

Estimación de la capacidad autorizada a empresas en el manejo de residuos electrónicos, por nivel de procesamientos que realizan, 2016  
(Toneladas)

Ubicación	Nivel 0	Nivel 2	Niveles 0,1	Niveles 0,2	Niveles 0,1,2	Total
Baja Califo!	66,069	13,857	0	31,195	5,380	116,502
Nacional	150,837	13,857	11,634	53,003	6,528	235,859

NOTAS

Variable	Notas
Estimación de la capacidad autorizada a empresas en el manejo de residuos electrónicos	Las estimaciones son proyecciones a nivel nacional, a partir de la capacidad instalada en las 78 empresas de Baja California, Ciudad de México y Jalisco (estados piloto en la estimación de la fuente), utilizando un promedio de todos los valores por nivel de procesamiento. A su vez, los datos de estas 78 empresas son proyecciones a partir de la información de 48 empresas con información que la fuente consideró confiable. La agrupación de actividades de procesamiento en niveles específicos deriva de un ejercicio utilizando criterios de armonización entre la caracterización de Naciones Unidas a propósito de identificar niveles de procesamiento y las actividades realizadas en México en materia de residuos electrónicos. Las actividades incluidas en cada nivel de procesamiento son las siguientes: Nivel 0: Logística de acopio / recolección; Transporte; Almacenamiento en planta y en centros de acopio. Nivel 1: Selección gruesa de otros residuos no electrónicos. Nivel 2: Separación selectiva de componentes y materiales valorizables; Disposición o tratamiento de materiales tóxicos mediante prestador de servicios autorizado; Reacondicionamiento y reparación de equipos electrónico. 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.

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.