



**PRIMERA**

# A NUEVO LEÓN SE LE NIEGAN LAS LLUVIAS

Imágenes de la NASA muestran que entre 2015 y este año se secaron varias presas de Nuevo León, como la Cerro Prieto. A unos días de que se termine este mes, el estado sólo tuvo 9% de las lluvias promedio para julio.

**CRISIS ECOLÓGICA**



**GLOBAL Y PRIMERA**

## El fuego amenaza a Yosemite

Un incendio que inició el viernes en California ha quemado dos mil 500 hectáreas cerca del parque con secuoyas gigantes. En México, la temporada de incendios dejó 10 brigadistas muertos. / 15 y 21

Fotos: Imágenes de «NASAEarth» y AEP



## LA PRESA CERRO PRIETO, CERRADA

# La NASA muestra la grave sequía en NL

**LA PRESA DE LA BOCA POR ahora está dando 400 litros por segundo**

**POR ARACELY GARZA**  
Corresponsal  
naciona@gtmm.com.mx

MONTERREY, NL.— La grave crisis hídrica que enfrenta Nuevo León fue abordada por la NASA, que publicó una comparativa de la presa Cerro Prieto de 2015 y 2022 y puede verse cómo se han agotado sus reservas de agua.

La publicación establece que la sequía cada vez más profunda que ha experimentado la presa, sobre todo en los últimos dos años, ha llevado al embalse construido en la década de los ochentas a su punto más bajo.

La misma publicación destaca que en este mes de julio el nivel de la presa cayó hasta 0.5 % de su capacidad

que es de 393 millones de metros cúbicos.

La presa Cerro Prieto está ubicada en el ayuntamiento de Linares y actualmente está inactiva porque no se le puede extraer agua ante su bajo nivel de almacenamiento.

De acuerdo con el Sistema Nacional de Información del Agua (Monitoreo de las Principales presas de México), al corte de este 23 de julio, La presa Cerro

Prieto (José López Portillo) con un NAMO o capacidad de operación de 300.00 millones de metros cúbicos, actualmente solo tiene 2.150 millones de metros cúbicos, es decir un 0.72% de su llenado.

En el caso de El Cuchillo, ubicada en China, NL, tiene una capacidad para mil 123.14 millones de metros cúbicos y su llenado actual es de 471.74,

está al 42%; mientras que la presa de La Boca (Rodrigo Gómez), localizada en el municipio de Santiago, su capacidad de almacenamiento es de 35 millones de metros cúbicos y tiene 2.834 millones de metros cúbicos, está al 8.10%.

El panorama no parece nada alentador para Nuevo León ya que las precipitaciones se les han negado, por ejemplo, a unos días de que concluya julio, Agua y Drenaje de Monterrey dio a conocer que el nivel de precipitaciones alcanzó sólo el

9% del promedio histórico.

“Julio ha sido muy poco lluvioso, tenemos en promedio de todo el estado, hemos recibido, solamente un 9 por ciento a esta fecha, a este día que estamos cerca del cierre del mes”, expuso el titular de la dependencia, Juan Ignacio Barragán.

Señaló que esa es una si-

tuación que ha dificultado la recuperación de las presas, particularmente Cerro Prieto y también La Boca.

Sin embargo, destacó que el bombardeo de nubes con yoduro de plata ha servido para recuperar parcialmente las presas.

# 0.5

**POR CIENTO**

cayó la capacidad de la presas durante julio, señala la NASA.



**EL DATO**

**Avance**

Se ha logrado recuperar parcialmente el nivel de las dos presas.



## Las fotos exhiben corrupción

**MONTERREY, NL.** — El gobernador de Nuevo León, Samuel García, dijo que las imágenes que compartió la NASA de la presa Cerro Prieto muestra la corrupción del exgobernador Jaime Rodríguez Calderón que se acabó el agua en el estado con su ineficiencia.

"Como dicen al buen entendedor con pocas palabras, pero hay veces que las fotos son fulminantes, ni mandado a hacer, ni mandado a pedir. La NASA está circulando un video sobre nuestra presa Cerro Prieto que está ya en las últimas", dijo.

Lo interesante es que muestran la reserva de julio de 2015 a julio del 2022, añadió.

"Increíble, pero cierto, la anterior administración más allá de negligencias, corrupción, hay que recordar que también ser ineficientes y no prever y ser descuidados también es corrupción. Este gobierno se acabó las presas vean La Boca y Cerro Prieto", señaló.

"Y vamos a salir adelante, yo les he estado diciendo en estos dos meses que llevamos de crisis hídrica que estamos haciendo todo lo humanamente posible", mencionó.

Citó el bombardeo de nubes y lograr que el sector agrícola ceda su agua.

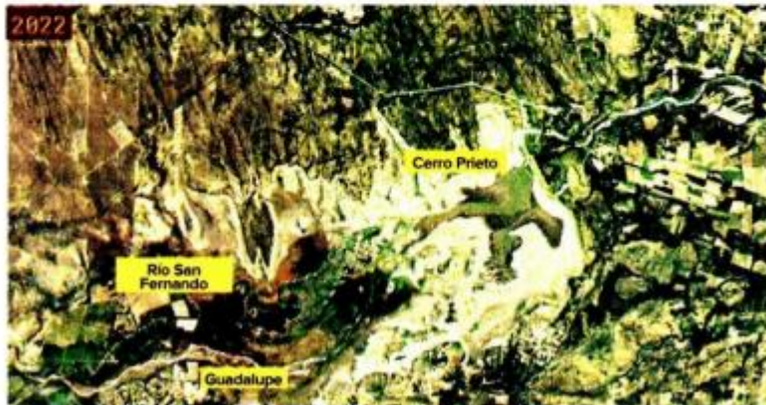
"Hoy les puedo decir que ya tenemos 12 mil litros seguros. Ese es nuestro piso, hoy sábado y tenemos que llegar a 15, estimado 15.5 para regresar al abasto completo y lo vamos a lograr pronto, claro que como no llueve, ni 10% o de promedio se batalla, pero lo vamos a lograr", dijo.

—Anacely Garza



### SE AGOTARON RESERVAS

Las fotos de la NASA hacen un comparativo del embalse de la presa Cerro Prieto entre 2015 y 2022.



Fotos: NASA