

# Proyecto Basura Cero en Barrancominas - Guainía

## Población beneficiada

**2.642** habitantes zona urbana y rural comunidades Mirolindo y Minitas (99% indígenas)

## Valor del proyecto

**\$7.741.216.360**

## Nombre del Proyecto

**Implementación del servicio público de aseo en las actividades de recolección, transporte, aprovechamiento, tratamiento y disposición final de residuos sólidos en el municipio de Barrancominas-Guainía**

**Visita: Noviembre 5-9 de 2024**

- ✓ Identificación del predio objeto del proyecto
- ✓ Identificación de iniciativas reciclaje y tratamiento
- ✓ Verificación botadero a cielo abierto
- ✓ Mesas de trabajo con municipio y comunidades



## Alcance del proyecto

- 1. Construcción de una planta para el aprovechamiento, tratamiento y disposición final de residuos sólidos en el marco del servicio público de aseo (parque tecnológico y ambiental)**
- 2. Suministro de vehículos y equipos para las actividades de recolección, transporte, aprovechamiento, tratamiento y disposición final de residuos sólidos en el marco del servicio público de aseo**
- 3. Fortalecimiento institucional:** Creación de la asociación/empresa para la prestación de las actividades de RBL, aprovechamiento, tratamiento y disposición final
- 4. Cierre del botadero a cielo abierto con implementación de restauración paisajística**

# Proyecto Basura Cero en Barrancominas - Guainía

Visita: Noviembre 5-9 de 2024



**Fotografía 1.** Avión de carga DC-3 con la llanta pinchada en la pista del municipio de Cumaribo, Vichada. Fuente MVCT 06-11-2024



**Fotografía 2.** Reunión Alcaldía de Barrancominas-Guainía. Fuente MVCT 07-11-2024



**Fotografía 3.** Material reciclable compactado en el colegio Maquilam de Barrancominas-Guainía. Fuente MVCT 07-11-2024



**Fotografía 4.** Cargue de material reciclable en avión de la Armada Nacional Barrancominas-Guainía. Fuente: AN octubre-2024



**Fotografía 5.** Sistema de tratamiento de residuo sólidos orgánicos para generación de fertilizante sólido. Al fondo botellas plásticas para generación de madera plástica en la granja experimental del colegio Maquilam. Fuente MVCT 07-11-2024



**Fotografía 6.** Sistema de tratamiento de residuo sólidos orgánicos para generación de fertilizante líquido en la granja experimental del colegio Maquilam. Fuente MVCT 07-11-2024



**Fotografía 7.** Panorámica del botadero a cielo abierto ubicado en el área urbana del municipio de Barrancominas. Fuente MVCT 08-11-2024

# Proyecto Basura Cero en Barrancominas - Guainía

## Cuellos de botella



### 1. Predio: Se está en proceso de legalización.

Actualmente el municipio se encuentra en trámite de concepto de la autoridad ambiental (CDA) frente a condicionantes ambientales para luego iniciar trámite ante la ANT



### 2. Licencia ambiental: Se requiere licencia ambiental para el componente del relleno sanitario.

El proyecto indica que no se requiere porque es un sistema en conjunto de tratamiento

El municipio solicitó a la CDA en noviembre la necesidad de permisos, concesiones y autorizaciones.

Fotografía 4. Área de influencia del proyecto



### 3. Posibilidad de concepto de la aeronáutica civil. La Resolución aportada al parecer es de otro predio diferente al del proyecto.

### 4. Comunidades indígenas Minitas y Mirolindo en el área de influencia del proyecto: Posibilidad de consulta previa. Hubo socialización en el 2023 con los capitanes de los resguardos indígenas de Minitas y Mirolindo

