Ocho entidades del país presentan sequía con 100% de afectación

El Ciudadano · 22 de abril de 2022

Sembrar árboles, racionalizar el agua, reutilizar elementos, son acciones que podemos realizar para contrarrestar los efectos que producen sequías



De acuerdo con el **Monitor de Sequía la Comisión Nacional del Agua** (Conagua) en México, son ocho de las 32 entidades de la República las que presentan sequía con **afectación del 100 por ciento** de su territorio.

Tal informe reciente señala que **hasta el 15 de abril de 2022**, los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Querétaro, Sinaloa, Sonora y Zacatecas presentan sequía con efectos en todo su territorio.

Niveles de sequía

Anormalmente seco, Do; sequía moderada, D1; severa, D2; extrema, D3; y excepcional, D4.

Son dos los estados que presentan **sequía excepcional,** Coahuila y Tamaulipas, con 1.7 por ciento y 1.6 por ciento, respectivamente, mientras que los que presentan **sequía extrema** son Coahuila con 29.7 por

ciento; Nuevo León, con 15.2; Chihuahua, 8.5; y Tamaulipas 4.1 por ciento de afectación en su superficie.

En cuanto a las ocho entidades que presentan efectos en todo su territorio, en primer lugar está ubicado Coahuila por el hecho de que presenta **sequía extrema** en un tercio de su territorio

Además, esta entidad registra **sequía severa** en 21.3 por ciento, moderada en 62.5 y 28.2 puntos porcentuales en la categoría de **anormalmente seco**.

¿Por qué hay sequías?

La causa principal de la sequía es la **falta de lluvias**, sin embargo existen factores que contribuyen a ello como alteraciones en la **circulación general del sistema océano**. Esto es porque el océano controla el clima global absorbiendo la mayor parte de la **radiación sola**r que llega a la Tierra.

Es decir, el calor intercambiado entre el **océano y la atmósfera** controla el ciclo del agua y la circulación oceánica y atmosférica.

Además hay ciertas actividades humanas como la **sobreexplotación de tierras agrícolas**, el riego excesivo o la deforestación, que fomentan la erosión y **afectan negativamente** a la capacidad del suelo para almacenar y retener el agua.

¿Y la sequía... cómo puede llegar a afectarme?

Para comenzar hay una pérdida de **producción agrícola** y también tierra para alimentar el ganado, por lo que al no haber materias primas, **la demanda sube**, y **los costos se encarecen**.

Pero no solo en lo económico afecta, sino también la salud, **porque puede desencadenar una mala** nutrición, deshidratación y enfermedades derivadas de éstas.

También contribuye a la migración tanto de humanos como de animales en busca de otras oportunidades, por lo que presupone cambios de **hábitat**, y en consecuencia hay una pérdida de biodiversidad o reducción de **fauna y flora.**

Acciones contra la sequía

El uso de prácticas como: **sembrar árboles**, **racionalizar el agua**, **reutilizar elementos**, **reciclar y reducir la cantidad de desechos**, **ahorrar energía**, **entre otra**s, son acciones que podemos realizar para contrarrestar los efectos que producen sequías, además es una forma de cuidar al planeta tierra.

No lo dejes pasar, recuerda que planeta y vida solo tenemos una, y el día de hoy, el **Día de la Tierra 2022** es un buen momento para reflexionar, pero tambien actuar.

Te puede interesar: Granizadas dañan terrenos de cultivo y viviendas en 9 municipios de Puebla

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ Bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano