



PLAN DE RECICLAJE ECOLÓGICO DE PROPAGANDA ELECTORAL

PROCESO ELECTORAL LOCAL ORDINARIO 2017 – 2018

MICHOACÁN



INTRODUCCIÓN.

El Estado de Michoacán genera diariamente cerca de 4 mil 500 toneladas aproximadamente de Residuos Sólidos Urbanos, obteniendo una generación per capita diaria de RSU de 0.421 kgs/día, que equivale a 153 kgs/año por habitante, cuestion que contrasta con la media nacional que es de 1.5 kgs/hab/día, equivalente a mas de 560 kgs/hab cada año.

En todo el estado existen un promedio de 50 centros de acopio de materiales que pueden ser reciclados. Cada uno de estos centros diariamente recupera un promedio de una tonelada de productos.

Michoacán ocupa el cuarto lugar a nivel nacional en cuanto a número de centros de acopio de material reciclable, pero sigue siendo de los estados que menos recicla.

El Partido Verde Ecologista de México esta consciente de la grave problemática que hoy presenta el manejo deficiente de los residuos en los basureros de todo el país, los cuales por años se han convertido en verdaderos focos de contaminación ambiental, poniendo en riesgo no sólo los recursos naturales, sino la salud de la población, por lo que para nuestro Instituto Político la meta es recuperar y ceciclar la mayor cantidad posible de materiales de propaganda electoral, lo que representa una oportunidad de reducir la necesidad de infraestructura para depositarlos y disminuir la presión sobre la base de los recursos y la consecuencias ambientales resultantes de su extracción y transformación. Es además, una excelente oportunidad por el valor económico de su aprovechamiento.

La mayor parte del material de propaganda del Partido Verde es reciclable más que biodegradable y los diferentes tipos de plástico, cartón, tela y papel utilizados en la campaña es material reciclable que puede ser empleado en otros usos y evitar que vayan a rellenos sanitarios o a basureros a cielo abierto.



JUSTIFICACIÓN

De acuerdo a lo establecido en los Artículos 209, numeral 2 de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales (LGIPE), 295, numerales 1, 2 y 3 del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral, toda la propaganda electoral impresa deberá ser reciclable, fabricada con materiales biodegradables que no contengan sustancias tóxicas o nocivas para la salud o el medio ambiente y los partidos políticos, coaliciones y candidatos independientes deberán presentar un plan de reciclaje de la propaganda que se utilizará durante la campaña, misma que debe ser retirada en tiempo y forma.

Con base en lo antes expuesto, el Partido Verde Ecologista de México en Michoacán presenta su Plan Ecológico de Reciclaje por medio del cual se buscará separar, reciclar y reutilizar la mayor cantidad posible de propaganda electoral obteniendo mayores beneficios para el medio ambiente disminuyendo la contaminación, prolongando la vida útil de un producto y generando oportunidades económicas en su aprovechamiento.

OBJETIVO.

Reciclar la mayor cantidad de basura electoral de nuestro Instituto Político para controlar los riesgos sanitarios y ambientales asociados, esto implicará entre otras acciones, la recolección selectiva, reducir, recuperar, reutilizar y reciclar, para valorizar la materia electoral y entren a un proceso de reciclaje.



ESTRATEGIA DE RECICLADO.

- **Origen:** Propaganda Electoral del Partido Verde Ecologista de México exhibida en todo el Estado de Michoacán de Ocampo.
- **Recuperación:** Realizada por el Partido Verde Ecologista de México, Precandidatos, Candidatos, Militantes, Simpatizantes o alguna empresa privada.
 - La recuperación consiste en la recolección y transporte de los residuos hacia la planta correspondiente donde se lleva a cabo la clasificación y separación de los residuos para finalmente lograr su reciclado.
- Clasificación y Separación: La manera más eficiente y oportuna de combatir el problema de la basura electoral es separarla adecuadamente para el reciclaje de plástico, papel, cartón, aluminio y textiles, evitando que tengan como destino final los basureros a cielo abierto o rellenos sanitarios.

Morelia, Michoacán a 27 de Marzo de 2018.