

MINISTERIO DE
ENERGÍAS



ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA

ENDE
CORPORACIÓN

Proyecto Hidroeléctrico Rositas

¡El sueño anhelado de Santa Cruz!



PROYECTO HIDROELÉCTRICO
ROSITAS



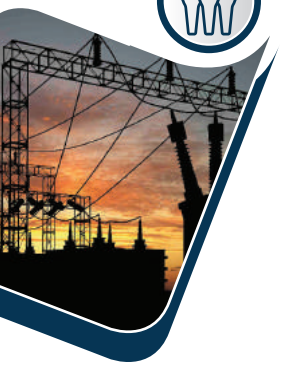
¿En qué consiste el Proyecto?



- El Proyecto Hidroeléctrico Rositas, anhelado desde hace más de cincuenta años, consiste en la construcción de un embalse para generación de energía eléctrica. Constará de una central con una potencia instalada de 600 megavatios (MW), ubicada en la confluencia de los ríos Grande y Rositas, en la región de Abapó, en el departamento de Santa Cruz.



¿Por qué necesitamos desarrollar este proyecto?



- El objetivo principal del Proyecto Hidroeléctrico Rositas es la generación de energía eléctrica, en una cantidad aproximada de 3000 Giga watts por año (Gwh/año), con una potencia instalada de 600 MW, aproximadamente el 50% de la energía eléctrica que actualmente se consume en todo el país.
- El objetivo de los proyectos hidroeléctricos como el de Rositas, es aportar al cambio de la matriz energética del país, reemplazando el uso de combustibles fósiles (no renovables y contaminantes como el gas natural y diésel oil), por fuentes de generación renovables (no contaminantes), aprovechando los recursos naturales como el agua, el sol y el viento. Actualmente aproximadamente el 75% de la energía eléctrica de Bolivia es producida por energía termoeléctrica (gas natural y diésel oil) y la meta es invertir progresivamente esta relación.



¿Cuáles son los beneficios del Proyecto?

- Provisión de energía eléctrica para los bolivianos
- Provisión de agua para riego
- Provisión de agua para consumo humano
- Control de inundaciones
- Desarrollo turístico
- Generación de empleo



¿En qué etapa se encuentra actualmente el Proyecto Hidroeléctrico Rositas?

- Estamos en la etapa de socialización y paralelamente hemos iniciado el proceso de Licenciamiento Ambiental.



¿Qué es el EEIA?

- El Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA) está destinado a identificar y evaluar los potenciales impactos positivos y negativos que pueda causar la implementación de un proyecto, obra o actividad, con el fin de establecer las medidas para evitar, mitigar o controlar aquellos que sean negativos e incentivar los positivos.

*¡Proyecto Hidroeléctrico Rositas,
el sueño anhelado de Santa Cruz!*



PROYECTO HIDROELÉCTRICO
ROSITAS

Te. +591 3 3464632