano en la región.

El diagnóstico que se desprende de esta cooperación comprenderá la evaluación de la actual gestión de los residuos orgánicos en Medellín, la identificación de actores clave para el desarrollo del proyecto y de futuras etapas de implementación, el análisis de casos exitosos en otras regiones y de la cultura ciudadana en relación con la separación de desechos, entre otras tareas.



Boletín de prensa



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

El gerente de Emvarias Grupo EPM, Gustavo Castaño Galvis, dijo que *“el apoyo para este proyecto, en conjunto con EPM y las secretarías de Medio Ambiente y de Gestión y Control Territorial, es muy importante porque estamos buscando que lleguen menos residuos al relleno sanitario y cobra mayor valor debido a que estamos construyendo el nuevo vaso La Piñuela para disposición de residuos, lo que nos permitirá alargar su vida útil”*.

El Grupo EPM, en articulación con la Administración Distrital, trabajó durante seis meses para la postulación del proyecto.

El objetivo del banco es ayudar a los países socios a acelerar la preparación de proyectos de gestión de residuos sólidos, alineados con la economía circular, que permitan mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero, en particular de metano.

Con iniciativas como esta, se sigue apuntando a diferentes alternativas para lograr una ciudad más sostenible y a potenciar la economía circular, uno de los pilares del Plan de Desarrollo Distrital.

Información para periodistas
Emvarias
Harrison Rentería
301 702 6041