

## PROPÓSITO:

Que el estudiante por medio de diferentes actividades explique las principales características de los **biomas** acuáticos y terrestres, para apreciar la importancia de la conservación de los diferentes hábitats para las especies.

## MOTIVACIÓN:

## EXPLICACIÓN:

## EJERCICIOS:

1. ¿Qué son los Biomas?
2. Enumere las principales características de un Bioma.
3. **Cuáles son los biomas acuáticos y terrestres**
4. Describa detalladamente el Bioma de Tundra, teniendo en cuenta su ubicación geográfica, su clima, su fauna, su flora y realice un dibujo representativo.
5. Describa detalladamente el Bioma de Taiga, teniendo en cuenta su ubicación geográfica, su clima, su fauna, su flora y realice un dibujo representativo.
6. ¿Qué son los bosques, cuál es su ubicación geográfica y represéntelo con un dibujo?
7. ¿Por qué es importante la conservación de los bosques?
8. Describa las características de una selva teniendo en cuenta temperatura, precipitación fauna y su flora.
9. Describa detalladamente el Bioma de Pradera, teniendo en cuenta su ubicación geográfica, su clima, su fauna, su flora y realice un dibujo representativo.
10. ¿Cuál es la ubicación geográfica de las sabanas y represéntalas en un dibujo?
11. Realice un cuadro comparativo entre los tipos de sabanas.
12. Describa el clima, la fauna y la flora de una sabana.
13. Describa detalladamente el Bioma de Desierto
14. Dibuja un mapa de Colombia y ubica los principales biomas de nuestro país.

## EVALUACIÓN:

Realiza la siguiente actividad y toma evidencias de ella.

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/20009-biomas.html>

## BIBLIOGRAFÍA:

[wikipedia.org/wiki/Bioma](http://wikipedia.org/wiki/Bioma)

[http://elbibliote.com/libro-pedia/manual\\_csnaturales/6grado/capitulo5/tema02](http://elbibliote.com/libro-pedia/manual_csnaturales/6grado/capitulo5/tema02)

[www.portaleducativo.net](http://www.portaleducativo.net)