

# Más de 20 mil toneladas de basura por campañas

## Seguimiento.

El proceso electoral 2024 dejará múltiples desechos de propaganda y no hay un plan para su manejo

MONSERRAT MATA  
TOLUCA

Desde volantes y trípticos hasta lonas, son algunos de los materiales de propaganda partidista que se convertirán en basura electoral. No solo se afecta al medio ambiente, también a la salud, pues pueden causar estrés ante la sobreestimulación, señaló la presidenta de Movimiento Ecológico del Estado de México A. C., Luz María Gómez Ordoñez.

En el Estado de México, el proceso electoral en el que se definirán las presidencias municipales, diputaciones locales y federales, senadurías y la presidencia de la República dejará más de 20 mil toneladas de residuos, lo que equivaldría a un aproximado de 400 mil bultos de cemento, esto a pesar de que la entidad, junto con otros cinco estados, tiene las campañas locales más cortas de todo el país.

Cálculos de la Fundación por el Rescate y Recuperación del Paisaje Urbano señalan que solo en



“Mucho de esto se queda tirado en la calle”. ARCHIVO

Ciudad de México, en este periodo se estarán generando 25 mil toneladas de basura electoral.

“Una de las observaciones que siempre hemos hecho es que este tipo de propaganda trasgrede lo que dice en principio la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección del Ambiente”, explicó.

Esta problemática, añadió, no solo se limita a la generación de residuos, también al impacto que puede haber tanto en el paisaje, en la salud de los mexiquenses y su posterior manejo adecuado, ya que no se cuenta con planes específicos para este proceso.

## Daños a la salud

La especialista señaló que en el artículo 155 de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección del Ambiente, se indica qué procede en caso de la contaminación visual, que para este caso es la propaganda colocada en bardas, paredes, viviendas, espectaculares, vía pública incluso en árboles, ya que representa una serie de daños, incluso un impacto a la propia salud de las personas.

En materia ambiental, estos materiales representan un riesgo, ya que no se tienen programas específicos para su acopio y manejo adecuado. ■