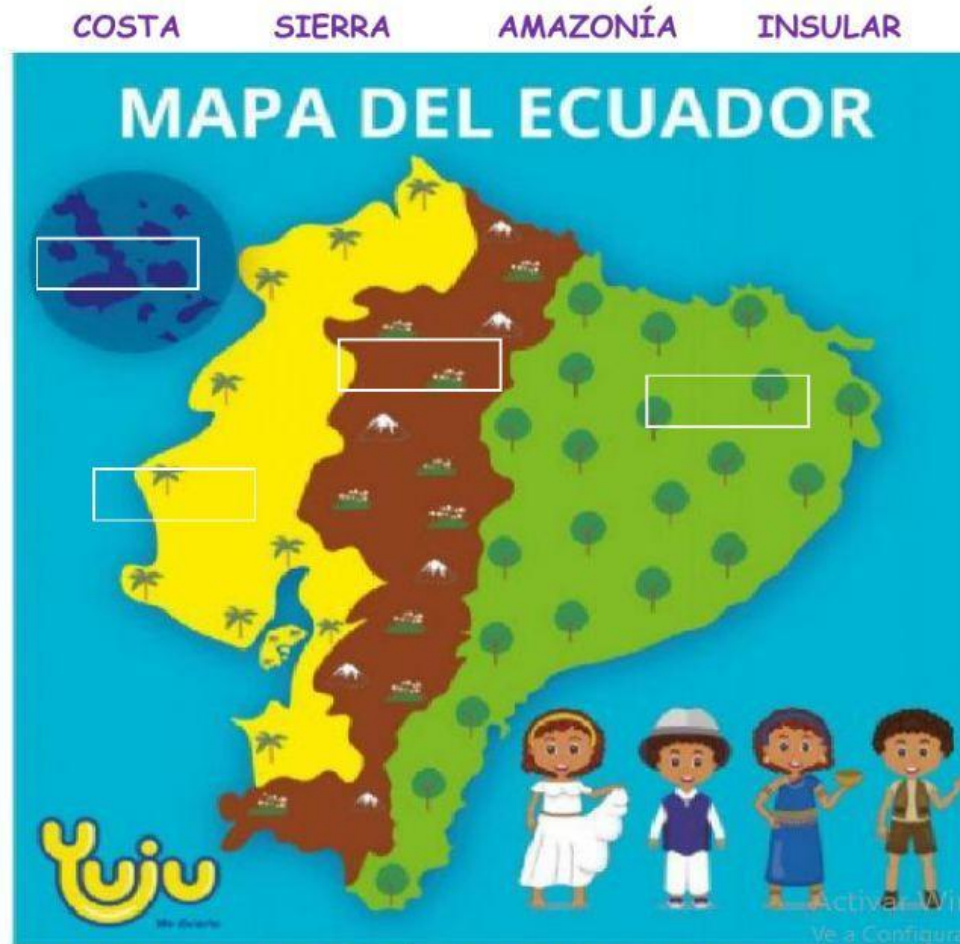


CIENCIAS NATURALES

DIVERSIDAD E IMPORTANCIA DE LOS VERTEBRADOS Y DE LAS PLANTAS CON SEMILLAS EN REGIONES NATURALES DEL ECUADOR

1. UBIQUE EN EL MAPA DEL ECUADOR EL NOMBRE DE CADA REGIÓN QUE CORRESPONDE



2. UBIQUE A LA CLASE DE REGIÓN QUE CORRESPONDE CADA ESPECIE DE VERTEBRADO DEL ECUADOR

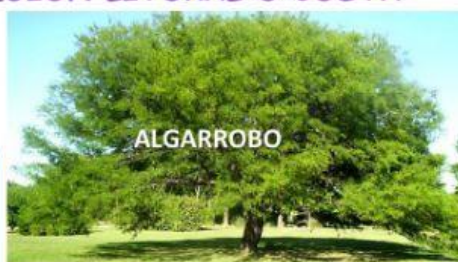
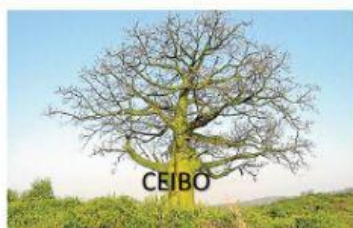


COSTA	SIERRA	AMAZONÍA	INSULAR

3. SELECCIONE LA VEGETACIÓN DE LA REGIÓN INSULAR



4. SELECCIONE LA VEGETACIÓN DE LA REGIÓN LITORAL O COSTA



5. SELECCIONE LA VEGETACIÓN DE LA REGIÓN INTERANDINA O SIERRA



6. SELECCIONE LA VEGETACIÓN DE LA REGIÓN AMAZONÍA



7. BUSQUE EN LA SOPA DE LETRAS LOS ANIMALES VERTEBRADO Y PLANTAS CON SEMILLA DEL ECUADOR.

PALMA AFRICANA – CACTUS – GUABA – DELFÍN ROSADO – PIRAÑA ROJA – MANATÍ –
 CEBADA – TRIGO – CÓNDOR – CURIQUINGUE – FRAGATA – TAPIR – CEIBO – GUAYACÁN –
 TUCÁN

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