Centros de acopio: Oportunidad para incentivar el reciclaje en México, revela estudio

El estudio "El reciclaje de plásticos entre los mexicanos 2023", realizado por Vida Circular, destaca la importancia crucial de los centros de acopio para fomentar la participación de la ciudadanía en el reciclaje de plástico en México. Según la encuesta, 7 de cada 10 mexicanos estarían dispuestos a depositar sus envases plásticos en centros de reciclaje si se instalaran más, lo que podría aumentar las tasas de reciclaje no solo para el PET, que ya tiene una tasa alta (60% en 2022), sino también para otros materiales valiosos como el HDPE.

A pesar de que en 2021 se reportaron 477 centros de acopio operados por municipios y entidades federativas en México, la investigación destaca la necesidad de una mayor difusión y disponibilidad de estos centros. Organizaciones como Ecolana y ECOCE están desempeñando un papel crucial al proporcionar mapas virtuales y directorios nacionales de acopiadores para facilitar la búsqueda de centros de reciclaje.

Empresas como IMER, ALPLA y PLANETA también están contribuyendo al desarrollo de centros de acopio como parte de sus estrategias de Economía Circular y sustentabilidad. PLANETA, por ejemplo, está desarrollando 18 centros de acopio en el Sur-Sureste de México, no solo para brindar un servicio ambiental, sino también para impulsar la economía regional.

La encuesta revela que la existencia de puntos de recolección cercanos al hogar sería un incentivo clave para aumentar el reciclaje de plásticos para el 41% de los mexicanos. Además, el 53.3% considera que los centros de acopio son el lugar adecuado para garantizar el reciclaje efectivo de envases plásticos, evitando que terminen en calles o ecosistemas naturales. En conclusión, el estudio destaca la oportunidad sustancial que representan los centros de acopio para contribuir a la reducción de residuos y la contaminación, involucrando activamente a la población en prácticas más sostenibles.

https://www.expoknews.com/centros-de-acopio-oportunidad-para-incentivar-el-recicl aje-en-mexico-revela-estudio/