

1- Desierto de Sahara

2- Desierto de Sonora

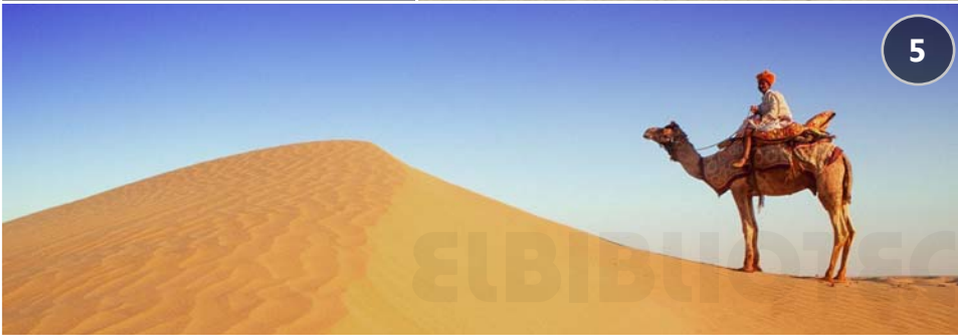
3- Desierto de Judea en Israel

4- Desierto costero de Atacama

5- Desierto del Rajastán

6- Desiertos de Gobi

7- Desiertos polares de Groenlandia



4

La Sabana

Las Sabanas son extensas llanuras localizadas en regiones de climas tropicales, donde la vegetación se encuentra formando un estrato herbáceo continuo de gramíneas perennes, con algunos árboles, arbustos y matorrales. Normalmente las sabanas son zonas de transición entre la estepa y el bosque. Existen distintos tipos según su localización.



### Las sabanas de la zona subtropical

Son las sabanas propiamente dichas, generalmente situadas en latitudes intertropicales y raras veces subtropicales. Las sabanas de África son unas de las más húmedas, siendo la más famosa la del Serengueti localizada en Tanzania. Sus suelos presentan poca fertilidad debido al lavado o lixiviación de los nutrientes. Las temperaturas son variables, presentando una estación templada y seca y otra calurosa y lluviosa. La flora característica está compuesta de hierbas con muy pocos árboles, salvo en regiones más favorables en la vera de los ríos. Habitan diferentes especies de mamíferos, aves e insectos.

### Las sabanas Templadas

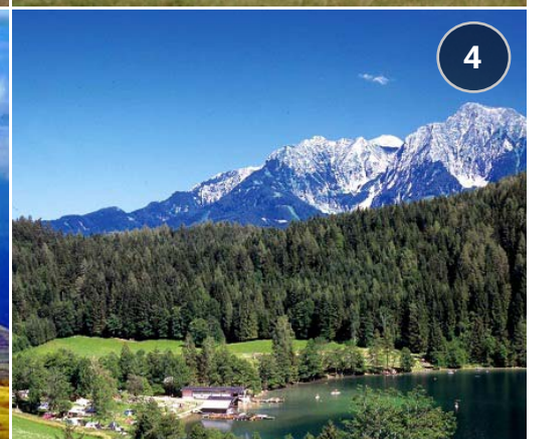
También llamadas praderas, son biomas localizados en latitudes medias de los cinco continentes, presentan un clima de veranos húmedos e inviernos fríos y secos. Sus suelos son fértiles y aptos para los cultivos humanos.

### Las sabanas Mediterráneas

También están localizadas en latitudes medias de los cinco continentes donde el clima es mediterráneo. Sin embargo, presentan un suelo pobre, con escasa vegetación. En estos biomas podemos encontrar elefantes, jirafas, ciervos y leopardos entre otros.

### Las sabanas Montañosas

Se encuentran en altitudes elevadas de zonas alpinas y subalpinas en diferentes regiones del planeta. La mayoría se encuentran en las montañas de África, y también las encontramos en el continente americano. A diferencia de las anteriores sabanas, presentan abundantes precipitaciones. Se caracterizan por haber evolucionado como islas, aisladas por sus especiales condiciones climáticas y, frecuentemente albergan muchas especies endémicas. Las plantas características de este bioma, presentan adaptaciones tales como estructuras en forma de rosetas, superficies cerosas y hojas pubescentes.



1- Sabana Serengueti

2- Sabanas Templadas

3- Sabanas Mediterraneas

4- Sabanas Montañosas