

Maquinaria para Atención de Emergencias — Puerto Gaitán, Meta

Maquinaria para Atención de Emergencias — Puerto Gaitán, Meta

BPIN	20240214000310
Presupuesto	\$3.900.000.000 COP (est.)
Viabilizado	2024
Departamento	Meta
Municipio	Puerto Gaitán
Subregión PDET	Macarena–Guaviare
Mecanismo	Obras por Impuestos (ART)
Estado	Disponible
Relevancia CTH	? Media-Alta — respuesta a emergencias climáticas en territorio petrolero-indígena

Descripción del Proyecto

Adquisición de maquinaria y equipos para la atención y respuesta a emergencias en el municipio de Puerto Gaitán, departamento del Meta. El proyecto dota a la administración municipal de capacidad logística para responder a emergencias naturales (inundaciones, sequías, incendios forestales) en el municipio más extenso del Meta.

Contexto Territorial

Puerto Gaitán es el municipio más extenso del Meta (17.000 km²), con una combinación única de factores que lo hacen estratégicamente relevante para CTH:

- **Producción petrolera activa:** Frontera Energy (campo Rubiales y otros) genera regalías significativas pero también riesgos de derrames e impactos ambientales.
- **54+ resguardos indígenas:** pueblos Sikuani, Achagua y Piapoco con alta vulnerabilidad a emergencias climáticas e industriales.
- **Ciclos extremos Orinoquía:** Puerto Gaitán experimenta inundaciones severas en época de lluvias (ríos Meta y Manacacías) y sequías extremas en verano que generan incendios de grandes proporciones.
- **Lejanía y falta de capacidad de respuesta:** la dispersión geográfica del municipio hace que la respuesta a emergencias sea muy compleja sin equipo pesado.

Contexto con el Proyecto WASH (BPIN 20250214000201)

Puerto Gaitán tiene dos proyectos en el banco ART:

- Sistemas Alternativos de Agua Potable (BPIN 20250214000201, \$5,05B)
- Maquinaria para Emergencias (BPIN 20240214000310, \$3,9B)

Juntos suman \$8,95B COP y abordan dos dimensiones complementarias de resiliencia: agua potable y capacidad de respuesta a emergencias. CTH puede proponer un paquete integrado de datos de resiliencia climática para Puerto Gaitán con ambos proyectos a una sola empresa vinculante (Frontera Energy sería la candidata natural).

Relevancia para CTH Climate Innovation Data Strategy

- **Datos de respuesta a emergencias:** tiempos de respuesta, emergencias atendidas, municipios afectados por inundaciones/sequías — indicadores directos de exposición climática y capacidad de adaptación.
- **Gestión del riesgo climático:** la maquinaria financia capacidad de respuesta local, pero CTH puede añadir la capa de análisis de riesgo climático (modelos de inundación, mapas de riesgo de incendio) para optimizar su uso.
- **Articulación con UNGRD:** la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo tiene sistemas de monitoreo de emergencias que CTH puede integrar con datos del municipio para construir un índice de resiliencia territorial.

Próximos Pasos CTH

1. Obtener ficha técnica de ART (BPIN 20240214000310) y articularlo con el proyecto de agua potable (BPIN 20250214000201) como paquete Puerto Gaitán.

2. Explorar vinculación con Frontera Energy para ambos proyectos Oxl en Puerto Gaitán.
3. Proponer componente de análisis de riesgo climático (mapas de inundación y sequía) sobre la base de datos de la UNGRD para el territorio municipal.
4. Articular con el PMGRD (Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres) de Puerto Gaitán para integración de datos.

Referencias

- [ART — Banco de Proyectos Viabilizados](#)
 - [UNGRD — Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres](#)
 - [UNGRD — PMGRD Puerto Gaitán, Meta](#)
 - [Frontera Energy — Operaciones Colombia](#)
 - [ART — PDET Macarena–Guaviare](#)
-

Revisión #1

Creado 2026-05-07 21:07:08 UTC por Angelica Diaz

Actualizado 2026-05-07 21:07:08 UTC por Angelica Diaz