

EROSIÓN DE LOS SILICATOS

La erosión de los silicatos es un proceso clave en la evolución de la Tierra. Ahora, promete ayudar en la preservación de la atmósfera. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Son minerales abundantes en la corteza terrestre y forman parte de muchas rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.

2 Las vías para lograr limitar éste a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales, exigía modos y formas para lograrlo y todas las propuestas operativas lo superaban.

3 No lo es superar el límite y luego retornar que mantenerse por debajo de él.

4 Siempre lo están los intereses en los intereses en los combustibles fósiles que condicionan severamente el avance hacia una solución a la crisis climática que vivimos.

5 El cemento ha evolucionado desde técnicas rudimentarias en la antigüedad hasta convertirse en éste de la construcción moderna.

6 Ahora, la técnica de fabricación de cemento adquiere una nueva dimensión al ser susceptible de cooperar en la de carbono a gran escala.

7 La idea, según investigadores de Stanford es dotar a ciertos materiales de la velocidad de captura útil al propósito de hacer esto con el CO2 atmosférico en exceso.