



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 9
INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA

VICEMINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE,
BIODIVERSIDAD, CAMBIOS CLIMÁTICOS Y
DE GESTIÓN Y DESARROLLO FORESTAL

FORTALECIMIENTO DE LAS INICIATIVAS NACIONALES Y MEJORAMIENTO DE LA COOPERACIÓN REGIONAL PARA EL MANEJO AMBIENTALMENTE ADECUADO DE COP EN RESIDUOS DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS O ELÉCTRICOS (RAEE) EN PAÍSES DE AMÉRICA LATINA

BOLIVIA



PRONACOP's
PROGRAMA NACIONAL DE CONTAMINANTES
ORGÁNICOS PERSISTENTES



global
environment
facility
INVESTING IN OUR PLANET



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION
Progress by innovation



BASEL / ROTTERDAM / STOCKHOLM
CONVENTIONS

Resultados – Componente 1



- Se elaboró el Reglamento para la Gestión Integral de RAEE (Propuesta)
- Reglamento de la Responsabilidad Extendida al Productor (Propuesta Aprobada)
- Guía General para la Gestión de RAEE (Elaborado)
- Guía de Coprocesamiento de Plásticos en Horno Cementero (Elaborado)
- Estrategia para el Fortal. de la GAA de RAEE en Bolivia

- Se logró capacitar a un total de 373 personas, 133 mujeres y 240 hombres
- Se cuenta con 3 estudiantes realizando tesis de investigación en temas de Gestión Ambiental Adecuada de COP en RAEE de la Universidad Mayor de San Andrés.
- Se está desarrollando una plataforma digital para la socialización del Proyecto RAEE para la gestión de información del proyecto.

Socialización de la Guía Básica sobre RAEE para Periodistas y Comunicadores.

Se tuvo la participación y organización de 16 campañas para la sensibilización al público en general. Se llegó a una total de 2069 personas; 1090 mujeres y 979 hombres.



Resultados – Componente 2



Se realizó la evaluación de 8 operadores de Residuos y se preseleccionó a 5 operadores y para finalizar se trabajo con 2 operadores.

Se caracterizaron 60 ton. De plásticos de los RAEE. Se tiene identificado aprox. 73 ton. De plásticos los cuales se está realizando la caracterización de los plásticos en base a las recomendaciones MPA/MTD para identificación, clasificación y separación de plásticos.



Se tiene 1 empresa cementera habilitada para el coprocesamiento; realizó la inversión para la implementación de sistema piloto de alimentación. Se tiene la capacidad de coprocesamiento de 10 ton./día. Se cumplió con todas las autorizaciones ambientales de acuerdo a normativa vigente. **133 TON PAIS.**

El Estado Plurinacional de Bolivia lanzó a finales del 2022 con los créditos verdes a través del Banco de Desarrollo Productivo (BDP) y se operativizó el 2023.
2 empresas operadora de RAEE fortalecidas para el mejoramiento de su procesos mediante la adquisición de equipamiento. (RAEE Recicla), RECUMET



Principales retos



Conflictos Sociales



Pandemia – COVID 19



Transición de Gobierno Nacional



Transición Gobiernos Subnacionales

Estabilidad Social



2019

2020

2021

2022

2023

2024

NOTA: Cabe mencionar que otro de los retos, fueron los procesos administrativos para el desarrollo de contratación de servicios o adquisiciones.



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 9
INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA

**VICEMINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD,
CAMBIOS CLIMÁTICOS Y DE GESTIÓN Y DESARROLLO FORESTAL**



PRONACOP's
PROGRAMA NACIONAL DE CONTAMINANTES
ORGÁNICOS PERSISTENTES

GRACIAS

Lic. Vannessa Valles Choque

Profesional en Economía Circular – Proyecto RAEE – PRONACOPs

