

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