

LA PRESA “RAFAEL QUEVEDO FLORES”

Conceptos, implicancias de su paralización, gestiones y beneficios

La Presidenta de la República, Dina Boluarte, ha anunciado que el próximo año, en el mes de marzo, se reiniciarán las obras de la III Etapa CHAVIMOCHIC con la construcción y culminación de la Presa “Rafael Quevedo Flores” (ex Presa Palo Redondo), por ello es importante recordar algunos aspectos importantes a esta obra de gran envergadura.

¿QUÉ ES UNA PRESA?

Una Presa es una barrera fabricada con roca, concreto, hormigón, tierra u otro material, y se construye habitualmente, en una cerrada o desfiladero, sobre un río, quebrada o un arroyo. Se construyen para almacenar las aguas de una cuenca en estaciones lluviosas, y luego se entregan en época de estiaje.

Los ríos de la costa tienen crecidas de sus caudales después de lluvias fuertes en la sierra, con caudales superiores a los periodos de los de sequía. Para regular estas variaciones y aprovechar el recurso hídrico se construyen las presas.

La Presa “Rafael Quevedo Flores” es una CFRD (Presa de Roca con Cara de Concreto), tiene una altura máxima de 97 metros, una capacidad de 401MM3, volumen de sedimentos 35MM3, volumen útil 366MM3, nivel de agua máximo (Namo) 344 msnm y nivel de corona 347 msnm.

PRESA “RAFAEL QUEVEDO FLORES”

En la actualidad, (2024) la presa “Rafael Quevedo Flores”, tiene un avance físico de construcción del 70%, faltando culminar principalmente el relleno de la Presa, inyecciones, túnel de restitución y la ejecución de la cara de concreto. El avance financiero, monto pagado al Concesionario por la ejecución de obra asciende a US\$ 226 millones. El monto pagado al Supervisor Especializado asciende a US\$ 8 millones.

PÉRDIDAS POR PARALIZACIÓN DE OBRAS DE LA PRESA

La paralización de las obras de la Presa ha venido impactando de manera negativa al crecimiento y desarrollo de la región y el país, entre los que podemos señalar:

- Pérdida de US\$ 12,000 millones por agroexportación, en 7 años de paralización.
- Pérdidas de 120 mil empleos anuales.
- Retraso en la Reactivación Económica y reducción de niveles de pobreza.
- Deterioro de la obra ejecutada (bordillo) por intemperismo e incremento del costo del saldo de obra.

BENEFICIOS INMEDIATOS CON LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS DE CULMINACIÓN DE LA PRESA

Con los trabajos de reinicio de las obras, y culminación, de la Presa “Rafael Quevedo Flores”, se generarán alrededor de 5 mil puestos de trabajo directos e indirectos inmediatos por la ejecución de la ésta obra.



BENEFICIOS E IMPACTO UNA VEZ CULMINADA LA PRESA

Culminar la Presa es una necesidad urgente, pues los beneficios que se obtendrán una vez culminadas sus obras son cuantiosos:

- Incorporación de 30,000 nuevas has. de áreas cultivables.
- Generación de 120,000 nuevos puestos de trabajo.
- Ingresos de US\$ 1,500 millones anuales adicionales al erario nacional.
- Generación de US\$ 1,000 millones en inversiones privadas.
- Generación de 50 MW de energía hidroeléctrica.
- Oferta de agua potable para la cobertura del 100% para la ciudad de Trujillo.
- Solución del problema de estiaje en el corto plazo y producción anual de 2 campañas agrícolas de los pequeños y medianos agricultores.

AVANCES DE LAS GESTIONES PARA LA REANUDACIÓN DE LAS OBRAS DE LA III ETAPA

A la fecha, tras la firma del Contrato Perú - Canadá, se reanudarán las obras y culminación de la Presa “Rafael Quevedo Flores”, bajo la modalidad de gobierno a gobierno. La presidente de la República ha anunciado que ello ocurrirá en el mes de marzo del 2025 a través de la empresa canadiense HATCH, dando un paso importante en la culminación de las obras del Proyecto bandera a nivel nacional.

A ello ha contribuido las gestiones del Gobernador Regional, César Acuña Peralta, y el equipo de técnicos y profesionales del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.