



## Pérez Molina anuncia nuevo proyecto pesquero para Champerico



Las bases de licitación para realizar un nuevo estudio de impacto ambiental en Champerico, Retalhuleu se están levantando, según el anuncio hecho por el presidente Otto Pérez Molina, durante su visita a ese municipio.

El mandatario recordó que luego de varios años, el millonario proyecto que suponía beneficio para los pescadores locales y el desarrollo económico del municipio, no cumplió con las expectativas de mejorar las condiciones laborales de la población, la causa, enfatizó, se debe a los malos trabajos que gestiones anteriores aprobaron.

"Este estudio permitirá establecer la factibilidad de la inversión, no podemos hacer algo de forma irresponsable, lo que vamos hacer es, luego de la investigación, comenzar

con los trabajos ya sea extender o comenzar uno nuevo", expresó el mandatario en declaraciones a periodistas.

### Pérdidas millonarias

Esta modernización incluye las características del puerto, condiciones, bases científicas que establezca si es factible efectuar el proyecto pesquero que quedó detenido por no realizar los trabajos y derivó la pérdida de los recursos, unos Q400 millones aproximadamente.

Los trabajos iniciaron el 15 de enero de 2008; la proyección suponía una capacidad para 200 lanchas artesanales y 30 lanchas para pesca semi-industrial que implicaba beneficio a no menos de 600 familias que ahora ven que su situación empeoró. La dársena es una especie de laguna artificial que contiene las olas para que las embarcaciones puedan llegar al muelle.

### Nuevo asfalto

Además, las autoridades del Ejecutivo, aprovecharon para inaugurar trabajos en la ruta que conduce de la aldea de Caballo Blanco al municipio de Champerico en el mismo departamento, la que contará con nueva carpeta de asfalto, lo que permitirá a transportistas, turistas y residentes movilizarse de una forma rápida y segura con el puerto. La construcción de los 12 kilómetros que tendrán una inversión de Q24 millones, durará por lo menos siete meses.

