

## SOPA DE LETRAS – ADAPTACIONES



C	O	R	T	E	J	O	A	N	B	R
A	R	Y	H	I	R	T	H	J	O	R
M	G	E	S	U	O	M	I	B	N	A
U	Ñ	A	B	H	Z	C	B	S	A	I
F	V	L	O	P	L	R	E	T	J	C
L	R	E	U	R	N	L	R	U	M	E
A	V	T	G	E	M	O	N	N	I	S
J	S	A	A	N	Ñ	S	A	O	G	A
E	D	P	O	S	T	D	C	A	R	E
L	O	A	I	I	A	E	I	H	A	R
P	E	G	N	L	I	S	O	T	C	E
E	T	U	I	P	O	P	N	R	I	A
L	M	I	M	E	T	I	S	M	O	S
A	Z	X	B	M	U	N	U	I	N	E
J	E	S	C	I	R	A	T	O	R	T
E	S	C	A	M	A	B	E	P	O	R



Los seres vivos tienen diferentes características físicas o diferentes comportamientos que les permiten sobrevivir al ambiente donde viven. Estas características se conocen como ADAPTACIONES. Busque las palabras resaltadas en la sopa de letras.

**PRENSIL** – Algunos animales tienen cola prensil que les permite sujetar objetos como las ramas de los árboles para comer o desplazarse entre la vegetación.

**MIMETISMO** – Algunos seres vivos se parecen a otros organismos con los que no tienen ninguna relación para obtener alguna ventaja.

**CAMUFLAJE** – Es la capacidad que tienen algunos seres vivos de ser poco visibles para sus depredadores o sus presas. Su coloración se confunde fácilmente con el medio donde viven.

**MIGRACIÓN** – Es el desplazamiento periódico que realizan algunos animales cuando las condiciones climáticas hacen difícil la sobrevivencia.

**RAÍCES ÁEREAS** – Son raíces adaptadas a tomar el agua del aire. Las plantas epifitas y los mangles tienen estas características.

**CORTEJO** – Serie de exhibiciones que realiza el macho para atraer a la hembra y facilita el encuentro de la pareja.

**ESPINA** – Algunas plantas de áreas áridas o desérticas tienen espinas (hojas modificadas) para disminuir la transpiración (pérdida de agua).

**PELAJE** – El pelaje de los mamíferos les ayuda a disminuir la pérdida del calor hacia el ambiente.

**ESCAMA** – Las escamas de los peces les dan una cobertura flexible, que permite que ellos se muevan fácilmente mientras nadan y reducen la fricción con el agua.

**ALETA** – Tanto para los peces como para los mamíferos acuáticos, las aletas facilitan la locomoción de estos seres vivos en un ambiente acuático.

**HIBERNACIÓN** – Estado de letargo en el cual se frena el metabolismo de algunos animales durante el invierno.

**UÑA** – Actúan como placas protectoras sobre las puntas de los dedos de las manos y de los pies.