Fecha	Sección	Página
13.02.2009	Nacional	8

SISTEMA HIDRÁULICO

## En el 2010 estarán listos dos túneles sobre el río Grijalva

## [ CECILIA TELLEZ EN OSTUACÁN, CHIAPAS ]

■Como una solución de fondo y largo plazo para todo el sistema hidráulico y de generación del río Grijalva, calificó el presidente Felipe Calderón la construcción de dos túneles sobre este afluente y que estarán listos en el segundo semestre de 2010.

En el inicio de la obra de los túneles, que estarán situados a menos de tres mil metros del lugar donde ocurrió el deslizamiento de un cerro en el ejido Juan de Grijalva, el 4 de noviembre del 2007, el Ejecutivo federal expresó:

"Si hubiera otro derrumbe, circunstancia poco probable, como dicen en los aviones, en el remoto, pero probable caso de que eso ocurra, en lugar de correr todos los riesgos, con afectación a la población, estos túneles van a funcionar, literalmente, como verdaderos túneles de emergencia, de salida, de salvamento, de estabilización".

Acompañado por los gobernadores de Chiapas, Juan Sabines, y de Tabasco, Andrés Granier; la titular de Energía, Georgina Kessel, así como por Eugenio Laris, director de Proyectos de Inversión Financiada de la Comisión Federal de Electricidad, el mandatario detalló que los túneles tendrán poco más de un kilómetro cada uno con una altura de más de 14 metros, su-

ficientes para albergar un edificio de cinco pisos.

Comentó, además, que es "una obra que tiene pocos precedentes en la ingeniería mundial y se realizará con una inversión de quinientos y pico de millones de pesos y con las obras complementarias de caminos y demás, serán 760 millones de pesos, que generarán por lo menos 500 empleos directos y tres indirectos por cada empleo directo".

Refirió que estos 760 millones de pesos de inversión resolverán el problema del Grijalva, pero también significará trabajo y actividad económica para la gente de Chiapas y de Tabasco.

Y también por razones de seguridad de la población civil y de estímulo económico se realiza el Plan Hídrico Integral de Tabasco, en el que sólo el gobierno federal invierte 9 mil millones de pesos.

La secretaria de Energía, Georgina Kessel, dijo que los túneles devolverán las condiciones de normalidad a la cuenca del Grijalva porque se reducirá el riesgo de nundaciones para los habitantes de Tabasco y Chiapas y se restablecerá la capacidad de generación eléctrica de este afluente.

Recordó que el mayor desarrollo hidroeléctrico del país se encuentra precisamente en el río Grijalva, en el que México cuenta con cuatro centrales de gran importancia: Angostura, Chicoasén, Malpaso y Peñitas.



Página 1 de 1 \$ 15765.75 Tam: 165 cm2 GNAJERA