

ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CENTROS DE ACOPIO EN LA ZONA CONURBADA DEL MUNICIPIO DE PUEBLA PARA EL ALMACENAMIENTO Y ACOPIO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS CON POTENCIAL A RECICLAMIENTO

Fragoso Gómez, Oscar David¹; Cruz Olivo, Claudia Olivia²

¹Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Facultad de Ingeniería Ambiental
oscardavid.fragoso@upaep.edu.mx

²Organismo Operador del Servicio de Limpia de la ciudad de Puebla

Resumen. En México solo se recicla el 5% de los Residuos Sólidos Urbanos generados. El municipio de Puebla ocupa el tercer lugar a nivel nacional en la lista de los municipios que producen más residuos. En 2012, se lanzó el programa “Al Piso No: Recolectores Voluntarios” en el que se incorporaba a los pepenadores al programa de separación de residuos, con el objetivo de ordenar, regularizar y dignificar su labor; además de incrementar el reciclaje en el Municipio, sin embargo, las condiciones de vida de este grupo de personas siguen siendo vulnerables. Esto se debe a la depreciación de su trabajo debido a varios intermediarios entre ellos y las grandes empresas recicladoras. Esta situación es preocupante si se considera que el trabajo de los recolectores voluntarios es uno de los mecanismos de reciclaje que ha demostrado mayor eficiencia alrededor del mundo. Se ha demostrado en distintos países que al implementar centros de acopio propios de los recolectores voluntarios hace que mejoren sustancialmente su calidad de vida y el reciclaje en su entorno.

Palabras clave: centros de acopio, reciclaje, recolectores voluntarios, Residuos Sólidos Urbanos.