



PODER. LEGISLATIVO FEDERAL
CÁMARA DE DIPUTADOS



#ENREGIÓNORTE

Presas, aún por debajo de niveles

LLUVIAS SON INSUFICIENTES PARA ALMACENAMIENTO: CCA

POR FERNANDA GARCÍA
PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

Las presas de los estados del norte del país son las que menos han tenido aumentos en su capacidad de almacenamiento, pese a que gran parte del territorio ha registrado fuertes lluvias,

informó Raúl Rodríguez, presidente del Consejo Consultivo del Agua (CCA).

En entrevista con *El Heraldo de México*, declaró que en Durango, Tamaulipas, Coahuila y Sonora las presas siguen con niveles de aproximadamente 30 por ciento de su capacidad. "La lluvia no ha sido gene-

LO QUE SE ESPERABA

1

• Conagua había pronosticado que las lluvias de este año serían menores a las de anteriores.

2

• A fines de este 2024 empezará el fenómeno natural conocido como 'El Niño'.



FOTO: CUARTOSCURO

• **AFECTADOS.** Las presas del norte tienen mínima cantidad de almacenamiento.

ralizada hay algunas zonas, particularmente del norte del país que es donde más se necesitan (las lluvias), es decir, en la parte de Tamaulipas, Coahuila, Durango y Sonora es la zona donde no han sido suficientes las lluvias para incrementar el nivel de almacenamiento de sus presas", declaró.

21%

DE LA CAPACIDAD TIENE LA PRESA LÁZARO CÁRDENAS.

De acuerdo con el monitoreo de presas realizado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) al corte del mes de septiembre, en el estado de Sonora, la presa Adolfo Ruiz Cortines, una de los más importantes en la entidad, cuenta con una capacidad sólo de 21 por ciento. 🌧️