

ESPECTÁCULO CELESTIAL

El fenómeno de la lluvia de estrellas, que ilumina el cielo nocturno cada año durante el verano en el hemisferio norte, ha fascinado a la Humanidad durante siglos. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Conocidas también como "Lágrimas de San Lorenzo", cuya festividad es el 10 de agosto, son una de las lluvias de meteoros más impresionantes y populares.

2 Las lluvias de meteoros se producen cuando la Tierra atraviesa la estela de polvo y escombros dejados por uno de éstos.

3 A medida que el cometa se acerca al Sol, el calor hace que el hielo del cometa se sublime, liberando polvo y pequeñas partículas que quedan dispersas a lo largo de la suya.

4 La de las Perseidas se remonta a más de 2000 años.

5 Muchas culturas han interpretado éstas de meteoros como presagios o señales de eventos importantes.

6 Este fenómeno natural ofrece una oportunidad única para que las personas se conecten con el Universo y aprecien la belleza de éste.

7 Las lluvias de meteoros tienen un significado profundo y variado que abarca desde explicaciones científicas hasta interpretaciones de este tipo y espirituales.