

MONGE IMPULSA PROYECTO PARA ELABORACIÓN DE COMPOST DE DESECHOS DE JARDINERÍA Y CREACIÓN DE VIVERO



El Ministerio de Ambiente prepara un proyecto piloto que busca dar uso adecuado y crear beneficios a partir de los desechos generados de las labores de jardinería de la Sede Central impulsado por la viceministra de Ambiente, Cindy Monge.

Monge aseguró, que la idea es sacarle provecho a los residuos que se generan de la poda de árboles y hojas que se recogen a diario en la Sede del MiAmbiente, así como los desechos orgánicos, para convertirlos en compost. Abono que será usado para la siembra de plantones de especies maderables, frutales, medicinales y especias que podrán venderse a precios muy bajos a los colaboradores del Ministerio y a los residentes del área, con lo se espera sea un proyecto sostenible y que genere beneficios para todos.

La primera etapa del proyecto consistió en la remoción de vehículos chatarra que datan de 15 años y que ocupaban un espacio de 300 metros aproximadamente en los terrenos de la Sección de Transporte donde se desarrollará el área de procesamiento de desechos.

Por otro lado, Rosa De León, directora Administrativa de MiAmbiente, dijo que esta administración ha visto la necesidad de mejorar el aspecto de la institución, asegurando que este proyecto, que se desarrollará en el área despajada, aportará beneficios de imagen, seguridad e incluso de calidad de vida a todos los funcionarios de la institución.

Además de la Dirección Administrativa, en esta primera acción de limpieza, participaron la Dirección Forestal, Oficina de Transporte, Oficina de Servicios Generales, la Oficina de Relaciones Públicas, el Despacho Superior y la Administración Metropolitana de MiAmbiente.



José Victoria, director de Seguridad Hídrica indicó que esta propuesta nace de la notable cantidad de desechos generados por los trabajos de jardinería en la Sede Central, cuya deposición final el vertedero de Cerro Patacón. “De acuerdo a investigaciones realizadas conocemos que el 50% de los desechos que llegan a este sitio de deposición son de origen orgánicos. Si se desarrollaran programas de Manejo de los Desechos Orgánicos pudiera suponerse que reduciríamos en un 50% los desechos generados”, dijo Victoria.

Aris Escobar, técnico del Departamento de Conservación de Suelo de la Dirección de Seguridad Hídrica, quien ejecutará el proyecto aseguró que MiAMBIENTE espera convertir inicialmente los desechos de la jardinería en compostajes que serán empleados en la producción de plantas de interés forestal y ornamental que se usarán en la Sede Central. De igual forma se producirán plantas de interés para los funcionarios como hortalizas y medicinales.

El proyecto estará compuesto por un vivero en el que se picarán los materiales producto de las limpiezas, que será ubicado en el área despejada de la sede central del MiAMBIENTE, donde mezclarán los componentes de estos abonos orgánicos y brindar un espacio favorable para el buen desarrollo de las plantas en su fase inicial de crecimiento.



Es