Cambiando la historia

El ministro de Electricidad y Energía Renovable de Ecuador, Esteban Albornoz, dijo que Coca Codo Sinclair es una obra que genera noticia por ser un proyecto emblemático que fue rescatado después de que el Instituto Nacional de Electrificación (INECEL) hiciera los estudios y ningún gobierno tomara la decisión de construirlo.

Albornoz aseguró que esta obra cambiará la historia del país vecino, pues pese a que es una nación con un gran caudal hídrico, debe importar electricidad. "Ecuador, teniendo la gran capacidad de sus ríos, generaba energía eléctrica con combustibles importados, pero ahora vamos a corregir ese absurdo porque además de este proyecto se están construyendo otros siete adicionales para que más del 90% de energía que se consuma en el país provenga de la fuerza del agua, del río, de nuestro recurso hidroeléctrico que tenemos gracias a lo generosa que ha sido la naturaleza con nosotros", manifestó.

Del mismo modo, el funcionario se mostró optimista para que Coca Codo Sinclair entre en operación en febrero del 2016 e indicó que el progreso es muy bueno. "Lo que sí quiero resaltar es que el proyecto tiene todos los estudios técnicos y las licencias ambientales; en función de eso se está construyendo. El avance de la obra es muy satisfactorio", señaló.

Por su parte, Héctor Espín, vocero de la empresa constructora Sinohydro, aseguró que no habrá retrasos en la entrega. "Será terminada en febrero del 2016, que eso no le quepa menor duda a los ecuatorianos. La empresa china Sinohydro va a cumplir con el plazo establecido", manifestó.

Tabla N° 1: Avance (julio 2015)

Fase	Nivel de avance
Fase de ingeniería	92.43%
Fase de procura	96.35%
Fase de construcción, instalación y montaje	76.03%
Obras de captación	89.81%
Obras de conducción	93.63%
Obras de la presa y embalse compensador	87.24%
Obras de caída	87.79%
Casa de máquinas	61.08%
Patio de salida de líneas	32.28%
Teleféricos	10.86%
Campamento de operación	4.38%
Puesta en marcha y pruebas	8.10%









Sistemas FRP Tyfo® FYFE® - Fibrwrap Construction®



Desde 2008, TOP CONSULT Ingeniería es representante exclusivo de los sistemas Tyfo® Fyfe® y Fibrwrap® en el Perú, fabricantes americanos de tejidos especializados y resinas usadas en más de 50 países del mundo. FYFE se especializa en sistemas de compuestos avanzados (FRP) de mantas de fibra de carbono, vidrio y aramida para el refuerzo, protección y reparación de estructuras, protección antibalistica y mitigación de explosiones.



Una empresa del Grupo Rivera Feijóo





Visítenos en Av. Benavides N°4887 Of. 501 - Surco T. 275-3330 / 256-0891 / 987-515429 informes@topconsult.com.pe www.topconsult.com.pe