

BLOQUE CICLO COMBINADO GAS NATURAL



INFORMACIÓN DEL PROYECTO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Con el objetivo de dar cumplimiento al Plan Maestro de Electricidad, el Estado Ecuatoriano por medio del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables se encuentra estructurando un proceso para la concesión de un Bloque Ciclo Combinado Gas Natural (1000 MW).

El Bloque Ciclo Combinado Gas Natural, considera dos etapas la primera de 400 MW y la segunda de 600 MW; utilizará el recurso energético de Gas Natural (GN) proveniente del mercado mundial.



MODALIDAD DE DELEGACIÓN

Se otorgará en concesión por un plazo de 25 años. Las empresas tendrán la opción de ofertar por el proyecto, y la que resulte ganadora será la encargada de realizar los diseños, financiar, construir, operar, mantener y entregar la energía al Sistema Nacional Interconectado. **El proceso público de selección se ejecutará durante el primer trimestre del año 2020.**



INVERSIÓN ESTIMADA:

USD 600 millones-Fase 1
USD 400 millones-Fase 2



SECTOR:

Energético



ENTIDAD RECTORA:

Ministerio de Energía y
Recursos Naturales no Renovables



UBICACIÓN

La zona en la que será construido el proyecto se ubica en la costa ecuatoriana continental, considerando la infraestructura portuaria existente en el país. Será la empresa ganadora del proceso quien defina el lugar más conveniente para la ejecución del proyecto.



MARCO NORMATIVO

Ley Orgánica del Servicio Público de Energía Eléctrica y su Reglamento.

Ley Orgánica para el Fomento Productivo, Atracción de Inversiones, Generación de Empleo y Estabilidad y Equilibrio Fiscal.

Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI).

Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno y su Reglamento.

Ecuador
Destino de INVERSIONES