

PLAN DE SENSIBILIZACIÓN E INCENTIVOS DE SEGREGACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS, MANUAL DE OPERACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS DE COMPOSTAJE Y TALLER DE REPLICABILIDAD

Asistencia Técnica a Mangle con el aval de la Municipalidad Distrital de Leimebamba y la Mancomunidad Municipal Alto Utcubamba, Amazonas, Perú

CONTEXTO

Al cabo de 10 años, Perú ha incrementado su volumen de residuos de 13 mil toneladas/día a 18 mil toneladas/día en un contexto donde el 50% de los mismos no se disponen adecuadamente. En línea con las metas ambiciosas establecidas por el país en su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC), se busca contribuir a la gestión adecuada de residuos sólidos urbanos y rurales para cumplir los compromisos de reducción de emisiones totales de GEI y aumentar la resiliencia ante los impactos del cambio climático.



DESAFÍOS



Desde el año 2000 hasta el 2019, el sector de residuos peruano presenta un incremento del 43,4% en las emisiones de GEI.



Se estima que en 2021, Perú generó alrededor de 4 millones 600 mil toneladas de residuos orgánicos a nivel municipal, de los cuales solo se valorizó el 1.5%.

De las 8 millones de Tn anuales generadas en 2022 Perú, el 69% corresponde a residuos domiciliarios, y entre ellos, más de la mitad son residuos orgánicos.

PROPUESTA

MANUAL DE COMPOSTAJE



Dirigido al Distrito de Leimebamba, especialmente al personal operario a cargo de la Planta de Compostaje; habilita su replicabilidad en otras localidades

PLAN DE SENSIBILIZACIÓN



Orientado a la población de Leimebamba, promueve la segregación de residuos orgánicos desde la fuente mediante diferentes estrategias

TALLER DE REPLICABILIDAD



Espacio de intercambio para identificar desafíos y oportunidades e implementarlos en las municipalidades miembro de la Mancomunidad Municipal Alto Utcubamba

IMPACTO

Mediante esta asistencia técnica, se fortalecieron las capacidades técnicas de las organizaciones beneficiarias para mantener y mejorar la gestión de residuos en el ámbito rural y replicar la experiencia a comunidades con condiciones similares. Asimismo, se propusieron buenas prácticas, se promovió la colaboración entre diversos actores, y se facilita el acceso a potenciales oportunidades para movilizar inversiones climáticas en proyectos que vinculen la generación y disposición de residuos.

Asistencia Técnica brindada a Mangle como parte del apoyo del Acelerador de Acción Climática de GCAP, de la Plataforma Regional LEDS LAC, el Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos de dicha Plataforma y la Aceleradora de Asistencias Técnicas de Asociación Sustentar.

Para enterarte más sobre la asistencia técnica, ingresa [aquí](#)

