

ÁREAS PROTEGIDAS DEL ECUADOR

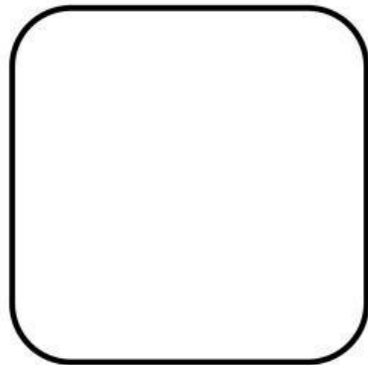
LINK DEL VIDEO: https://www.youtube.com/watch?v=2y07_q_1hD0

Después de ver el video responda las siguientes preguntas

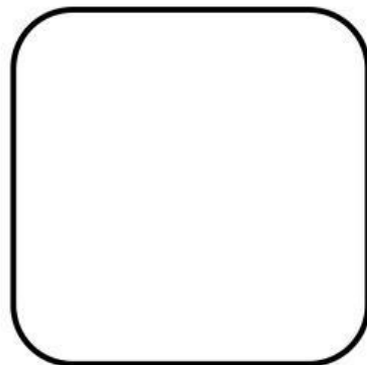
Preguntas Interactivas

1. Meniona tres razones por las que es importante conservar las áreas protegidas del Ecuador. Explícalas. (2 puntos)

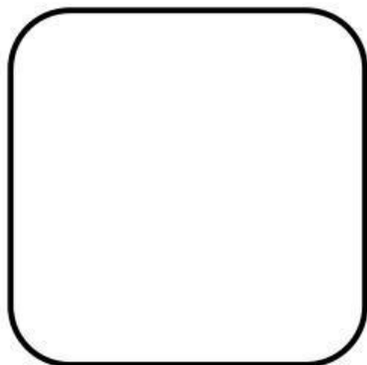
2. Arrastra los nombres de las siguientes áreas protegidas de las regiones del Ecuador que corresponden: Costa, Sierra, Amazonía y Región Insular. (2 puntos)



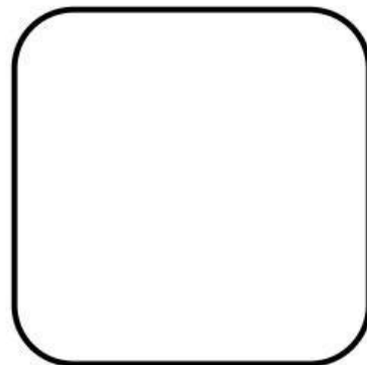
Amazonia



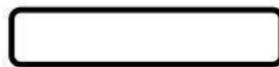
Sierra



Costa



Región Insular



Galápagos

Cotopaxi

Yasuni

Guayaquil



3. Coloca “V” o “F” si es falso, de acuerdo con la información del mapa. (2 puntos)

Ecuador tiene aproximadamente un 2% de su territorio como áreas protegidas.	
El 50% del territorio ecuatoriano es de áreas protegidas.	
Ecuador tiene aproximadamente el 20% de su territorio como áreas protegidas.	
En la amazonia del Ecuador hay miles de insectos, muchos aun por clasificar.	

4. Completa la frase (2 puntos):

“Las áreas protegidas ayudan a preservar especies únicas

como _____ y mantener servicios

ecosistémicos como _____.”

el perro chihuahua el servicio de internet el gallo de pelea

la producción de celulares la tortuga gigante de Galápagos

la captura de carbono en los bosques

5. ¿Cuáles serían las consecuencias si las áreas protegidas desaparecieran en Ecuador? (2 puntos)

Opciones:

Opciones para seleccionar

A) La biodiversidad disminuiría y muchas especies de plantas y animales se extinguirían.

B) Habrá mayor disponibilidad de tierra para la agricultura sostenible sin impactos negativos.

C) Se incrementaría la contaminación y se perderían fuentes de agua limpia.

D) El turismo ecológico disminuiría, afectando la economía de comunidades locales.

E) Los ecosistemas se volverían más vulnerables a los impactos del cambio climático.