**Dirección General de Agua Saneamiento**

**Gerencia de Desechos Sólidos y Peligrosos**

San Salvador, 22 de Mayo de 2019

Requerimiento: OIR MARN-2019-0159

Según medios, existen diversos agentes que se encargan de recolectar materiales de reciclaje y de reutilizarlo, como es el caso de baterías de auto, papel, latas, computadora o se encargan de enviarlos al extranjero. Es cierto? Cuáles son?

Si, existen diversos gestores de residuos para su exportación, reúso y/o reciclaje.

Dependiendo del tipo de residuo son las empresas que están autorizadas para almacenamiento, tratamiento y exportación de residuos. Otras empresas como el caso de Alas Doradas, Kimberly lo usan como materia prima reciclada para papel y cartón. En el caso del plástico, Garbal, Iberplastic lo utilizan como plástico reciclado en la elaboración de sus productos.

|  |  |
| --- | --- |
| RESIDUO | EMPRESA |
| Papel/Cartón | Alas Doradas  Kimberly Clark  Marseya |
| Plásticos | Garbal  Iberplastic  Rabo Group |
| Aluminio/Otros metales | Recimafe  Corinca |
| Residuos eléctricos y electrónicos | Zartex  Todoverde  Autoconsa |

Iniciativas y Proyectos de Recuperación, Reúso y Reciclaje en El Salvador

En 1996, la municipalidad de Suchitoto con el centro salvadoreño de tecnología apropiada (CESTA) desarrolla en el municipio de Suchitoto un plan de separación domestica de residuos orgánicos para su recolección selectiva y posterior compostaje en el barrio la Cruz del casco urbano.

En 1998, la ciudad de San Lorenzo inicia la separación en el origen de residuos orgánicos para su posterior recolección y producción de compost retomando esta iniciativa.

En el 2001, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en coordinación con el Ministerio de Salud Pública y Asistencia social (MPSAS) iniciaron el programa Nacional de Reciclaje y recolección de bolsas y envases plásticos. Mediante este programa se involucrado a la mayoría de empresas envasadoras de bebidas del país, promoviendo tasas de recuperación y reciclaje de los residuos plásti.cos. RECIPLAST ha quedado participando en recuperación de bolsas y envases plásticos con algunos de sus socios

En 2001, ASIPLASTIC con el apoyo de sus empresas socias, crea un programa de recuperación de Desechos plásticos denominado eco amigos del plástico.

Desde el año 2002, Santa Tecla brindo inicio la separación de los desechos sólidos reciclables por medio de la separación desde su origen. En el año 2005 es creado ECOSANTE a iniciativa de la Gerencia de Medio Ambiente, la cual consiste en una microempresa, a la cual se le definió un territorio de acción en la colonia quezaltepec, para poder realizar la recolección separada de materiales reciclables, siendo el proyecto pionero para reducir la cantidad de desechos sólidos producidos por el municipio. En el 2006 la producción generada de desechos sólidos era de 119 toneladas por día, de los cuales el 59% está representado por materiales orgánicos que pueden ser transformados en Compost, para ello se pone en funcionamiento la Planta de compostaje en el Cantón las Granadillas de Santa Tecla. En el 2008, con apoyo de PNUD se crea el proyecto YO RECICLO, el cual consiste en la creación de una microempresa representada por tres comunidades marginales dándoles empleo a 16 personas en los cuales se encuentran adultos mayores y madres solteras e inicia la recolección separada en colonias de renta media-alta donde se da un mayor consumo. Se establece la recolección separada y se recolectan de 450 a 500 quintales al mes. En 2009 se crea el Programa Santa Tecla Recicla con la participación de centros escolares y empresas como Termoencogibles, Reasa Tacoplast, entre otras. Además se inicia el programa Desecho Cero en 2011 inicialmente con apoyo del Ministerio de MedioAmbiente y Posteriormente con apoyo de PNUD y CODESUL. En Santa Tecla, se inicia la recuperación de diversos tipos de residuos además de los residuos comunes como plástico, papel y cartón que recupera YO RECICLO y que incluye la recuperación de llantas y aceite usado en coordinación con HOLCIM, recuperación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en coordinación con la empresa AUTOCONSA y recuperación de ripio, el cual se reutilizaba para bacheo de calles secundarias y caminos vecinales. Actualmente en Santa Tecla se continúa con un Plan de reciclaje a nivel municipal.

En Mejicanos se realiza recuperación de envases y bolsas plásticas en coordinación con Procomes a través de un proyecto financiado por la Fundación Deixalles.

Procomes desarrolla en 2009 un proyecto de tratamiento de residuos voluminosos de difícil disposición en el área metropolitana de San Salvador, los socios locales son Alcaldía Municipal de San Salvador y Mejicanos que pretendía ofrecer un tratamiento integral a estos residuos mediante su trituración y reciclaje. La planta fue ubicada en el cantón el salitre de Nejapa.

Proyecto de gestión de residuos en 17 municipios de Chalatenango, AMUCHADES financiado por Euskal Fondoa consistente en la construcción de plantas de compostaje y recuperación de residuos inorgánicos.

El Proyecto RESSOC con Participación del Ministerio de Medio Ambiente, la UES, Universidad José Matías Delgado en Consejo asesor del proyecto RESSOC que incluye 5 municipios del área metropolitana de San Salvador. Este proyecto involucra a 7 cooperativas de recuperadores de residuos sólidos, 20 eco estaciones ubicadas en los municipios beneficiados, una planta de separación de residuos ubicada en el municipio de Cuscatancingo y un huerto urbano ubicado en Ayutuxtepeque, una factoría de reciclaje ubicada en Apopa

1. **Porcentaje de material reciclado en El Salvador del 1998-2019;**

**Por el momento, se puede acceder a datos de diversos tipos de materiales en el estudio de mercado de reciclaje, se adjunta documento en formato pdf.**