



Municipio ejecuta primer hito de servicio de reciclaje en Alto Hospicio

Municipalidad de Alto Hospicio ejecuta primer hito de servicio de reciclaje en Alto Hospicio, mediante contrato con la empresa COSEMAR.

La iniciativa que permitirá que toda la comunidad pueda separar en origen aquellos residuos susceptibles de ser reciclados, se inició con la instalación de un punto limpio móvil de forma experimental y en marcha blanca, en el centro de la ciudad, específicamente en avenida Ramón Pérez Opazo con pasaje Sara, con la finalidad de dar a conocer a la ciudadanía el proyecto que dirige la Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato (DMAO).

Cabe señalar que el punto limpio móvil se ubicará en distintos sectores de la ciudad, por un tiempo de 15 días, según requerimientos formales de juntas de vecinos, colegios y jardines infantiles. Las operaciones de traslado de lo recolectado estarán a cargo de la Agrupación de

Recicladores de Base en convenio con el municipio.

Además, para avanzar en el proceso, se realizarán campañas de sensibilización puerta a puerta en los barrios para que los vecinos y vecinas conozcan sobre el servicio de reciclaje. Sepan cómo separar aquellos residuos que serán parte del procedimiento de recuperación.

Los residuos a recolectar serán: plásticos de todo tipo, cartón y papelería, libros, revistas y aluminios.

Se consigna que el punto limpio móvil, es un sitio de acopio compuesto por diferentes compartimentos destinados a transportar contenedores para reciclaje de diferentes residuos, como los que se recuperarán en este proyecto en Alto Hospicio.

¿Qué es reciclar?

El reciclaje es el proceso de recolectar y transformar materiales que serían basura para convertirlos en nuevos productos o materias primas.

El reciclaje tiene muchos beneficios, entre ellos:
Ahorra recursos como materias primas, energía y agua
Reduce la contaminación
Genera menos desechos contaminantes
Disminuye el costo de producción
Crea puestos de trabajo

Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero
Existen diferentes tipos de reciclaje, como el mecánico, el químico y el de residuos orgánicos.