

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR ANDREW
CÁTEDRA DE CIENCIAS NATURALES



TEMA: NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

NOMBRE:

CURSO:

1. Escribe V si es verdadero o F si es falso

Los bosques húmedos del Chocó son considerados como puntos calientes de la biodiversidad.

Se considera a los páramos como un ecosistema xérico.

Los bosques secos tienen árboles de gran tamaño con muchas especies epífitas.

Los bosques montanos se ubican a partir de los 400 m y limitan con los ecosistemas de páramo.

La distribución de las especies en ecosistemas intermareales depende de la tolerancia al oleaje y la desecación.

2. Escoge la respuesta correcta

- Ecuador es un país megadiverso, posee el _____ de todos los vertebrados conocidos.

5 %

15 %

11 %

18 %

- La alta diversidad del país se debe a factores como su ubicación geográfica, la presencia de la cordillera de los Andes y _____.

las corrientes marinas

el alto endemismo

las estaciones no marcadas

las altas precipitaciones

- Los bosques secos están ubicados en _____, una de las regiones más importantes del mundo para la conservación.

la zona de confluencia de corrientes marinas

una zona con bosques de estructura complejas

un punto de transición entre ambientes áridos y húmedos del Chocó

el centro de endemismo Tumbesino

- Los bajos submareales son zonas donde el fondo marino se eleva provocando _____.

afloramientos

fuertes corrientes

acumulación de materia orgánica

la formación de islotes

3. SELECCIONE 3 condiciones que favorezcan la biodiversidad

- Cordillera de los Andes
- Corrientes marinas
- Vientos
- Sol y luna
- Ubicación geográfica

4. SELECCIONE las respuestas correctas sobre los bioclimas
- Relación entre precipitación, temperatura y evaporación
 - Xérico época con gran escasez de lluvia
 - Pluvial: siempre tiene lluvias
 - Desértico: gran cantidad de flora y fauna

5. Une con una línea

Fauna

tucán del Chocó
curiquingue
guacamayo
perezoso
cónedor
oso de anteojos

Ecosistema

páramo
bosque de tierra firme
bosque húmedo del Chocó
manglar
bosque montano
bosque seco