

# Más de 9,000 toneladas de residuos recolectados en espacios públicos durante 2024

Posted on 2 de enero de 2025 by Diario Humano



Hierba, restos de poda y basura encabezan los desechos eliminados de parques, bulevares y accesos alternos, gracias al trabajo de Servicios Públicos.

**Diario Humano | La Paz, Baja California Sur.** -El personal operativo de la Dirección General de Servicios Públicos con maquinaria pesada recolectó más de 9,000 toneladas de residuos en espacios públicos, además de vialidades, bulevares y accesos alternos de terracería en la ciudad durante el 2024, informó el Director Operativo, Gersom Porfirio García Torres.

Mencionó que lo anterior “es resultado de los trabajos de mantenimiento y limpieza que realizan compañeros de esta área, así como la atención de reportes de la ciudadanía y de la programación que lleva a cabo todos los días. Se hace una invitación a la ciudadanía a depositar la basura en su lugar, así como transitar con precaución en zonas donde vean al personal trabajando”.

Destacó que los meses donde más recolectaron fueron: febrero con 1,173.755, marzo con 1,017.122 y mayo con 1,353.730 toneladas, dentro de los principales residuos que se atienden en los espacios públicos como parques, áreas verdes, campos deportivos, se encuentra la basura, hierba y restos de poda, esto ya que personal operativo del área de parques y jardines realizan trabajos en los mismos de mantenimiento. Aunado a las labores del personal de barrido manual en las aceras, generando montículos de tierra adicionales a estos trabajos, además se



realiza la recolección de basura en los panteones municipales.

Finalmente, García Torres, indicó que en cuanto a reportes, se atienden principalmente en vialidades, así como accesos alternos de terracería, arroyos y áreas verdes o no habitadas, donde se encuentran por lo general escombros, electrodomésticos, desperdicios, restos de poda, llantas, etc, afectando la circulación de los conductores, lo que además de la acumulación se puede convertir en un foco de infección.