

Encarnación 4 de Julio del 2023

MINUTA

SEÑORAS Y SEÑORES

MIEMBROS DEL CONCEJO

Por la presente minuta, me dirijo al plenario de la Junta municipal con el fin de presentar el compendio de terminologías que había recomendado agregar al apartado de Definiciones, del Pliego “PARA LOS SERVICIOS DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS, OBRAS DE ADECUACIÓN DEL RELLENO SANITARIO, RECOLECCIÓN, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS Y COMERCIALES EN LA CIUDAD DE ENCARNACIÓN”.

La presentación obedece a la necesidad de considerar dichos conceptos para la elaboración de un Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos que se armonice con los plazos del Plan de Desarrollo Sustentable.

Sin otro particular se solicita la remisión de la información a la Comisión de Legislación.

Arq. Keiji Ishibashi

Secunda: Dra. Gloria Arregui

Definiciones:

- **Clasificación de Residuos en Origen:** La clasificación de residuos en origen se refiere al proceso de separar y categorizar los residuos según su tipo o composición en el lugar donde se generan, es decir, en el hogar, empresa o institución. El objetivo de esta práctica es facilitar el posterior manejo y tratamiento de los residuos, promoviendo la reutilización, el reciclaje y la correcta disposición final de los mismos.
- **Centro de Acopio de Residuos Reciclables:** Un centro de acopio de residuos reciclables es una instalación destinada a recibir, almacenar y clasificar temporalmente los residuos que son susceptibles de ser reciclados. En estos centros, se lleva a cabo la separación de los materiales reciclables, como papel, cartón, plástico y vidrio, con el fin de prepararlos adecuadamente para su posterior transporte y tratamiento en plantas especializadas de reciclaje.
- **Residuos Reciclables:** Los residuos reciclables son aquellos materiales que pueden ser procesados y transformados en nuevos productos o materias primas mediante operaciones de reciclaje. Estos materiales incluyen papel, cartón, plástico, vidrio, metales y otros materiales recuperables. La gestión adecuada de los residuos reciclables contribuye a la reducción de la cantidad de residuos enviados a los vertederos y a la conservación de los recursos naturales.
- **Estaciones de Transferencia:** Las estaciones de transferencia son instalaciones intermedias en el sistema de gestión de residuos sólidos, donde se realiza el transbordo de los residuos recolectados desde los vehículos de recolección municipales hacia camiones de mayor capacidad. Estas estaciones permiten optimizar el transporte de los residuos, concentrando grandes volúmenes de residuos en un solo punto antes de su envío a su destino final, como un relleno sanitario o una planta de tratamiento.

- **Valorización de Residuos:** La valorización de residuos es un conjunto de procesos y tecnologías que permiten aprovechar los residuos de manera que se obtengan beneficios económicos, energéticos o ambientales. Esto incluye actividades como el reciclaje, la compostaje, la recuperación de energía a partir de residuos y la producción de materiales reutilizables. La valorización contribuye a reducir la cantidad de residuos destinados a la disposición final y promueve una gestión más sostenible de los recursos.
- **Contenedores para clasificación de Residuos:** Los contenedores para la clasificación de residuos son recipientes diseñados específicamente para facilitar la separación y el almacenamiento temporal de los diferentes tipos de residuos. Estos contenedores suelen estar identificados con colores o etiquetas que indican la categoría de residuo que deben contener, como papel, plástico, vidrio o residuos orgánicos. Su uso promueve la correcta clasificación de los residuos en origen y facilita su posterior recolección selectiva y tratamiento.
- **Islas verdes para residuos reciclables:** Las islas verdes para residuos reciclables son áreas o puntos de recogida selectiva ubicados estratégicamente en espacios públicos o privados. Estas islas están equipadas con contenedores diferenciados para la deposición separada de los distintos materiales reciclables, como papel, cartón, plástico y vidrio. Su objetivo es fomentar y facilitar la participación ciudadana en la separación de residuos y promover la cultura del reciclaje