

Título del Proyecto: Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad Institucional para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos a Nivel Nacional en la República Dominicana Fase II

Período del Proyecto: 36 meses (Noviembre 2020 - Octubre 2023) Institución Ejecutora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MEDIO AMBIENTE)

Área del Proyecto: República Dominicana

Objetivo General	Indicadores Verificables Objetivamente	Medio de Verificación	Condiciones Externas
La operación y manejo de los sitios de disposición final (SDF) serán mejorados y operados con sostenibilidad a través de coordinación, guía y asistencia del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MEDIO AMBIENTE) en coordinación con instituciones clave involucradas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se incrementa el número de planes de construcción y/o rehabilitación de SDF (de XX a YY).</li> <li>2. Se incrementa el número de planes de cierre de SDF existentes (de XX a YY).</li> <li>3. Se incrementa la cantidad de SDF manejados adecuadamente.</li> </ol>	1 Informe anual de MEDIO AMBIENTE	
Objetivo del Proyecto	Indicadores Verificables Objetivamente	Medios de Verificación	Condiciones Externas
Se mejora la capacidad de MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas, para coordinar, guiar y apoyar a las municipalidades y asociaciones municipales para diseño, construcción, operación, rehabilitación y cierre de SDF.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. XX SDF existentes orientados y asistidos técnicamente por MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para mejorar su gestión.</li> <li>2. XX SDF para construcción orientados y asistidos técnicamente por MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para mejorar su gestión.</li> <li>XX SDF para cierre orientados y asistidos técnicamente por MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para mejorar su gestión.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Informe del proyecto</li> <li>2 Informe anual de MEDIO AMBIENTE</li> </ol>	1. No habrá cambios significativos en las políticas, los sistemas y las regulaciones sobre el manejo de residuos sólidos.
Resultados	Indicadores Verificables Objetivamente	Medios de Verificación	Condiciones Externas
1. Se mejora la capacidad de MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para desarrollar un plan nacional de gestión de SDF a partir de la revisión de los planes de construcción de nuevos SDF y mejora de SDF existentes.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se revisa la situación actual de SDF en la República Dominicana.</li> <li>2. Se establece el plan de desarrollo de nuevos SDF.</li> <li>3. Se establece el plan de cierre de SDF existentes.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Informe del proyecto</li> <li>2 Planes de construcción y cierre de SDF.</li> </ol>	1. No habrá cambios significativos en la responsabilidad y el rol del MEDIO AMBIENTE y las

<p>2. Se mejora la capacidad de MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para coordinar, guiar y apoyar las municipalidades y asociaciones municipales sobre el diseño, adquisición de terrenos y construcción de nuevos SDF.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se elabora manual que describe las pautas básicas de diseño de SDF, incluyendo requerimientos técnicos e institucionales para la construcción de nuevos SDF.</li> <li>2. XX municipalidades participan en los talleres sobre el diseño y construcción de SDF.</li> </ol>	<p>1 Manual 2 Informe de talleres 3 Informe del Proyecto</p>	<p>instituciones clave involucradas, municipalidades y asociaciones municipales en cuanto al manejo de SDF.</p>
<p>3. Se mejora la capacidad de MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para coordinar, guiar y apoyar a las municipalidades y asociaciones municipales con respecto a las consideraciones ambientales y sociales para el desarrollo de nuevos SDF y cierre de SDF existentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se desarrolla manual de construcción y cierre de SDF incluyendo evaluación ambiental y creación de consenso social.</li> <li>2. Se realizan xx seminarios sobre la construcción y cierre de SDF incluyendo evaluación ambiental y creación de consenso social con los principales actores.</li> </ol>	<p>1 Manual 2 Informe de seminarios 3 Informe de Proyecto</p>	
<p>4. Se mejora la capacidad de MEDIO AMBIENTE e instituciones clave involucradas para coordinar, guiar y apoyar a las municipalidades y asociaciones municipales con respecto a la operación y gestión de SDF.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se elabora manual de operación y gestión de SDF.</li> <li>2. Se elabora manual de gestión de SDF en proceso de cierre.</li> <li>3. Se elabora manual de rehabilitación de SDF existentes.</li> <li>4. Se realizan XX seminarios sobre operación, gestión, cierre y rehabilitación de SDF</li> </ol>	<p>1 Manual 2 Informe de seminarios 3 Informe del Proyecto</p>	
<p>5. Se establecen los mecanismos y las condiciones para adquirir fondos para el manejo de residuos sólidos por parte de las municipalidades y asociaciones municipales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se definen XX mecanismos para sostenibilidad financiera de gestión de SDF.</li> </ol>	<p>1 Informe del proyecto</p>	
<p>6. Se practica la coordinación, orientación y asistencia necesarias hacia las municipalidades y asociaciones municipales en las áreas piloto con respecto de la planificación y administración de SDF por MANERA e instituciones clave involucradas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se seleccionan xx áreas pilotos para la planificación del proceso de instalación de SDF.</li> <li>2. Se seleccionan xx áreas pilotos para la planificación del proceso de cierre de SDF.</li> <li>3.</li> <li>4. Se selecciona xx SDF existentes como áreas piloto para fortalecer su gestión.</li> </ol>	<p>1 Informe del proyecto</p>	
<p>Actividades</p>	<p>Insumos</p>		
<p>1.1 Formar un equipo técnico para la planificación de la gestión de los SDF de residuos sólidos con entidades clave involucradas, dirigido por MEDIO AMBIENTE.</p>	<p>(Parte Japonesa) (1) Envío de Expertos a corto plazo 1) Líder / Gestión de Residuos Sólidos</p>		

<p>1.2 Realizar un diagnóstico de la situación actual de los SDF existentes, los planes de cierre de SDF inadecuados y el desarrollo de nuevos SDF.</p> <p>1.3 Revisar la situación y los problemas de la operación y gestión de SDF operados por municipalidades y asociación municipales.</p> <p>1.4 Proponer un plan nacional para la construcción de nuevos SDF y el cierre de SDF existentes por región que se requiere para el año 20xx [año].</p>	<p>2) Sub-líder / Gestión Institucional y Organizacional</p> <p>3) Diseño y construcción de SDF</p> <p>4) Operación, rehabilitación y cierre de SDF</p> <p>5) Análisis y planificación financiera</p> <p>6) Consideraciones ambientales y sociales</p> <p>7) Coordinador del proyecto</p> <p>8) Experto en Gestión de Residuos Sólidos (Local)</p> <p>(2) Capacitación de contrapartes</p> <p>(3) Costos necesarios para las actividades locales planificadas por el Equipo de Expertos Japoneses</p>	
<p>2.1 Elaborar los requisitos técnicos e institucionales para la construcción de SDF nuevos en coordinación con las instituciones clave involucradas.</p> <p>2.2 Basados en la Ley General de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos, preparar un manual que describa los lineamientos del proceso de instalación de SDF nuevos.</p> <p>2.3 Realizar seminarios / talleres para municipalidades y asociaciones municipales con respecto a los lineamientos del proceso de instalación y medidas necesarias para el desarrollo de SDF nuevos.</p>	<p>(Parte Dominicana)</p> <p>(1) Asignación del personal de contrapartida (C/P) (técnicos acordes con los requerimientos del proyecto: Ingenieros civiles, arquitectos, topógrafos, economistas, sociólogos, especialistas ambientales, entre otros.)</p> <p>(2) Otros insumos necesarios para la implementación del proyecto</p> <p>1) Oficina(s) y salón(es) de conferencia para expertos japoneses. Instalación de muebles y equipos de oficina necesarios.</p> <p>2) Lugares para la realización de seminarios y talleres</p> <p>3) Costos operativos necesarios para la implementación del Proyecto (costos de servicios básicos, conexión a la internet, etc.)</p>	
<p>3.1 Basados en la Ley General de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos, elaborar un manual sobre los aspectos necesarios para la evaluación ambiental y creación de consenso social en el proceso de instalación, rehabilitación y cierre de SDF.</p> <p>3.2 Realizar seminarios / talleres para municipalidades y asociaciones municipales a fin de difundir medios efectivos de evaluación ambiental y creación de consenso social para la construcción de nuevos SDF.</p>	<p>4) Salarios y asignaciones necesarias para el personal del gobierno central que participará en el proyecto.</p> <p>5) Medios de transporte necesarios para el Proyecto</p>	

<p>4.1 Basados en la Ley General de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos, preparar manual de operación y gestión de SDF.</p> <p>4.2 Basados en la Ley General de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos, preparar directriz y manual de cierre de SDF existentes, gestión y rehabilitación de SDF.</p> <p>4.3 Realizar seminarios / talleres para municipalidades y asociaciones municipales sobre métodos y procedimientos de cierre seguro, operación, gestión y rehabilitación de SDF existentes.</p>		
<p>5-1. Identificar los subsidios disponibles del gobierno para la gestión de residuos sólidos y las ayudas de varias instituciones financieras externas.</p> <p>5-2. Elaborar el Reglamento para la aplicación de la Ley General de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos y esclarecer la base legal para el mecanismo de financiamiento.</p> <p>5-3. Proponer un marco de un sistema de apoyo financiero desde el gobierno central hacia municipalidades y asociaciones municipales, incluyendo condiciones para aplicar y criterios para otorgar facilidades.</p> <p>5-4. Proponer un mecanismo de financiamiento desde el sector privado y cooperación internacional, y brindar asistencia a MEDIO AMBIENTE y las instituciones relevantes del gobierno central para acceder a tales fuentes de financiamientos.</p>		
		Condiciones Previas

<p>6.1 MEDIO AMBIENTE propone un plan para orientar a las municipalidades y asociaciones municipales con la finalidad de mejorar la gestión de SDF existentes, cierre y construcción de nuevos SDF.</p> <p>6.2 Seleccionar las áreas piloto para la construcción de nuevos SDF en coordinación con las instituciones clave involucradas.</p> <p>6.3 Establecer un comité de coordinación interinstitucional para la implementación de proyectos piloto.</p> <p>6.4 Coordinar, orientar y brindar asistencia a las municipalidades y/o asociaciones municipales seleccionadas en 6.2 que elaborarán planes de construcción de SDF.</p> <p>6.5 Seleccionar las áreas piloto para el fortalecimiento de la operación de SDF existentes en coordinación con las instituciones clave involucradas.</p> <p>6.6 Asistir a las municipalidades y/o asociaciones municipales seleccionadas en 6.5 en la operación y la gestión de SDF existentes.</p>		<p>1. MEDIO AMBIENTE</p> <p>asegurará un presupuesto y personal necesarios para la implementación del Proyecto.</p>
--	--	---