

**Hasta 2014 la presa Paso Ancho**

Margen izquierdo del río presenta anomalías, dice geólogo

Carlos Alberto HERNÁNDEZ  
14/01/2011, 01:01:48 AM

Una anomalía detectada en el margen izquierdo del río que suministrará de agua a la presa "Paso Ancho", podría demorar el arranque de construcción o encarecer el proyecto, reveló ayer Federico Moocer, geólogo independiente.

Acompañado Álvaro Demetrio Jarquín Rojas, director en Oaxaca de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y Rolando García Varela, titular de la Comisión Estatal del Agua (CEA), pretendían volar al sitio, sin embargo, las malas condiciones del clima lo impidieron.

En improvisada conferencia de prensa en las puertas de acceso al hangar del Gobierno del Estado, Jarquín Rojas admitió que la ejecución del proyecto se podría alargar otros tres años.

Federico Moocer descartó que el proyecto de construcción de la presa con capacidad para almacenar 50 millones de metros cúbicos de agua, se pueda cancelar o vayan a cambiarlo de sitio, "es impensable".

En tanto, García Varela destacó que se tiene proyectado un costo aproximado de ejecución del proyecto por dos mil 300 millones de pesos, la mayor parte de la inversión del gobierno federal.

Destacó que ambas instancias del orden estatal y federal, pusieron en marcha las obras de supervisión para la edificación de la presa Paso Ancho o Bicentenario, ubicada en San Vicente Coatlán.

Externó que será a finales de 2012 cuando se lance la licitación para la construcción de la presa, "se ha llevado tiempo pero esperemos que avance el proyecto y garantizar el suministro de agua para la ciudad y otros municipios por los próximos 30 años.

Añadió que hasta el momento, se han invertido 130 millones de pesos, 90 millones del gobierno federal y 40 del Gobierno del Estado, principalmente en la ejecución de estudios.