

**Reciclaje estimado de residuos electrónicos
(Toneladas)**

Año	Reciclaje
2006	7,686
2007	12,775
2008	18,311
2009	24,293
2010	30,722
2011	31,992
2012	33,262
2013	34,532
2014	35,802
2015	38,617
2016	41,538

NOTAS

Variable	Notas
Reciclaje estimado de residuos electrónicos	De acuerdo con la fuente, los datos proceden de los estudios «Los Residuos Electrónicos en México y el Mundo», SEMARNAT - INECC 2010, «Residuos Electrónicos y Análisis de Ciclo de vida de Computadoras en México», INECC 2015, y de una proyección a 2016 por parte de la fuente. Los datos resultan de considerar el porcentaje de desechos electrónicos que se reciclan en 3% para 2006, el cual creció a 10% en 2014 y, siguiendo con esta tendencia, se asume una tasa de reciclaje de 10.8% en 2016, con lo que se alcanza a reciclar 41,538 toneladas en el país. El documento que se cita en la fuente, fue desarrollado para la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el cofinanciamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF: Global Environment Facility), a través de la consultoría «Caracterización de la industria formal e informal de reciclaje de residuos electrónicos en México y análisis prospectivo de la misma; y el análisis detallado para los estados de Jalisco, Baja California y Ciudad de México», realizado por GEA Grupo de Economistas y Asociados, S.C.. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Octubre 2021).

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Caracterización de la industria formal e informal del reciclaje de residuos electrónicos en México. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Proyecto #92723 «Manejo Ambientalmente Adecuado de Residuos con Contaminantes Orgánicos Persistentes» (Residuos COP). México, 2017.