

CONSORCIO OBRAINSA-ASTALDI

En mayo del 2018 se inician trabajos para represa de proyecto Alto Piura

En segundo trimestre del próximo año inician trabajos de movimiento de tierra en la presa. En próximas dos semanas se estaría resolviendo tema del suministro de energía para avance de obras.

WILFREDO HUANACHÍN O.
whuanachin@diariogestion.com.pe

(Piura) Entre mayo y junio del 2018 comenzarán los trabajos iniciales de la presa tronera sur, infraestructura que forma parte de la construcción del túnel de transvase del proyecto de irrigación Alto Piura, señaló el Consorcio Obrainsa-Astaldi, empresa contratista del proyecto.

Alejandro Narváez Tosi, ingeniero residente de la obra, informó que hacia el segundo trimestre del año entrante se iniciarán los trabajos de movimiento de tierras en la presa. Explicó que con la construcción de la presa se facilitarán los trabajos para abrir el portal de entrada en el túnel de transvase, ubicado a 80 metros de las actuales perforaciones en el túnel.

“Los trabajos en la presa tronera sur comprenderán

estudios de ingeniería, de sedimentos y geología. Se está trabajando en la parte que corresponde a suministro y previsión”, afirmó.

Avances

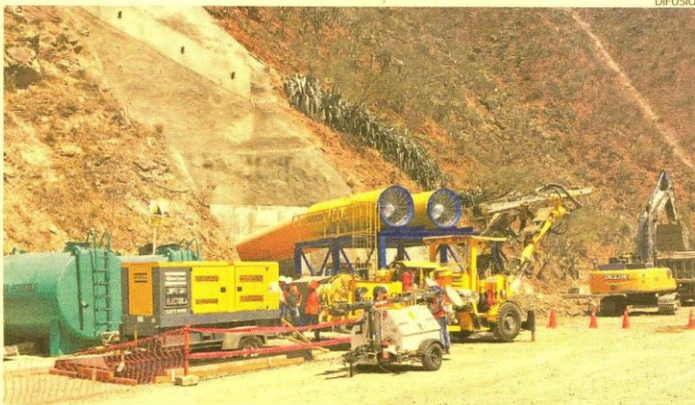
Narváez comentó que, a la fecha, los trabajos de perforación se vienen realizando en lo que corresponde a una ventana auxiliar que el anterior contratista ha desarrollado en la zona, y que Obrainsa trabaja de manera paralela al portal de entrada por donde se hará el túnel de transvase.

Estos perforados se encuentran a orillas del río Huancabamba, y a cuarenta minutos del poblado de Sondorillo, en la provincia de Huancabamba.

En lo que va de este mes, las perforaciones presentan avances diarios de 1.5 a 2 metros, según las exigencias geológicas. “Se espera que en 20 a 30 metros mejore la composición de la roca y se tenga mejor ritmo de avance”, indicó.

Suministro

Marco Vargas Trelles, geren-



Obras. En lo que va de este mes se realizan avances diarios de 1.5 a 2 metros de perforaciones.

te general del Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético Alto Piura (Peihap), señaló que en las próximas dos semanas se estaría resolviendo el tema del suministro de la energía eléctrica para el avance de obras en el túnel de transvase.

Agregó que a la fecha hay un avance del 95% en los trabajos de coordinación en lo que corresponde al reforzamiento de la línea de transmisión.

PRECISIONES

■ **Plazo.** Para la culminación del proyecto es de 5 años, siendo la ruta crítica la construcción del túnel.

■ **Extensión.** El túnel de derivación comprende 13 km. Se espera que a fin de año se logre perforar el primer kilómetro en el túnel.

■ **Avances.** Se ha avanzado 24 km de unos 61 km de la vía de acceso hacia el túnel.

■ **Objetivo.** Con la operación del túnel de transvase, se espera mejorar el riego de 31 mil hectáreas e incorporar otras 19 mil para la agricultura en la región Piura.

EN CORTO

Se invertirían S/ 180 mlls. el próximo año

Presupuesto. Este mes culminaría la revisión del presupuesto 2018, con miras a que este pueda ser aprobado entre noviembre y diciembre próximos.

El gerente general del Peihap, Marco Vargas Trelles, señaló a inicios de mes (Gestión 07.08.2017) que el presupuesto 2017 llegó a los S/ 120 millones, y para el 2018 el monto aumentará a S/ 180 millones, enfocado en la construcción de una presa derivadora.

Narváez comentó que en setiembre próximo la empresa contratista estaría comenzando a realizar las perforaciones bajo sistemas de rieles y trenes, para lo cual la contratista ya cuenta con la maquinaria en el lugar de operaciones.

Actualmente el consorcio viene operando con grupos electrógenos que abastecen a la maquinaria que utiliza para la excavación del túnel.