

# Represas de La Paz recuperan su nivel

La Paz

<http://www.cambio.bo/noticia.php?fecha=2010-01-21&idn=13693>

*Para evitar la escasez de agua, Epsas construye pozos en la zona de Tilata de El Alto, además de nuevas represas en Hampaturi.*

El gerente técnico de la Empresa Pública Social de Agua y Saneamiento (Epsas), Jorge Zotez, informó ayer que las principales represas de la ciudad de La Paz –Hampaturi, Incachaca, Milluni y Tuni Condoriri– recuperaron su caudal en 35 y 40 por ciento por las constantes lluvias.

“Estamos dentro de los márgenes normales de recuperación de agua que se captan en época de lluvias. Por ejemplo, en temporada de invierno el caudal llega a un 20 por ciento”, explicó Zotez a Cambio.

Dijo que en el caso de Hampaturi e Incachaca las recuperaciones son buenas y alcanzan a más del 50 por ciento de su caudal, cuyo tope cercano es de 80 por ciento, y con estas lluvias espera llegar a 70 por ciento.

En el caso del embalse Tuni Condoriri, la crecida es de 40 por ciento de recuperación. Sin embargo, aún no llegó a la mitad de la capacidad y se espera que en los próximos meses alcance los niveles requeridos, 80 por ciento.

En Milluni, represa que abastece de agua al centro paceño, también hay una buena recuperación; allá hay 35 por ciento más. “Todavía estamos en la época lluviosa y se espera que en las próximas semanas haya una precipitación conforme a los antecedentes históricos registrados en años anteriores”, dijo el gerente técnico de la Empresa Pública Social de Agua y Saneamiento.

Para enfrentar el abastecimiento en 2010, Epsas realiza la construcción de nuevos pozos en el sistema Tilata, ubicado en El Alto, del cual se pretende generar mayor agua para la población de ambas ciudades.

También se encuentran en la fase final de un estudio de consultoría para construir nuevas represas en Alto Hampaturi, que tiene previsto almacenar seis millones de metros cúbicos de agua. Zotez dijo que la represa de Huayna Potosí acumulará dos millones de metros cúbicos de agua. “Lo bueno es que estamos con precipitaciones constantes para buen almacenamiento”.