

Superan 70% de almacenaje presas del noreste

La falta de lluvias no ha impedido la concentración de agua

NOTIMEX

MONTERREY.- A pesar de la falta de lluvias durante los últimos meses, en la región noreste del país las presas más importantes registran un almacenaje superior al 70 por ciento, según datos de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

En Nuevo León, la presa "El Cuchillo", ubicada en el municipio de China, con mil 034.365 millones de metros cúbicos, está con un 92.10 por ciento de su capacidad.

En Linares, el embalse de "Cerro Prieto" cuenta con 267.105 millones de metros cúbicos, equivalentes a un 89 por ciento de llenado; la presa "Rodrigo Gómez", del municipio de Santiago, tiene 28 millones

de metros cúbicos y 71 por ciento de su almacenaje.

En Tamaulipas, las presas "Marte R. Gómez" y "Las Blancas", ubicadas en los municipios de Camargo y Mier, están a un 75 por ciento de su capacidad.

La primera almacena 627.906 millones de metros cúbicos, mientras la segunda cuenta con 63.525 millones de metros cúbicos, precisa el organismo de Cuenca Río Bravo de la **Conagua**.

La presa "Venustia-

no Carranza", del municipio de Juárez, Coahuila, está a un 83 por ciento de su llenado al almacenar a la fecha mil 089.771 millones de metros cúbicos.

A pesar de que se había pronosticado una temporada de lluvias intensa, lo cierto es que las precipitaciones pluviales que se han dejado sentir son menores, sobre todo en esta zona del país, en donde los termómetros han alcanzado casi 50 grados centígrados en algunos lugares.

La dependencia federal exhortó a la población a cuidar el recurso natural a pesar de que no se registra escasez, pues no descarta que el calor disminuya los niveles de las presas. ■

Niveles

- **El Cuchillo:**
92.10 por ciento de su capacidad
- **Cerro Prieto :**
89 por ciento de llenado
- **Rodrigo Gómez:**
71 por ciento de almacenaje
- **Marte R. Gómez y Las Blancas:**
75 por ciento de su capacidad
- **Venustiano Carranza:**
83 por ciento de llenado



CUARTOSCURO

