



# Logra Partido Verde hacer de su propuesta para convertir basura en energía, una Ley



El Partido Verde Ecologista de México, celebró que la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, ahora faculta a los Gobiernos estatales para que, en colaboración con los municipios, fomenten el aprovechamiento de la basura en la generación de energía.

“Es alarmante que anualmente en México, se generen 53.1 millones de toneladas de residuos sólidos; lo cual implica que, cada día, generamos 145 mil 979 toneladas de

basura”, lamentó

Karen Castrejón Trujillo, dirigente nacional del Partido Ecologista de México, recordó que, a propuesta de su partido, “la legislación vigente faculta al Gobierno Federal para expedir las normas oficiales mexicanas relativas al desempeño ambiental sobre el manejo integral de residuos sólidos urbanos”

“Se establece que los municipios aprovecharán la basura orgánica para generar energía”, detalló Castrejón Trujillo.

Aseguró que estos residuos, “pueden ser tratados mediante quema de biogás o tratamiento térmico para generar energía y, con ello, resolver las necesidades locales de transporte, alumbrado público y bombeo”.

“Pese al potencial que poseen para ser transformados en combustible, terminan en tiraderos a cielo abierto, en barrancas, enterrados o en vertederos de agua”, aseguró la líder ecologista

Finalmente, la líder nacional del Partido Verde, quien también es diputada federal, señaló que tanto ella, como la agrupación política en que milita, están totalmente a favor de aprovechar adecuadamente los residuos orgánicos.

La Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, es reglamentaria de las disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos que se refieren a la protección al ambiente en materia de prevención y gestión integral de residuos, en el territorio nacional.

<https://www.radioformula.com.mx/nacional/2024/2/16/logra-partido-verde-hacer-de-su-propuesta-para-convertir-basura-en-energia-una-ley-802359.html>