

Empresas autorizadas en el manejo de residuos electrónicos según nivel de procesamientos que realizan, 2016  
(Número)

Ubicación	Nivel 0	Nivel 2	Niveles 0,1	Niveles 0,2	Niveles 0,1,2	Total
Baja California, Ciudad de México y Jalisco	41	8	0	26	3	78
Resto del país	51	1	7	15	1	75
Nacional	92	9	7	41	4	153

## NOTAS

Variable	Notas
Empresas autorizadas en el manejo de residuos electrónicos	<p>La agrupación de actividades de procesamiento en niveles específicos, deriva de un ejercicio utilizando criterios de armonización entre la caracterización de Naciones Unidas para identificar niveles de procesamiento y las actividades realizadas en México en materia de residuos electrónicos.&lt;br&gt;Las actividades incluidas en cada nivel de procesamiento son las siguientes:&lt;br&gt;Nivel 0: Logística de acopio / recolección; Transporte; Almacenamiento en planta y en centros de acopio.&lt;br&gt;Nivel 1: Selección gruesa de otros residuos no electrónicos.&lt;br&gt; 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.&lt;br&gt;En la caracterización de la industria de reciclaje de residuos electrónicos, la fuente usó como piloto tres entidades federativas: Baja California, Ciudad de México y Jalisco, cuyos datos son considerados representativos de la gestión y seguimiento de los registros de las empresas a nivel nacional.&lt;br&gt;Del total de empresas localizadas (153), 128 resultaron de consultar padrones de empresas autorizadas para el manejo de residuos de manejo especial (23 de fuentes de información federales, 105 de fuentes estatales) y, las 25 restantes, de búsquedas en Internet, reconociendo que no todas las empresas localizadas en una entidad necesariamente están registradas, a pesar de estar obligadas.&lt;br&gt;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.</p>

## 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.