

**Generación estimada de residuos de manejo especial en aeropuertos
(Toneladas)**

Año	Estimación de residuos generados por pasajeros	Estimación de residuos generados por operaciones	Total de residuos estimados
2012	50,613	99,987	150,600
2013	54,580	99,597	154,177
2014	59,146	104,715	163,861
2015	66,579	109,415	175,994
2016	73,850	114,429	188,279
2017	80,101	118,439	198,540
2018	87,086	124,956	212,041

NOTAS

Variable	Notas
Generación estimada de residuos de manejo especial en aeropuertos	De acuerdo con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (Art. 19, fracc. IV), y la NOM-161-SEMARNAT-2011 (Anexo, fracc. IV), la fuente indica que son Residuos de Manejo Especial de los servicios de transporte, de las actividades de aduanas, puertos, aeropuertos, terminales ferroviarias y portuarias, los siguientes: envases de metal, vidrio, tereftalato de polietileno (PET) y de polietileno expandido (unicel), así como envases y embalajes de papel y cartón, bolsas de polietileno, tarimas de madera y neumáticos de desecho. Información elaborada a partir de datos de la Secretaría de Comunicaciones y Transporte (Estadística operativa de Aeropuertos). Las estimaciones se basan en índices de generación de residuos por persona (kg/pasajero = 0.586) y de generación de residuos por las operaciones realizadas en los aeropuertos (kg/operación = 41.34). Existe diferencia entre el total de 2018 y sus parciales debido al redondeo de las cifras. Las actividades aeroportuarias no solamente incluyen el transporte de pasajeros, además se realizan operaciones de aviación corporativa, de aviación general, de transporte aéreo comercial. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Octubre 2021).

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Diagnóstico Básico para la Gestión Integral de los Residuos, 1a. Edición, México, 2020, consultado en <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/555093/DiagnosticoBasicoGestionIntegralResiduosF.pdf>, 12-10-2020.