



# PORTAFOLIO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Interés Privado 2022

## SISTEMA ELÉCTRICO EL ORO SISTEMA 138 KV: RÍO BONITO

Corporación Nacional  
de Electricidad



Juntos  
lo logramos



# PORTAFOLIO

## DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Interés Privado 2022

### SISTEMA ELÉCTRICO EL ORO

SISTEMA 138 KV: RÍO BONITO

Etapa Funcional	Componentes	Monto sin IVA (Millones USD)
Subtransmisión	SISTEMA 138 KV RÍO BONITO	14,93

**TOTAL**

14,93  
MILLONES

# SISTEMA 138 KV - RÍO BONITO



## Descripción



Este proyecto contempla la construcción de una Línea de Subtransmisión de 3 km a 138 kV y una S/E Río Bonito 138/69 kV de 167 MVA.



## Inversión



Construcción de una Línea de Subtransmisión S/E San Idelfonso - S/E Río Bonito 138 kv y de la S/E Río Bonito 138/69 kv.

## Subcomponentes

### Monto USD

ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA LST A 69 AISLADA A 138 KV "S/E SAN IDELFONSO - S/E RÍO BONITO".	44.550
ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PATIO A NIVEL DE 138/69 KV DE LA S/E RÍO BONITO".	186.154
CONSTRUCCIÓN DEL PATIO A NIVEL DE 138/69 KV DE LA S/E RÍO BONITO.	13.637.999
CONSTRUCCIÓN DE 3 KM DE UNA LST A 138 KV "S/E SAN IDELFONSO - S/E RÍO BONITO".	1.061.027
<b>TOTAL (No incluye IVA)</b>	<b>14.929.730</b>

## Información del proyecto



Modelo  
Asociativo

Alianza estratégica o Consorcio



Tiempo de  
Ejecución

3 años



Esquema de Retorno de  
Inversión

Por definir



Ubicación

Provincia El Oro, Cantón: El Guabo.



Estado Actual

Etapas Iniciales



Aporte CNEL EP

Terrenos para S/E, Administrador Contrato Asociativo, Fiscalizador de Obras, Gestión con GAD's, Información técnica del proyecto, Sistema georreferenciado propio.



Alcance

Diseño  
Construcción  
Mantenimiento  
Financiamiento



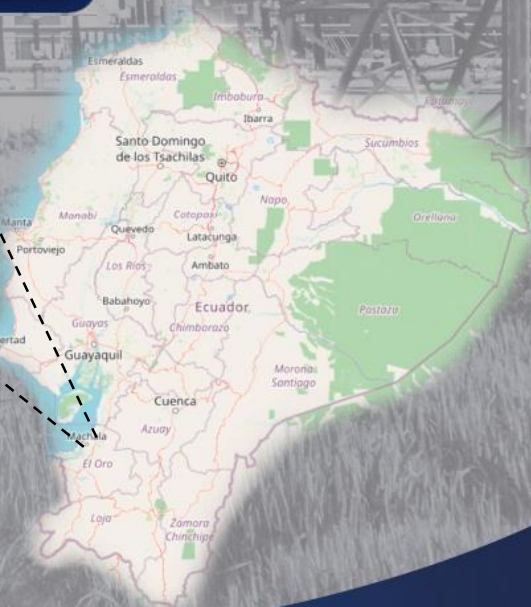
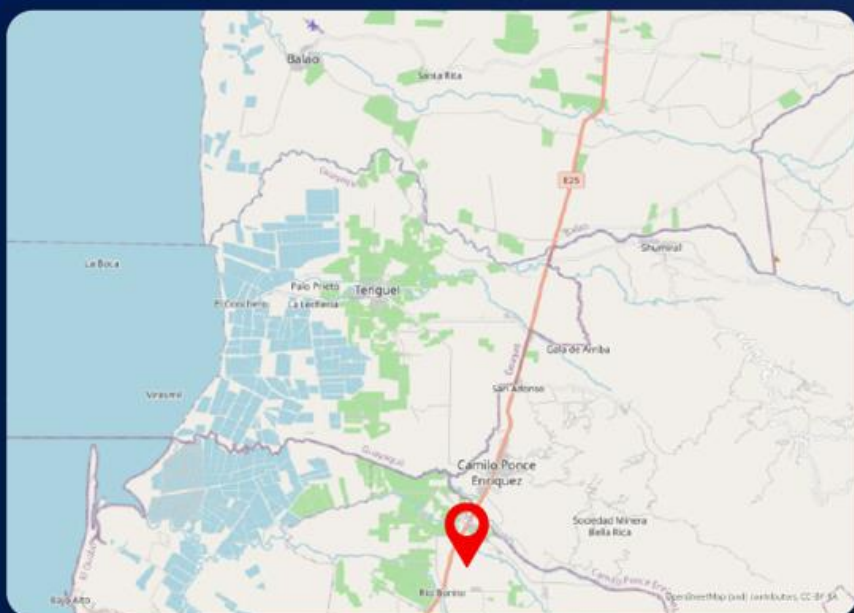


Componentes

# SISTEMA 138 KV - RÍO BONITO



Zona de Influencia







Corporación Nacional  
de Electricidad



**Gobierno**  
del Encuentro

Juntos  
lo logramos