



planes desde...\$ **62**

| EDICIONES ANTERIORES | CONTACTANOS | DIRECTORIO |

Tepic, Nayarit. Miércoles 29 de Noviembre de 2006. 3 : 34 P.M.

**SECCIONES**

**INICIO**

**LOCALES**

**REGIONALES**

**COLUMNAS**

**BAHÍA DE BANDERAS**

**SANTIAGO**

**POLICIACAS**

**Entra en operación El Cajón**

-Este martes se dió por finalizada la obra civil de esta central en la que se invirtieron más de 8 mil 800 millones de pesos.

-El presidente Vicente Fox abrió una de las compuertas.

-Nayarit será el enclave más importante de generación de energía hidroeléctrica: Ney González.

-La central lleva el nombre del fallecido dirigente cetemista Leonardo Rodríguez Alcaine.

Santa María del Oro, Nayarit/Noviembre 21.- Con la apertura de una de las compuertas, a cargo del Presidente Vicente Fox Quesada, este martes se dio por finalizada la obra civil y se iniciaron las pruebas de operación de la Central Hidroeléctrica El Cajón, monumental obra de la ingeniería mexicana, en cuya construcción se ejercieron alrededor de 8 mil 800 millones de pesos.

En el acto correspondiente, realizado en la explanada del vertedor —donde se dieron cita presidentes municipales y representantes de los sectores público, social y privado—, el Gobernador Ney González Sánchez expresó su gratitud y reconocimiento al Presidente de los mexicanos por su respaldo a este magno proyecto —el cual generó, en su etapa más alta, alrededor de 10 mil empleos, entre directos e indirectos—, y a los organismos públicos y privados que tuvieron la responsabilidad de su construcción.

“Esta fusión de la tradición con la naturaleza y la irrupción de la obra de ingeniería es lo que debemos a la Comisión Federal de Electricidad, institución del Estado Mexicano con el ingeniero Alfredo Elías Ayub al frente, y que en un notable esfuerzo por armonizar todas las vertientes que asistían a la edificación, logró el equilibrio entre los dos órdenes de gobierno, y entre las instituciones que velaron por la preservación

**Visitas**

Los par  
agarrar  
policías  
perredis  
que se l  
encima  
cambio

**MII**



ambiental y la antropológica”, aseguró.

“Es en el corto plazo donde se demostrarán los frutos de este monumento al ingenio y a la decisión. Aquí concurren mitos y concurren leyendas inmemoriales que conforman nuestro mestizaje, y es en este monumento de la ingeniería mexicana donde se da la conjunción de nuestra diversidad cultural, con la visión, la planeación, la organización y sincronía que se condujo institucionalmente”, añadió.

“La historia es un continuo, y todos los ajenos que contribuyeron a la transformación pueden dar testimonio del infinito cultural en que se asienta la presa, y al cual tuvieron, todos los técnicos, todos los ingenieros, todos los obreros, todos los políticos, el privilegio de asomarse”.

“Este legado de la presa El Cajón, señor Presidente, es lo que nos permite afirmar, hoy por hoy, y decírselo a la nación entera, que Nayarit cuenta con las condiciones para ser el enclave más importante de la República Mexicana de generación de energía hidroeléctrica; tenemos experiencia, tenemos demostrada la voluntad de cambio, de cambiar para mejorar, y la estabilidad política y social; tenemos en la Universidad Autónoma de Nayarit y en el Tecnológico de Tepic, capacidad para involucrar técnicamente a sus egresados, y las condiciones naturales para que pueda concretarse la saga, que comenzó con la presa de Aguamilpa”, expresó el mandatario.

Es este, el del embalse de la presa El Cajón, un diluvio provocado por el hombre, agua, madre, bíblica renovación que capta el líquido a través de la cortina que almacena en su embalse las aguas del río Santiago, admitido como un designio de la abuela creación, de lo contrario no podría ser, que viene a romper el aislamiento de los pueblos de la sierra con nuevos caminos, a provocar diversificación productiva, a motivar nuevas prácticas agropecuarias, a ofrecer alternativas de cambio, de cambiar sin dejar de ser, cambiar para mejorar, pero ser los mismos, pues, pero ser mejores. Tradición capaz de acompañar los tiempos, reiteró el mandatario estatal.

“Esperamos que esta saga concluya cuando la República acepte encauzar el caudal que crece con las lluvias de los ríos San Pedro y Acaponeta, construyendo las respectivas presas en Pozolillo y Cucharas, cuyas