

Fecha <b>19.06.2025</b>	Sección <b>La Contra</b>	Página <b>CP</b>
----------------------------	-----------------------------	---------------------



*Las lluvias provocadas por estos fenómenos ayudan a rellenar las presas y recargar los acuíferos, especialmente en zonas áridas*

**Brayan Chaga**  
nacional@cronica.com.mx

Un ciclón tropical, también conocido como huracán o tifón dependiendo de la región del mundo, es “una tormenta de rotación rápida que tiene su origen en los océanos tropicales y puede variar en velocidad, tamaño e intensidad” así lo define la Organización Meteorológica Mundial (OMM), que identifica a estos fenómenos como un grave peligro para las comunidades debido a la furia con la que se presentan, pero a la vez representan un alivio para zonas que enfrentan sequías o que se encuentran en crisis hídrica.

De acuerdo con la OMM, los ciclones representan el segundo riesgo natural más peligroso sólo por detrás de los terremotos. Debido al cambio climático, el poder destructivo ha aumentado y la

probabilidad de que ocurran se ha intensificado.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), estos fenómenos meteorológicos aunque representan en muchas ocasiones graves riesgos para las comunidades, también son importantes para el ciclo del agua en algunas regiones del país.

Las lluvias provocadas por los huracanes durante su paso ayudan a rellenar las presas y recargar los acuíferos, especialmente en zonas áridas “facilitando con ello el suministro de agua para el consumo humano, la agricultura y la generación hidroeléctrica”, subraya la dependencia.

Asimismo, la Conagua refiere que “algunos ciclones que se mueven sobre regiones afectadas por periodos prolongados de sequía, pueden llegar a producir cantidades de lluvia de hasta unos 10 centímetros, que pueden ser importantes

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2  
\$ 185765.00  
Tam: 701 cm2

Fecha <b>19.06.2025</b>	Sección <b>La Contra</b>	Página <b>CP</b>
----------------------------	-----------------------------	---------------------

para mitigar las condiciones de aridez”. ecosistemas y aliviar las regiones con  
Además, estos tifones pueden ayudar problemas de crisis hídrica ●  
a limpiar bahías y cuerpos de agua, lo que puede beneficiar a largo plazo los  
*(Con información de National Geographic)*

