

# Se usarán como combustible Llevarán a hornos pendones y mantas

## Retiran cuadrillas de la Secretaría de Obras materiales de la vía pública

IVÁN SOSA Y SAMANTHA GÓMEZ

Pese a que los candidatos aseguraron que los pendones electorales que tapizaron la Ciudad serían aprovechados para su reuso tras concluir las campañas, estos terminarán como combustible de hornos cementeros ubicados en el estado de Puebla.

El proceso electoral que concluyó el domingo estuvo caracterizado desde sus primeros minutos por la proliferación de pendones y mantas que se colocaron en semáforos, puentes y postes de la Capital.

De acuerdo con la iniciativa Océanos sin Plásticos de Greenpeace México, se estima que entre 25 mil y 40 mil toneladas de propaganda plástica habían sido desplegadas.

Al día siguiente de la votación del domingo, los pen-

dones debían comenzar a ser retirados, tanto por el Gobierno de la Ciudad como por las alcaldías.

Ayer, personal de la Secretaría de Obras y Servicios (Sobse) dirigía la basura electoral a una planta de selección, al norte de la Capital.

La propaganda era entregada por vehículos de las cuadrillas recolectoras en los patios de la nueva planta de selección de residuos, en San Juan de Aragón, a cargo de la Sobse.

“Se concentra en la planta de selección de Gustavo A. Madero, se separa y se empaqueta en pacas que van a unos hornos que producen cemento”, explicó el trabajador Martín Gómez.

Los rostros de los aspirantes, acompañados por los eslogans de las campañas, yacían sobre montículos, en for-

ma de desechos, acompañados de otros residuos clasificados y distribuidos.

Uno de los equipos de separación automática de residuos con los que se cuenta en el lugar es una compactadora de desechos, que convierte los bultos de lonas en pacas que se utilizan como Combustible Derivado de Residuos (CDR), en los hornos, lo que busca sustituir el uso de energías fósiles.

“Les llaman CDR y los llevamos a la planta (cementera)”, indicó el conductor de uno de los tractocamiones que trasladan las pacas.

A un lado de la nueva planta de selección de Gustavo A. Madero, en otra estación de residuos operada por dos gremios de pepenadores, funciona una segunda compacta-



dora, que también recibe propaganda electoral desechada.

En tanto, una cuadrilla de trabajadores del virtual Alcalde electo en GAM, Janecarlo Lozano, recogía ayer propaganda en las vialidades.

“La llevamos a la Junta Distrital para acreditar que se va a reciclar”, comentó una de las trabajadoras.

### ADEUDAN PLANES

A finales de mayo, Greenpeace México entregó una petición a las fuerzas políticas para difundir los detalles sobre los materiales utilizados en la propaganda, sus proveedores, plan de reciclaje y cálculo sobre la huella plástica ocasionada, información que por ley debían dar a conocer.

“Los partidos políticos y candidatas o candidatos sin partido deberán presentar un plan de reciclaje de la propaganda que utilizarán durante su campaña”, establece el Código de Instituciones y Procedimientos Electorales de la Ciudad.

Ornela Garelli, de Océanos sin Plástico, acusó que hasta esta semana la información no había sido expuesta.

“El plan de reciclaje tiene que incluir de qué tipo de resina plástica se utilizó para hacer esta propaganda,

es decir, qué tipo de plástico, si tienen sustancias tóxicas incluidas, si son biodegradables y son reciclables. Si son reciclables, en dónde se van a reciclar”, apuntó.

El martes, la virtual Jefa de Gobierno electa, Clara Brugada, comenzó con el retiro de pendones con su imagen. Ese día dio a conocer que los materiales de su propaganda serían utilizados para fabricar bloques de construcción.

De acuerdo con especialistas en materiales, las lonas usadas para propaganda se encuentran fabricadas de una base de poliéster, recubierta con capas de PVC, lo que,

además de darles resistencia y durabilidad, vuelve costoso su reciclaje.

A decir de Garelli, el uso de estos productos plásticos implica otro riesgo, la generación de microplásticos.

“Estos plásticos, al igual que otros productos plásticos, pues podemos esperar, que se rompan, que se fraccionan en pedazos más pequeños e incluso eventualmente pueden convertirse en microplásticos”, subrayó.

**Ornela Garelli,**  
*de Océanos sin Plástico*

“Estos plásticos, al igual que otros productos plásticos, pues podemos esperar, que se rompan, que se fraccionan en pedazos más pequeños e, incluso, eventualmente pueden convertirse en microplásticos”.



## DE LOS POSTES AL MONTÓN

El proceso electoral que concluyó el domingo estuvo caracterizado por el uso excesivo de pendones plásticos.



Alfredo Moreno

■ De acuerdo con activistas, la Ciudad fue tapizada con hasta 40 mil toneladas de estos materiales, desde el primer minuto de las campañas.





■ Tras la jornada electoral, los pendones comenzaron a ser retirados, y actualmente se les procesa en la planta de selección de la Alcaldía Gustavo A. Madero.



■ El rostro de los aspirantes y las leyendas proselitistas yacen en forma de desechos.



■ Las lonas y pendones son comprimidos en pacas, para su uso como Combustible Derivado de Residuos, en los hornos.



■ Las pacas son colocadas dentro de costales para evitar que los residuos se separen en el traslado.

