
APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO PUNTA NEGRA

AGOSTO 2015



Presidencia
de la Nación



Secretaría de Energía
Ministerio de Planificación Federal
Inversión Pública y Servicios

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO PUNTA NEGRA

CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN

**USD 550 MM
INVERSIÓN**

Financiados por el
ESTADO NACIONAL

**62 MW
POTENCIA INSTALADA**

2 turbinas de 31,5 MW
de origen ruso

**1.370
PUESTOS DE TRABAJO**

Política Energética con
Inclusión Social

**UTE
TECHINT-PANEDILE**

Ingeniería Nacional
Plazo de obra 2010-2015

**ALTO COMPONENTE
NACIONAL**

Superior al 70%,
desarrollo de
proveedores locales

APORTES PARA LA PROVINCIA Y EL PAÍS

MANEJO DE AGUAS

Mejora el manejo del agua en los valles de Tulúm y Ullúm – Zonda

- ATENÚA LOS PERÍODOS DE SEQUÍA.
- Asegura la provisión de agua para consumo humano.
- Posibilita la regulación de las crecidas del río San Juan.

DESARROLLO

Es fuente para el desarrollo económico y social de la región

- POTENCIA LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA al incrementar el riego en 12.000 nuevas hectáreas
- El Espejo de Agua FAVORECE LAS ACTIVIDADES TURÍSTICAS.

ENERGÍA

Aumento de las Energías Renovables en el SIN

- GENERA ENERGÍA LIMPIA para el Sistema Interconectado Nacional, permitiendo sustituir emisiones de CO2.
- Mejora calidad y seguridad del abastecimiento: con el aporte de la Central Punta Negra, se cubre el 70% de la demanda de San Juan.

UBICACIÓN DE LA CENTRAL PUNTA NEGRA

Sobre el curso permanente del RÍO SAN JUAN, entre los departamentos de Ullum y Zonda, en el centro sur de la Provincia.

