

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	M	.	V	L	C	O	M	U	N	I	D	A	D	A	B	I	O	L	Ó	G	I	C	A	V	W	L	G	U	G	E	B	H	R	D	K	A	.
2	S	G	,	P	O	P	Q	,	H	N	O	F	P	X	A	A	C	Ñ	S	J	Ñ	R	J	L	J	B	R	C	W	J	.	B	E	L	L	M	T
3	S	A	B	A	N	A	M	P	C	O	M	E	N	S	A	L	I	S	M	O	I	E	D	P	N	H	O	T	Z	I	M	.	C	S	X	T	W
4	U	G	Z	Ñ	T	N	N	.	O	Ñ	É	L	E	R	M	.	R	A	Y	.	T	E	C	O	S	I	S	T	E	M	A	Z	U	I	U	R	M
5	E	D	K	T	R	V	P	Z	N	W	S	L	C	L	J	G	S	P	G	K	Z	G	P	W	O	G	O	.	Q	K	Z	T	R	C	A	V	T
6	L	P	Ñ	Z	O	.	C	M	S	Y	T	F	O	A	Q	U	Z	,	Ñ	T	A	X	R	J	F	I	M	C	S	J	R	U	S	M	N	M	D
7	O	D	A	E	L	X	N	Y	U	C	I	U	B	P	L	A	Y	F	R	N	G	D	E	P	R	E	D	A	D	O	R	D	O	B	Y	D	H
8	J	D	N	O	B	K	G	W	M	Q	C	S	Ñ	L	T	D	.	S	N	,	X	O	M	A	T	N	E	Q	Q	O	B	D	R	V	S	Ñ	B
9	D	,	O	Q	B	U	J	Y	I	S	O	P	A	A	M	H	L	,	Ñ	P	H	K	Q	R	X	E	Y	M	P	.	I	G	N	Ñ	V	A	Q
10	Z	.	H	W	I	S	V	,	D	Q	W	A	O	N	L	N	J	V	D	A	W	J	Q	A	I	W	A	.	R	Ñ	.	S	A	C	Y	O	E
11	B	Y	R	D	O	T	X	T	O	J	G	C	V	T	Z	A	B	I	Ó	T	I	C	O	S	I	S	E	C	O	S	I	S	T	E	M	A	U
12	B	B	E	V	L	N	A	I	R	E	C	O	Z	A	R	G	D	C	O	G	I	G	S	I	M	Z	C	Q	D	Z	Z	I	U	J	Ñ	A	J
13	K	B	N	O	Ó	U	I	Ñ	Y	P	I	B	O	S	Q	U	E	E	S	E	L	V	Á	T	I	C	O	I	U	R	N	T	R	P	D	G	C
14	P	X	O	D	G	Ñ	R	J	,	R	K	I	B	J	R	A	S	H	L	M	Ñ	L	K	I	R	T	S	K	C	V	R	C	A	O	W	C	K
15	A	O	V	V	I	C	E	R	O	S	I	Ó	N	,	R	S	A	Ñ	J	I	M	L	K	S	J	H	I	Ñ	T	P	I	Q	L	B	Ñ	W	M
16	O	E	A	W	C	X	N	I	D	B	Q	T	T	K	B	M	U	T	U	A	L	I	S	M	O	R	S	.	O	,	J	P	F	Q	Z	X	I
17	Ñ	S	B	P	O	L	P	T	.	H	K	I	G	X	N	L	O	Z	I	T	I	W	K	O	T	B	T	N	R	E	N	O	V	A	B	L	E
18	,	J	L	.	Z	K	E	W	J	N	I	C	L	,	P	Z	X	Z	Z	Ñ	P	R	N	D	E	Y	E	E	A	R	,	I	N	D	K	C	V
19	M	A	E	Q	U	I	L	I	B	R	I	O	R	E	C	O	L	Ó	G	I	C	O	S	E	T	C	M	Z	,	B	.	,	C	.	V	J	B
20	K	.	S	Q	T	F	E	G	P	P	I	H	H	G	Ñ	O	H	G	W	V	.	Z	Ñ	N	Z	G	A	I	M	M	Y	B	A	E	L	V	Ñ

Palabras situadas horizontalmente

- ABIÓTICOS - AIRE - BOSQUE SELVÁTICO - COMENSALISMO - COMUNIDAD BIOLÓGICA - DEPREDADOR
- ECOSISTEMA - ECOSISTEMA - EQUILIBRIO ECOLÓGICO - EROSIÓN - MUTUALISMO - RENOVABLE - SABANA

DEF. VERTICALES N° 1(F. C.) Fuente de vida para toda la naturaleza.. N° 2(F. C.) Recurso natural imprescindible para los seres vivos.. N° 3(F. C.) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.. N° 4(F. C.) Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.. N° 5(F. C.) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.. N° 6(F. C.) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.. N° 7(F. C.) También se le conoce como sistema ecológico.. N° 8(F. C.) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.. N° 9(F. C.) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.. N° 10(F. C.) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.. N° 11(F. C.) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.. N° 12(F. C.) Organismo capaz de fabricar su propio alimento.. N° 13(F. C.) Se clasifican en renovables y no renovables.. N° 14(F. C.) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales..

DEF. HORIZONTALES N°1(F. C.) Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.. N°2(F. C.) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.. N°3(F. C.) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.. N°4(F. C.) Relación en la cual dos poblaciones de plantas o animales comparten el mismo lugar para vivir, usan el mismo alimento, pero no se causan daño.. N°5(F. C.) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.. N°6(F. C.) Animales que se alimentan de otros llamados presas.. N°7(F. C.) Conformado por elementos bióticos y abióticos.. N°8(F. C.) Conjunto de seres vivos, su ambiente y todas las relaciones de las poblaciones de una comunidad biológica y entre éstas y los elementos físicos del medio.. N°9(F. C.) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.. N°10(F. C.) Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.. N°11(F. C.) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.. N°12(F. C.) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.. N°13(F. C.) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados..