

EL CICLO DEL AGUA

El calentamiento global está induciendo un cambio sustancial en el ciclo hidrológico. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d | x | q | z | l | s | f | t | r | k | l | u | e | g | h | v | a | i |
| w | c | v | i | d | a | y | m | y | z | p | l | w | g | v | c | o | s |
| e | a | u | g | a | j | u | h | n | a | m | s | u | l | k | q | k | a |
| g | e | f | y | z | l | b | q | c | o | a | h | j | v | i | r | t | d |
| d | s | o | c | i | t | a | m | i | l | c | n | f | y | i | r | v | a |
| d | j | l | g | w | o | h | z | u | i | e | t | i | l | t | a | s | c |
| a | l | e | d | a | d | i | v | i | t | c | a | e | r | f | p | g | d |

1 Esta disciplina regula todos los procesos relacionados con ésta en nuestro planeta.

2 El aumento constante de los gases de efecto invernadero en nuestra atmósfera está alterando estos patrones.

3 El ciclo del agua o ciclo hidrológico, plasma la circulación de agua en la tierra, que resulta vital para ésta, como la conocemos, determinando la disponibilidad de la misma y su distribución.

4 La sequía puede ser prolongada, también asociada a la alteración de los patrones de ésta.

5 La concentración de dióxido de carbono en la atmósfera ha experimentado un aumento significativo en las últimas.

6 El control del cumplimiento de los compromisos de reducción de los gases de efecto invernadero, se puede realizar por esta vía.

7 Cuanto más reactivo es un gas, más fácil es su observación, dado que ésta facilita su detección.