



## DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD HIDRICA

Respuesta a solicitud OIR-2021-00155

Información solicitada:

Acerca de la labor realizada por esta institución, en relación al tema de los desechos sólidos en El Salvador y los logros concretados con respecto al manejo de los mismos, durante la gestión actual del gabinete de Estado, desde junio 2019 a la fecha.

Respuesta

Del periodo de junio de 2019 al mes de mayo de 2021, en el tema residuos sólidos se han trabajado en las actividades siguientes:

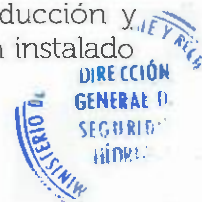
Se participó en el proceso de revisión de la Ley de Gestión Integral de Residuos y Fomento al Reciclaje que presentó la OPAMSS, con apoyo técnico a la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa, la ley fue publicada en fecha 20 de febrero de 2020.

Se ha elaborado la propuesta del reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Fomento al Reciclaje, para la cual se está coordinando internamente realizar la consulta pública en el marco de la normativa regulatoria vigente.

Se ha trabajado en la actualización, implementación o elaboración de instrumentos de residuos Sólidos entre ellos: Guía para la medición de gases en rellenos sanitarios, lineamiento de limpieza para las municipalidades y otras instituciones dentro de proyectos Surf City, una estrategia para el monitoreo a rellenos sanitarios mecanizados y manuales, y la estrategia de recolección y manejo de envases vacíos de agroquímicos; además se ha elaborado el anuario estadístico de la disposición final de los residuos sólidos en los rellenos sanitarios para los años 2019 y 2020 que se encuentra en el proceso de recolección de datos para la elaboración del anuario del año 2021.

Se elaboró el documento "Recomendaciones a las Municipalidades para la prestación de Servicio de Aseo Públicos", dentro del contexto del COVID-19 y fue remitido a COMURES para su distribución a las municipalidades.

En fecha 21 de junio de 2019, se lanzó el Proyecto S.O.S Ríos limpios, incluye el retiro de residuos de puntos críticos, instalación de riobardas y la promoción de la reducción y sustitución de plástico de un solo uso, proyecto que está en desarrollo. Se han instalado



riobardas en algunos ríos del país: Grande de San Miguel, El Tunco, Grande en La Libertad, Los Milagros en San Antonio del Monte, Sensunapán y Goascoran.

Se participa en las campañas de la limpieza que se realizan en las playas ubicadas en los municipios de La Libertad, Tamanique y Chiltiupan, dentro del marco de la ejecución de los torneos y competencias de Surf City, en la que participan otras instituciones, bajo la coordinación de MITUR/CORSATUR.

Se ejecuta el proyecto "Desarrollo de instrumentos prioritarios y de planes piloto de separación y recuperación para la gestión integral del plástico en El Salvador", con el apoyo financiero de la Agencia Española de la Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), dentro de este proyecto se están realizando las actividades siguientes:

- a. Se realiza el Diagnóstico del Mercado del Reciclaje del país y la articulación de la cadena de valor en el marco de la economía circular, a través de la suscripción de un Convenio de Cooperación entre este Ministerio y la Fundación Empresarial para la Acción Social (FUNDEMÁS).
- b. Se está realizando la actividad de "Apoyo al desarrollo e intercambio de experiencias exitosas en la articulación de la cadena de valor del sector plástico y modelo de fortalecimiento de los recuperadores informales a través de la suscripción de un Convenio de Cooperación entre este Ministerio y el Concejo Empresarial Salvadoreño para el Desarrollo Sostenible (CEDES).
- c. Se está finalizando la revisión y la validación de los lineamientos de la reducción del plástico de un solo uso, para las instituciones públicas, a través de una Consultoría.
- d. Se está trabajando en coordinación con la OPAMSS para la puesta en marcha de la maquinaria de reciclaje de la planta de separación de residuos sólidos (RESSOC) en el Área Metropolitana de San Salvador (AMSS).
- e. Se ha realizado el proceso de contratación para la elaboración "Estudio de Generación y Caracterización Física-Energética de los Diferentes Tipos de Residuos de El Salvador" (Diagnóstico Nacional de Residuos Sólidos).

Las actividades de rutina que se realizan los técnicos de la Gerencia de Residuos Sólidos y Peligrosos: el monitoreo de la operación de las instalaciones de manejo y disposición final de residuos, con ello se identifica las deficiencias que las operaciones de rellenos sanitarios, estaciones de transferencia, tratamiento de bioinfecciosos; principalmente, y se apoya técnicamente con recomendaciones para mejoría en la operación y funcionamiento.

Se ha elaborado el reporte estadístico y operacional de la disposición final de los desechos bioinfecciosos y medicamentos caducos en los rellenos sanitarios, años 2019 y 2020.



Se han desarrollado 3 campañas de recolección de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE) en fechas del 13 al 16 de octubre de 2020, del 8 al 12 de marzo de 2021 y del 18 al 21 de mayo 2021, recolectando la cantidad de 29,370.71 libras de RAEE

Participación en la elaboración del Plan de Acción de Basura Marina para el Pacífico Nordeste, que ha liderado PNUMA y la ONG Mar Viva/Costa Rica; con los países de la región

Se está participando en el proceso para la elaboración de los planes de gestión integral de residuos municipales de Zacatecoluca, San Antonio Nonualco, San Luis La Herradura y Tecoluca, que convergen en el sitio RAMSAR Jaltepeque, que dentro de sus propósitos es mejorar las condiciones del humedal, que se ha venido deteriorando por el arrastre de residuos de las áreas urbanas que llegan al estero y finalmente al océano, que se está ejecutando conjuntamente con el Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador (FIAES) y la elaboración de una propuesta para el manejo de los residuos en el humedal de Jaltepeque.

Atentamente,

