

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.