

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL
ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
BIOLOGÍA CURSO 704 GUÍA No 6
Prof. Dora Luz Buitrago López

dora.buitrago@iedtecnicointernacional.edu.co

WhatsApp 3053672543

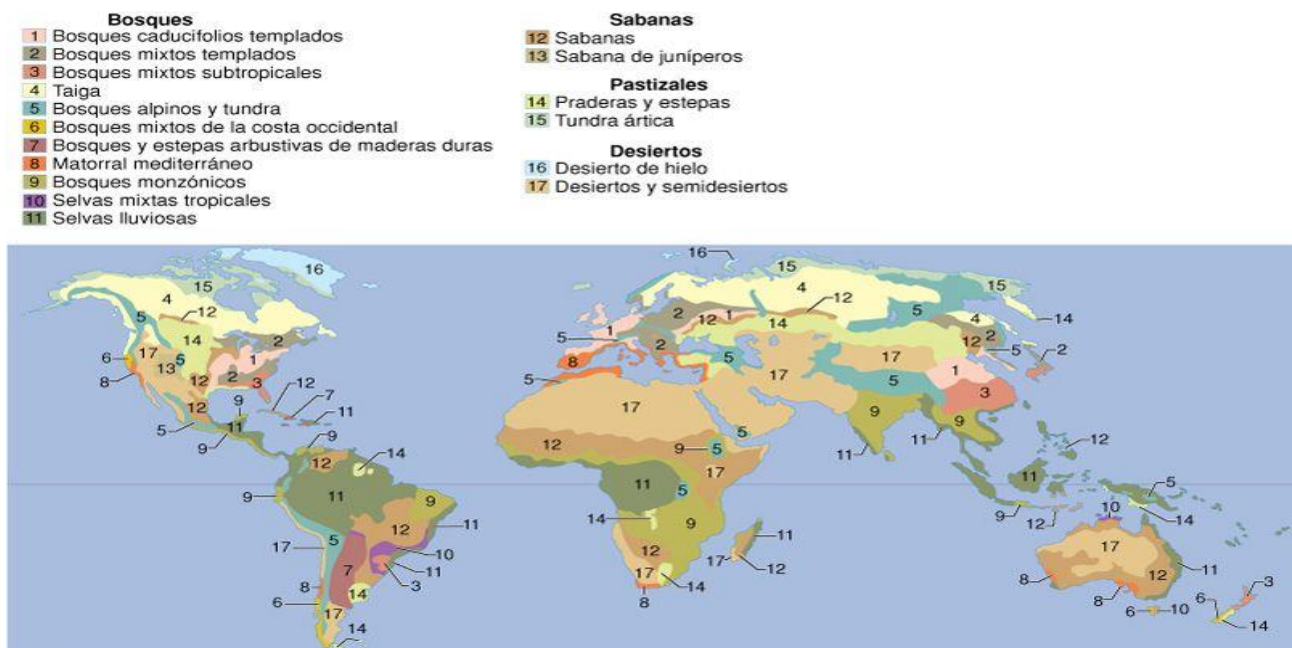
En Facebook y Messenger: Dora Buitrago

TEMA: ¿Qué es un bioma?

Las diferencias climáticas en los distintos lugares de la Tierra tienen como resultado que no se encuentren los mismos recursos básicos en todos los sitios, lo cual limita la distribución de la vida. Los recursos básicos como los nutrientes, la energía solar, el agua líquida, y la temperatura adecuada para realizar los procesos metabólicos. Por este motivo, se presentan patrones de distribución de las especies en el globo terrestre llamados **biomas**.

Los **biomas** son grandes regiones geográficas con un clima característico, que permite el desarrollo de un conjunto de ecosistemas con una vegetación y una fauna típicas. Los biomas generalmente reciben el nombre de su vegetación predominante, la cual está determinada por la interacción compleja entre la lluvia y la temperatura.

El mapa muestra la distribución de los biomas en la tierra.



Los principales biomas terrestres presentes en la tierra son

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Tundra | 8. Chaparral o Matorral |
| 2. Taiga | 9. Páramos |
| 3. Bosque templado caducifolio | 10. Estepas |
| 4. Pradera | 11. Pampa |
| 5. Sabana | 12. Selva o bosque húmedo tropical |
| 6. Desierto | 13. Bosque de niebla |
| 7. Bosque tropical | 14. Manglares |

ACTIVIDAD

1. Elabore un álbum sobre los 14 biomas terrestres anteriores que incluya
 - Definición y características
 - Fauna presente
 - Flora presente
 - Ejemplos con nombres de lugares donde se encuentre el bioma
 - Imagen
 - Contaminación y preservación del bioma