

EL PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO DEL ALTO PIURA



Es la inversión en infraestructura más importante de la Región, que avanza a paso seguro con la ejecución de la PRESA TRONERA Y EL TÚNEL TRASANDINO, y que hará realidad las esperanzas de progreso de miles de familias piuranas.

COMPONENTE I

Presa Tronera Sur y Túnel Trasandino

Contratista: Consorcio Obrainsa - Astaldi



COMPONENTES FUTUROS



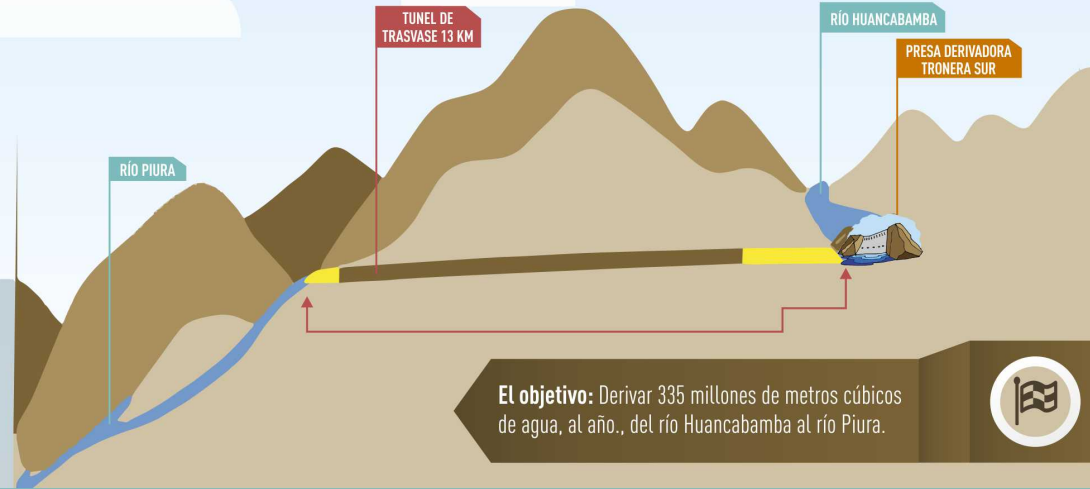
Construcción de dos CENTRALES HIDROELÉCTRICAS



Irrigación de 19 MIL HECTÁREAS de tierras nuevas.



Mejoramiento del sistema de irrigación para el valle tradicional.



El objetivo: Derivar 335 millones de metros cúbicos de agua, al año., del río Huancabamba al río Piura.

UBICACIÓN DE OBRAS

- Provincia de Huancabamba
- Portal de Entrada: En el distrito de Sondorillo (Tronera), de la cuenca río Huancabamba.
 - Portal de Salida: En el distrito de Huarmaca (Tunas), de la cuenca río Piura.

OBJETIVOS

- Ampliar la frontera agrícola en 19 MIL HA y mejorar 31 MIL HA.
- Incremento de la oferta exportable de productos agrícolas y agroindustriales con valor agregado.
- Incremento de la producción agro pecuaria y eficiencia en el uso del agua.
- Elevación de la capacidad de energía eléctrica de la región en 850 GGW/h/año.
- Generación de puestos de trabajo directos e indirectos.

AVANCES



Galería de Acceso, en el Portal de Entrada.



Subestación Eléctrica.



Gaviones de Protección



Caminos de Acceso



474 millones
196,965.81 Inversión



290 mil
beneficiarios



1825 días
ejecución



CONSORCIO SUPERVISOR HIDRÁULICO