

Fecha 21.10.2009	Sección Nacional	Página 12
----------------------------	----------------------------	---------------------

AVANCE DEL 60 POR CIENTO

Supervisan Leonel Godoy y empresarios la construcción de la Presa “Francisco J. Múgica”

[IGNACIO ROQUE MADRIZ EN MÚGICA, MICHOACÁN]

■ Acompañado por empresarios michoacanos, el gobernador Leonel Godoy Rangel supervisó los trabajos y constató el 60 por ciento de avance que presenta la construcción de la Presa “Francisco J. Múgica”, misma que tendrá un costo de 2 mil 300 millones de pesos, regará 12 mil hectáreas y beneficiará a 15 mil familias de este lugar ubicado en el Valle de Apatzingán.

Durante el recorrido, el mandatario estatal y los empresarios Manuel Martín del Campo, Francisco Medina Chávez, Guillermo Guzmán Fuentes, Alonso Gómez Sanz, Fernando Rodríguez Herrejón y Alfonso Martínez Margáin conocieron los trabajos del Canal Distribución de Agua para Riego que tendrá una longitud de 35 kilómetros, de los cuales ya se tienen concluidos los primeros 12, cuya obra junto con la presa atenderán las demandas de agua que requieren las tierras de cultivo.

El titular de la Coordinación para el Desarrollo Económico y Social de la Tierra Caliente, Gabriel Mendoza Jiménez, informó al gobernador



La presa tendrá un costo de 2 mil 300 millones de pesos.

Leonel Godoy y a los empresarios que para la construcción de la cortina de la presa, que tendrá una longitud de 90 metros, se han excavado y removido más de 510 metros cúbicos de tierra, lo que garantiza su perfecto alojamiento en los 3 mil 400 metros que tendrá de profundidad y que almacenará 100 mil metros cúbicos de agua.

Indicó que la construcción del canal transformará en regadío 13 mil 500 hectáreas de la parte baja de los módulos dos y tres de riego de los municipios de Múgica, Parácuaro y La Huacana, atendiendo

más de 25 mil 800 hectáreas de los tres municipios y ofertará al momento de estar en operación más de 17 mil empleos, tanto directos como indirectos.

Gabriel Mendoza destacó que entre los proyectos que se tienen con la construcción de la presa se encuentra la edificación de una central hidroeléctrica de aproximadamente 4MW de capacidad, que de manera considerable amplía la posibilidad de que en los ejidos donde el canal de distribución no llega el agua se distribuya a través de un sistema de bombeo.

