GESTIONANDO LA COLECTIVIDAD

El problema de gestionar una población global creciente y densa es complejo y multifacético. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

r	W	р	0	b		а	С	i	0	n	а		0
У	е	р	t	m	n	d	i	g	а	V		i	X
V	n	u	k	0	У	W	n	S	е	g	Z	j	b
	t	С	q	r	t	h	f	m	а	b	С	V	е
h	0	у	W	е	q	u	i		i	b	r	i	0
S	r	X	S	е	I	а	r	u	t	а	n	b	X
Z	n	d	h	n	u	t	r	i	е	n	t	е	S
t	0	f	0	р	m	е	i	t	W	h	r	а	С
n	S	Z	g	У	q	t	X	i	S	d	0	е	b
	m	С	0	0	р	е	r	а	t	i	V	0	f

- 1 El aumento de la población ejerce presión sobre estos recursos.
- 2 El crecimiento de este tipo puede llevar a desempleo y desigualdad económica.
- 3 Se aprecia que la resolución de los problemas derivados de una población global numerosa requiere un enfoque integral y de este tipo.
- 4 Los sistemas naturales gestionan la multitud de individuos de manera efectiva a través de una serie de mecanismos y

- 5 Los sistemas naturales reciclan éstos a través de ciclos biogeoquímicos, como el ciclo del nitrógeno, el ciclo del carbono y el ciclo del fósforo.
- 6 Los organismos tienen adaptaciones fisiológicas que les permiten sobrevivir y reproducirse en los suyos específicos.
- 7 Los mecanismos de retroalimentación negativa ayudan a mantener éste en los sistemas naturales.