

# INTERCONEXIÓN SISTEMA PETROLERO



## INFORMACIÓN DEL PROYECTO



### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Sistema de Interconexión al Sistema Petrolero (Sistema de Transmisión Nororiental), permitirá abastecer de energía eléctrica a la demanda del sector petrolero, mejorando las condiciones de calidad y confiabilidad del suministro.

El Sistema está compuesto por los siguientes subsistemas:

Shushufindi - Edén Yuturi, Apaike Nenke, Tiputini a 230kV,  
Shushufindi - Tarapoa a 138kV; Tarapoa - Cuyabeno a 69kV,  
Loreto - Oso a 69kV

Se tiene previsto la ejecución de los sistemas en un plazo de 24 meses.



### ESTADO DEL PROYECTO

El contrato para los estudios y diseños de la interconexión se encuentra en ejecución y su avance se encuentra conforme lo planificado. A la fecha se registra un avance del 35%.



### MODALIDAD DE DELEGACIÓN

Proceso Público de Selección para la concesión de la construcción, operación y mantenimiento. **El proceso público de selección se ejecutará en el tercer trimestre del año 2020.**



### INVERSIÓN ESTIMADA:

CAPEX	USD 300 MM aprox.
OPEX	No aplica
TOTAL	No aplica



### DATOS FINANCIEROS:

TIR	No aplica
TASA DE DESCUENTO	No aplica
VAN	No aplica
PERIODO DE RECUPERACIÓN	No aplica



### SECTOR:

Energético



### ENTIDAD RECTORA:

Ministerio de Energía y  
Recursos Naturales no Renovables



## UBICACIÓN

Provincias de Sucumbíos y Orellana.



## MARCO JURÍDICO

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