

**1. ¿Qué determina las características geográficas del Ecuador además de la cordillera de los Andes?**

- Los ríos principales
- Su posición en la Tierra
- Las selvas amazónicas

**2. ¿Qué zonas están al norte y sur de la zona intertropical?**

- Las zonas frías
- Las zonas templadas
- Las zonas ecuatoriales

**3. Periodos del año con características climáticas definidas (invierno y verano).**

- Estaciones
- Altitud
- Humedad.

**4. ¿Qué factores contribuyen para que el Ecuador sea un país megadiverso?**

- Su ubicación geográfica en la zona ecuatorial, que permite una gran variedad de climas y ecosistemas.
- La presencia de múltiples culturas indígenas que enriquecen la biodiversidad con sus prácticas ancestrales.
- La existencia de cuatro regiones naturales (Costa, Sierra, Amazonía y Galápagos), cada una con especies únicas.
- La alta densidad poblacional en zonas urbanas que favorece la conservación de especies.

**5. Escribe el nombre de la región natural del Ecuador al lugar que le corresponde.**



**6. Los bosques inundables están junto a:**

- Pantanos.
- Lagunas.
- Playas.
- Páramos.

**7. Los bosques siempreverdes se encuentran en:**

- Las estribaciones de la cordillera Oriental.
- Las estribaciones de la cordillera Occidental.
- La Costa, Sierra y Amazonía.
- Solo en la Amazonía.

**8. ¿A qué región corresponden los bosques más afectados por la deforestación?**

- Insular
- Amazonía
- Sierra
- Costa

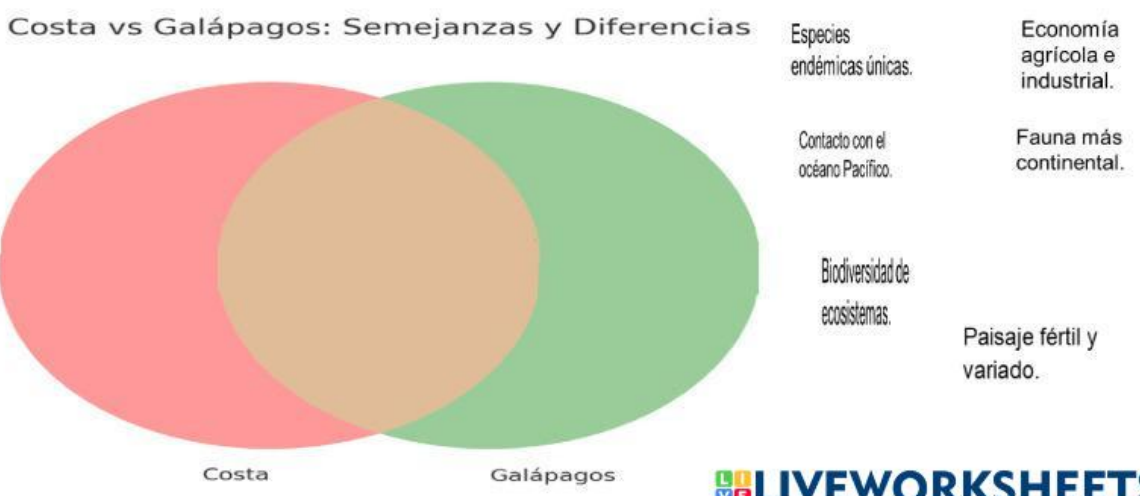
**9. Los bosques secos se ubican en:**

- La región insular.
- El centro y sur de la Costa.
- El centro de la Sierra.
- Toda la Amazonía.

**10. Elabora una lista con algunos productos que se cultivan en la Costa.**

.....

**11. Identifica las principales características de la Costa y el otro, las de Galápagos. Elaboren un cuadro comparativo con las semejanzas y diferencias entre ambas regiones.**



**12. ¿Cuáles son los principales cultivos agrícolas en la Sierra ecuatoriana?**

- Maíz, papa, caña de azúcar, trigo, cebada, frutales y legumbres
- Café, cacao, banano y palma africana
- Algodón, arroz, soya y Yuca

**13. ¿Qué tipo de ganado se destaca en la actividad pecuaria de la Sierra?**

- Caprino, avícola y equino
- Vacuno, ovino y porcino
- Camélido, caprino y equino

**14. ¿Cuáles de las siguientes características corresponden a los ríos de la Sierra ecuatoriana?**

- Son torrentosos y de fuertes caídas.
- Son cortos y de poco caudal.
- Nacen en volcanes y atraviesan la cordillera.
- Son ríos anchos y navegables.

**15. ¿A qué altitud se ubican los bosques de neblina?**

- Entre 50 y 300 metros
- Entre 1 800 y 3 000 metros
- Entre 3 500 y 4 000 metros

**16. ¿Dónde se ubican los bosques secos?**

- En el centro y sur de la Costa
- En la Sierra norte
- En la Amazonía oriental

**17. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor el propósito de las áreas protegidas en Ecuador?**

- Promover el turismo masivo
- Conservar la biodiversidad y los ecosistemas
- Facilitar la expansión urbana
- Aumentar la producción agrícola

**18. ¿Cuál de estas actividades está generalmente restringida dentro de las áreas protegidas?**

- Caminatas guiadas
- Investigación científica
- Caza y tala indiscriminada
- Educación ambiental

**19. ¿Qué es la biodiversidad?**

- Solo los animales del planeta
- El conjunto de seres vivos, ambientes y relaciones entre especies
- Las plantas y los árboles grandes
- Los ecosistemas marinos solamente

**20. ¿Quién causa más daño a la biodiversidad?**

- Los dinosaurios
- El clima
- El ser humano, por sus actividades
- Las plantas invasoras