

Ayuntamiento de La Paz elabora la “Hoja de Ruta de Residuos Orgánicos”

Posted on 2 de octubre de 2024 by Diario Humano



Permitirá implementar acciones para el correcto manejo y aprovechamiento de los desechos

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur.- La Dirección de Medio Ambiente perteneciente a la Dirección de Gestión Integral de la Ciudad, participó en la segunda sesión del taller para la conformación de la “Hoja de Ruta de Residuos Orgánicos”, en el municipio de La Paz, lo que permitirá establecer acciones para el correcto manejo y aprovechamiento de los mismos. El taller fue realizado por la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ) e impartido por el Grupo TAAF, así lo dio a conocer la encargada del área, Lizette Rizo Vilchis.

Cabe señalar, que durante la primera sesión realizada el pasado 19 de junio se acordó las bases para la realización de este importante documento, considerando los elementos reales necesarios para la elaboración de una planeación estratégica considerando los diferentes sectores del Municipio.

Mientras que en esta segunda sesión, los participantes trabajaron con el formato previamente elaborado por el Grupo TAAF, realizando dinámicas para fortalecer y enfocar los principales conceptos sobre el objetivo y propósito de dicho formato.

Estos talleres son parte del programa de Protección de las Regiones Costeras Mexicanas y sus Ecosistemas mediante la reducción de residuos plásticos (PROCEP), a través del cual se busca apoyar a los gobiernos locales en mejorar la gestión de residuos mediante una separación eficiente, incentivar la reutilización de materiales y el aumento en la recolección de residuos urbanos.

Finalmente, Rizo Vilchis, destacó que La Paz es el primer municipio a nivel nacional en contar con una “Hoja de Ruta de Residuos Orgánicos”, lo que permitirá un correcto manejo y aprovechamiento de los mismos. Buscando además establecer un sistema de monitoreo y evaluación para estimar la cantidad de residuos plásticos que ingresan al mar y con ello evaluar y ajustar las políticas implementadas para su reducción.