

COMBUSTIBLE

La mayor parte de la energía que se consume, alrededor de un 80% a 85%, dependiendo del año y la fuente estadística, todavía proviene de combustibles fósiles. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 La cantidad de energía generada y consumida por la actividad humana es de este orden de magnitud de exajulios por año.

2 El consumo mundial de petróleo se encuentra aproximadamente en el orden de los 100 millones de éstos al año.

3 La generación de electricidad fotovoltaica en el mundo, ha alcanzado en años recientes el orden de éstos teravatios-hora (TWh) anuales.

4 Se han propuesto toda suerte de alternativas para rebajar la cuota de consumo de combustible de este origen fósil.

5 Un nuevo método de producción de combustibles que parte de grasas y aceites sobrantes y crea éstos.

6 Estudios internacionales reconocen que los biocombustibles de segunda generación, logran reducciones de gases de este efecto.

7 Los combustibles a partir de residuos alimentarios como una alternativa con un impacto ambiental significativamente menor que los fósiles.