

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 1

DATOS GENERALES

FECHA:	19-11-2024
HORA:	De 3:30 a 4:00 pm
LUGAR:	TEAMS
ASISTENTES:	<p>Leidy Juliana Castiblanco. Especialista equipo de Residuos Sólidos. DPR.</p> <p>Jairo Arley Urbina. Evaluador del componente estructural. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>José Eduard Guaza Zabala. Evaluador componente eléctrico. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>Juan Pablo Gómez. Evaluador del componente presupuestal. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>Ricardo Alberto Junco. Evaluador del componente geotécnico. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>Karina Valenzuela. Evaluadora del componente predial. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>Alix Johana González. Evaluadora componente de Topografía. Subdirección de proyectos DIDE.</p> <p>Ghisel González. Evaluadora líder. Subdirección de proyectos DIDE.</p>
INVITADOS:	N.A.

ORDEN DEL DIA:

Socialización, revisión de los alcances y componentes del proyecto:
IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA BASURA CERO EN EL MUNICIPIO DE BAHÍA

Página 1 de 4

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

SOLANO, CHOCÓ Y SUS CORREGIMIENTOS, QUE INCLUYA LA PUESTA EN MARCHA DE LA ACTIVIDAD DE APROVECHAMIENTO Y DIGNIFICACIÓN DE LOS RECICLADORES DE OFICIO DEL MUNICIPIO, ASÍ COMO LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y AMBIENTAL.

Orden del día:

- Presentación de los asistentes.
- Socialización del proyecto.
- Aspectos relevantes.
- Compromisos.

DESARROLLO:

- Presentación de los asistentes.

Se realiza la presentación de asistentes, verificando la participación de la gestora de residuos sólidos a cargo del proyecto, contratista de la DPR y del equipo de evaluación de proyectos de la Subdirección de Proyectos de la DIDE.

- Socialización del proyecto:

Contexto: El municipio de Bahía Solano cuenta con una población de 12,266 habitantes, con disposición final en un botadero a cielo abierto sin medidas de control.

- Componentes del proyecto:

1. Aprovechamiento: Construcción de una Estación de Clasificación y Aprovechamiento (ECA), suministro de equipos (báscula, compactadora y motocarro) y un plan de fortalecimiento institucional.
2. Tratamiento y disposición final: Contratación de consultoría para diseños de un relleno sanitario, una celda de disposición final y cierre del botadero actual.
3. Recolección: Adquisición de un vehículo recolector compactador.

- Puntos clave abordados:

- Concordancia con el Plan de Ordenamiento Territorial: Confirmado por certificado de la Secretaría de Planeación del municipio.
- Mercado para materiales aprovechables: Identificación de una empresa interesada en comercializar materiales desde Buenaventura, con potencial apoyo logístico de la Armada para transporte.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

- Servicios públicos en el predio de la ECA: Diseño de sistemas para acueducto, energía mediante paneles solares y alcantarillado con tanque séptico y campo de infiltración.
- Requisitos aeronáuticos: La ubicación del proyecto requiere permiso de la Aeronáutica Civil para garantizar cumplimiento de normas relacionadas con proximidad al aeropuerto.
- Se hizo claridad sobre el operador responsable del servicio de aseo, sobre las organizaciones de recicladores a fortalecer y que el proyecto incluye el fortalecimiento institucional de las organizaciones del spa y de recicladores.
- Se debe aclarar que la disposición final se hace en un botadero a cielo abierto, pero indicar que, en el (Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos) PGIRS se encuentra planificada esta actividad en un futuro y especificar la fecha.
- Se deben presentar certificaciones que den cuenta de la garantía de cobertura de servicios públicos básicos en el predio del proyecto.
- Aspectos relevantes.
- El proyecto está alineado con la política de Basura Cero del PND. Impulsará el fortalecimiento institucional del prestador de aseo y de las organizaciones de reciclaje.
- Se están realizando acciones desde ya para brindar apoyo en la comercialización de materiales aprovechables y la funcionalidad técnica de la ECA. Sin embargo, el proyecto contempla un estudio de mercado y el desarrollo de estas actividades de manera integral.
- Es necesaria la certificación de la Aeronáutica Civil para garantizar viabilidad del proyecto en relación con las normativas aeronáuticas.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Evaluación del proyecto	Equipo evaluador	30-11-2024

FIRMAS: Se adjunta lista de asistentes de TEAMS

Anexos: N.A. Elaboró: Ghisel González

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

PANTALLAZO TEAMS

