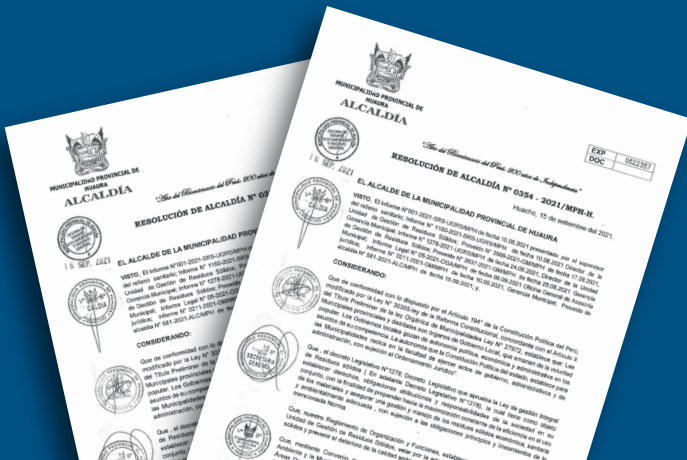




Recuperación del área degradada por residuos sólidos Pampa Salinas, distrito de Huacho, provincia de Huaura, departamento de Lima

La recuperación del área degradada por residuos sólidos tiene como objetivo principal disminuir y mitigar el impacto al ambiente y la salud originados por la disposición irregular e incontrolada de los residuos sólidos, y a la vez restaurar el área degradada de forma paisajística con el entorno natural, asegurando su estabilidad, controlando la generación de gases y líquidos contaminantes.

La Municipalidad Provincial de Huaura, a través de la Resolución Gerencial n.º 0354-2021-MPH-H, publicada el 15 de setiembre de 2021, clausuró definitivamente el área degradada Pampa Salinas como primer paso para su recuperación. Dicha resolución prohíbe arrojar nuevamente basura en el área y su incumplimiento derivará en sanciones establecidas en la Ordenanza Municipal n.º 017-2019-MPH.



Para ejecutar este proyecto la municipalidad cumplió con:

- ✓ Sanear administrativamente el terreno ocupado por el botadero
- ✓ Comprometer recursos anuales para la ejecución de los planes de mantenimiento, monitoreo y control posclausura
- ✓ Implementar un Plan de Inclusión Social de Recicladores, además de tener operativo el relleno sanitario

Y tú, vecino:

- ✓ En casa, segrega apropiadamente los residuos que genera tu familia
- ✓ Respeta los horarios de recolección de residuos sólidos y no los arrojes en la vía pública
- ✓ Entrega los residuos aprovechables (papel, cartón, botellas de plástico, latas, etc) a los recicladores formales de tu ciudad, en los días y horarios dispuestos por la municipalidad

198 119

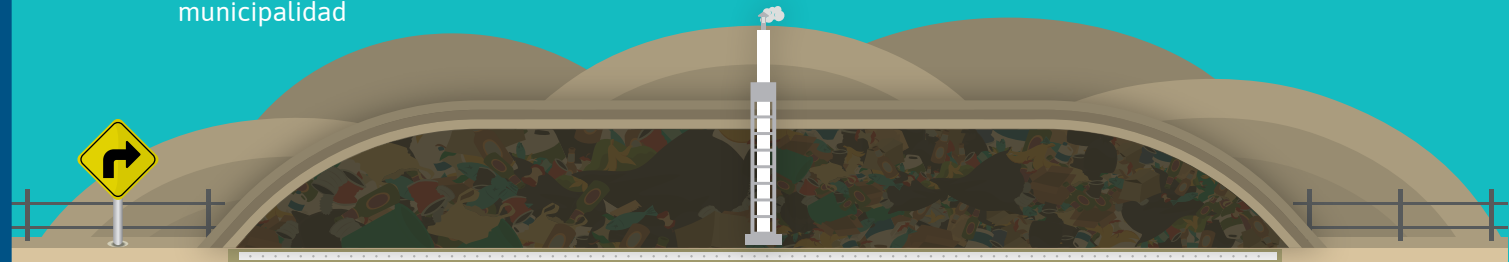
Ciudadanos beneficiados con este proyecto

57.29

Hectáreas de terreno serán recuperadas

8

Asociaciones formalizadas de recicladores



PASOS DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN DEL ÁREA DEGRADADA POR RESIDUOS SÓLIDOS

- 1 Delimitación del área a recuperar
- 2 Estabilización del suelo
- 3 Confinamiento y cobertura final de residuos sólidos
- 4 Manejo de gases
- 5 Manejo de lixiviados
- 6 Manejo de aguas pluviales
- 7 Vías de acceso interior
- 8 Instalación de cerco perimétrico
- 9 Integración paisajística con el entorno natural



Beneficios

- ✓ Preservación de la calidad del suelo, que dejará de ser impactado por los lixiviados
- ✓ Reducción del impacto visual negativo
- ✓ Disminución de emisiones GEI
- ✓ Prevención/reducción de vectores
- ✓ Disminución de olores desagradables
- ✓ Generación de empleo temporal durante la ejecución de la obra
- ✓ Reducción de riesgos a la salud de la población con enfermedades diarreicas, parasitarias y respiratorias
- ✓ Eliminación de residuos dispersos en la vía de acceso al botadero y en terrenos aledaños
- ✓ Evitar sanciones por los órganos de fiscalización ambiental

Editado por: © Ministerio del Ambiente. Unidad Ejecutora 003: Gestión Integral de la Calidad Ambiental-GICA | Av. Antonio Miroquesada 425, Magdalena del Mar, Lima - Perú | Primera edición, diciembre de 2022. Tiraje: 3000 ejemplares | Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú n.º 2022-12677 | Impreso por: TAGAM IMPRESOS E.I.R.L. Av. República de Argentina n.º 144 Int. 2374 Urb. Lima Industrial (C.C. Unicentro Segundo Piso) Lima, Diciembre 2022.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
DE
HUAURA - HUACHO

Recuperación del área degradada por residuos sólidos Pampa Salinas, distrito de Huacho, provincia de **Huaura**, departamento de Lima



Programa de Recuperación de Áreas Degradadas por
Residuos Sólidos en Zonas Prioritarias



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024