

Estepa

La estepa es un bioma propio del clima seco de latitudes medias. En realidad es una formación vegetal en la que predominan las gramíneas y escasean los árboles debido a las pocas lluvias.

La estepa comprende un territorio llano y muy extenso, de vegetación herbácea (carece casi por completo de vegetación arbórea). Suele definirse como un desierto frío, para diferenciarla de los conocidos desiertos tórridos (unos de los más calurosos del mundo). El suelo contiene muchos minerales y poca materia orgánica. También hay zonas de la estepa con un alto contenido en óxido de hierro, lo que otorga una tonalidad rojiza a la tierra.

CLIMA: Es árido y netamente continental, es decir, con temperaturas extremas anuales. Grandes variaciones entre invierno y verano; los veranos son secos y los inviernos, largos y fríos, con precipitaciones que no llegan a los 250 mm anuales. En este ecosistema sólo se presentan el factor climático y el edáfico (físicos y químicos). Estos factores permiten al ecosistema tener una flora y fauna ricas con rasgos propios.

FAUNA: Entre los animales propios de la estepa en las distintas regiones del planeta están el coyote y el bisonte en América del norte, el avestruz en América del Sur, los caballos y antílopes en Europa y Asia, y el canguro en Australia. Los animales autóctonos de las mesetas, han sido desplazados por especies introducidas por el hombre a partir de la conquista y colonización. La fauna originaria estaba constituida por el tigre, el aguara-guazú o "gran zorro", el ciervo pampeano y el pecarí, los que hoy en día han emigrado hacia el norte, dejando un reducido número de estas especies en el ecosistema.





FLORA: La vegetación de la estepa es de tipo xerófilo, para adaptarse a la escasez del agua. La vegetación predominante es la herbácea, hierbas bajas y matorrales, siendo comunes las gramíneas, los arbustos espinosos, las hierbas y matas aromáticas.

El MATORRAL (plantas no herbáceas) suele ser un componente importante y también pueden hallarse plantas leñosas como árboles o arbustos, frecuentemente formando cinturones o grupos a lo largo de los cursos de agua.

CLASES DE ESTEPAS:

Estepas Ibéricas: Las estepas ibéricas son ecosistemas caracterizados por el predominio de especies leñosas de bajo porte, asentadas sobre suelos muy pobres y, a veces, con altos niveles de salinidad, que soportan un clima mediterráneo semi-árido. La fauna de las estepas está formada por comunidades de animales adaptados a la vida en el suelo, dotados para la carrera o para camuflarse en la tierra y que crían en el suelo.

Estepas Asiáticas: Estas estepas están asociadas con un clima continental semi-árido caracterizado por veranos calurosos e inviernos fríos y secos.

Escasa variedad de especies animales, manadas de herbívoros como los caballos. También hay una gran variedad de roedores y aves corredoras; suelen migrar en busca de agua. Entre los animales adaptados a este tipo de bioma están los siguientes: águila de las estepas, antílope saiga, avutarda, caballo de Przewalski, grulla damisela, marmota bobac, la rata topo Spalax menor, y la tortuga rusa.

Estepas Norteamericanas: En Norteamérica, las grandes llanuras se estrechan desde el sur de Canadá hasta el norte de México.

Se caracteriza por su clima menos severo que las estepas asiáticas.

La estepa norteamericana está habitada por perritos de la pradera, bisontes americanos y otros.

La vegetación de la estepa norteamericana está dominada por praderas y pasto que crece a baja altura.

Cadena Alimenticia

