

# LA IMPORTANCIA DE LA GRAMÁTICA EN CIENCIA

Pasar de una estructura lingüística centrada en sujeto, verbo y predicado a la perspectiva del reomodo propuesta por David Bohm no significa destruir la gramática corriente ni inventar una lengua artificial para uso diario. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Éste científico presentó el reomodo en *Wholeness and the Implicate Order*, publicado originalmente en 1980.

2 En la lengua de este tipo solemos decir: “la partícula se mueve”, “el campo actúa”, “la célula responde”, “la mente produce ideas”.

3 El reomodo no pretende embellecer éste, sino hacerlo menos engañoso para pensar fenómenos complejos.

4 El reomodo ayuda a no confundir la estructura de nuestras frases con la estructura de éste.

5 En muchas ciencias, desde la física hasta la biología, entender un fenómeno exige ver cómo algo se constituye, se mantiene y cambia, no solo identificarlo como una entidad así.

6 El reomodo no garantiza por sí solo una teoría correcta, pero sí puede evitar errores de éste tipo.

7 La importancia del paso hacia el reomodo, por tanto, no es meramente lingüística. Es una invitación a pensar de manera menos así.