

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA

Aeródromo Alta Guajira

Proyecto de Inversión - Aeródromo Alta Guajira			
Eje temático	Aeroportuario	Entidad/Área	Aeronáutica Civil
Sector	Aeroportuario	Ubicación	La Guajira
Presupuesto	477.000 millones (Estimado en etapa de preinversión)	Inversión	477.000 millones (Estimado en etapa de preinversión)
Socio aportante	Consulte con la entidad encargada		
Nombre del Proyecto	Aeródromo Alta Guajira		
Descripción del Proyecto	<p>El proyecto implica la construcción del Lado Aire del Aeródromo de la Alta Guajira, ubicado en Uribia, corregimiento Bahía Honda, comunidad El Paraíso. Está a unos 160 km de Riohacha, 121 km de Maicao, 105 km de Manaure y 92 km de otro punto importante. Su objetivo es mejorar la conectividad del territorio, facilitando el acceso a servicios públicos, impulsando la transformación productiva y garantizando derechos fundamentales, como salud y alimentación, para las comunidades vulnerables de La Guajira.</p> <p>El aeródromo, denominado "estrella de la vida", permitirá la distribución eficiente de alimentos y medicinas en zonas remotas sin acceso vial o fluvial. También posibilitará el transporte rápido de personal médico, equipos y recursos para brindar atención prioritaria, reduciendo los tiempos de respuesta.</p>		
Oportunidad de Inversión	En estructuración.		
Análisis de Mercado	En estructuración.		
Proyecciones Financieras	En estructuración.		
Consideraciones de Sostenibilidad y ESG	Dada la localización del proyecto y su entorno social y ambiental, la Aeronáutica Civil desempeña un papel crucial en la evaluación de su impacto en términos de sostenibilidad y criterios ESG. Su participación resulta fundamental para garantizar que el proyecto cumpla con las regulaciones ambientales y sociales pertinentes, así como para asegurar la integridad del entorno natural y la protección de las comunidades locales.		
Evaluación y Mitigación de Riesgos	Dado que el proyecto se encuentra en fase de preinversión, se han identificado como riesgos principales el suministro de agua potable, energía y materiales tanto para la construcción como para la operación posterior. Para mitigar estos riesgos, se ha iniciado la programación de un panel de expertos con el objetivo de encontrar alternativas de solución a estas problemáticas.		
Equipo del Proyecto y Experiencia	AERONAUTICA CIVIL		