

APELLIDO Y NOMBRE:

CURSO: 3er Año "A-B"

ESCUELA: EESTN°1

MATERIA: Geografía

DOCENTE: Bedaglia Elina

FECHA DE ENTREGA: 22/09/2020 – ENVIAR AL CORREO ELECTRÓNICO bedagliaelina@gmail.com- o por whatsapp al número 2477-611704

CLASE N°15y N°16

TEMA: "ECORREGIONES DE ARGENTINA"

INTRODUCCIÓN

Los conceptos de flora y fauna se refieren a las especies vegetales y animales que se han desarrollado de forma natural o silvestre (sin intervención humana) y que habitan una determinada porción de la superficie terrestre.

En ese espacio, estos seres vivos han encontrado condiciones naturales propicias para su desarrollo (clima, suelo, cadenas tróficas, etc.)

Muchas de las especies de flora y fauna son valoradas como recurso natural e incorporadas en las actividades económicas para satisfacer sus necesidades de las personas. Por ejemplo se utilizan pastos naturales como alimento del ganado o frutos silvestres para alimentación de la población. Pero cada especie de la flora y fauna es un elemento básico de los diferentes ecosistemas o de los biomas que se identifican en la superficie terrestre.

En este sentido forman parte de la biodiversidad del planeta o de la que se identifica en un determinado territorio.

En la clase de hoy nos referiremos a las diferentes ecorregiones que presenta nuestro país, tal como se muestra en el mapa que se presenta a continuación:



ACTIVIDAD:

Completar el siguiente cuadro comparativo:

ECORREGIÓN	LOCALIZACIÓN	FLORA	FAUNA
ALTOS ANDES			
PUNA			
MONTE DE SIERRAS Y BOLSONES			
CHACO SECO			
CHACO HÚMEDO			
SELVA DE YUNGAS			
SELVA PARANAENSE			
CAMPOS Y MALEZALES			
ESTEROS DEL IBERÁ			
ESPINAL			
PAMPA			
DELTA E ISLAS DEL PARANÁ			
MONTE DE LLANURAS Y MESETAS			
ESTEPA PATAGÓNICA			
BOSQUES PATAGÓNICOS			
ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR			
ANTÁRTIDA			
MAR ARGENTINO			

Características de cada ecorregión

A continuación se presenta un resumen de los elementos naturales que caracterizan cada una de las ecorregiones.

Altos Andes. Se extiende desde el norte en Bolivia hasta Neuquén en el sur. Las mayores alturas rondan entre los 5.000 y 6.000 msnm. El clima es frío y las precipitaciones son escasas (entre 100 y 200 mm anuales). La vegetación dominante conforma la estepa arbustiva adaptada al frío, la aridez y los fuertes vientos. Esta formación vegetal incluye especies como **cuernos de cabra** y **leñas amarillas**. Como representantes de la fauna se destacan el **cóndor** y el **zorro colorado**.

Puna. Esta meseta de gran altura, enmarcada por los Andes, se extiende desde Jujuy hasta el norte de San Juan. Su altura promedio es de 3.000 y 4.000 msnm. Existen numerosos salares y salinas. El clima es frío y seco, con grandes amplitudes térmicas diarias que van desde los 30 °C en el día hasta los 8 °C por la noche. Las lluvias se concentran en verano y promedian entre los 100 y 200 mm anuales. La formación vegetal predominante es la estepa arbustiva con especies xerófilas como la **chijua** y la **añagua**. Entre los animales resaltan el **guanaco** y la **vicuña**.

Monte de sierras y bolsones. Se extiende desde Jujuy hasta Mendoza; su sector oeste limita con los Altos Andes y presenta valles angostos como la Quebrada de Humahuaca. Estos relieves hacia el sur se encuentran en el pie de montaña con planicies de escasa pendiente llamadas bolsones o campos. Las condiciones climáticas son subhúmedas o subáridas, más al este, y áridas hacia el oeste; con lluvias estivales en los valles del norte y repartidas durante todo el año en el sector sur. En el área se desarrolla la estepa arbustiva alta (los arbustos alcanzan entre 1 y 3 m de alto). Entre las especies vegetales representativas están la **jarilla** y la **brea**, entre otras. Entre los animales se destacan la **comadreja** y el **gato montés**.

Chaco seco. Se caracteriza por ser una planicie de suave pendiente que disminuye hacia el este. Abarca el oeste de Chaco y Formosa, el este de Salta, casi todo Santiago del Estero, el norte de Córdoba y Santa Fe y sectores de Catamarca, La Rioja y San Luis. El clima es cálido subtropical, con temperaturas medias anuales que rondan los 23 °C en el norte y los 18 °C en el sur, con grandes amplitudes térmicas y muy elevadas temperaturas en ciertas áreas. Las precipitaciones son estivales, varían entre los 500 y 700 mm anuales, y disminuyen de este a oeste. La vegetación característica es el bosque xerófilo -adaptado a la escasez de agua- con especies como el **quebracho blanco** y **colorado**. Entre la fauna se hallan el **tatú carreta**, la **mulita** y el **ñandú**.

Chaco húmedo. Se extiende desde el este de Formosa y Chaco hasta el noroeste de Corrientes y norte de Santa Fe. Es una llanura, con suave pendiente hacia el este, en la que se alternan terrenos deprimidos inundables. El clima es subtropical cálido y la temperatura media anual ronda los 21 °C. Las lluvias poseen un promedio de 1.300 mm anuales y disminuyen de este a oeste. En cuanto a la vegetación, predomina la formación de bosques, con especies de árboles de gran porte, como el **lapacho** y el **guayaibí**; también se desarrollan especies que se adaptan a terrenos inundados, como los pajonales, entre las que se destaca la **paja brava**.

Selva de las yungas. Se extiende en forma discontinua desde Jujuy hasta Catamarca en las sierras Subandinas. El clima es cálido y húmedo; la temperatura y la humedad varían en función de la altitud, entre los 300 y 3.000 msnm. Las precipitaciones oscilan entre los 900 y 1.000 mm anuales, y se concentran en el verano. En el invierno la humedad se condensa y da lugar a neblinas que cubren las copas de los árboles; este es el fenómeno que se denomina "selvas nubladas". La vegetación crece en función de pisos altitudinales, es decir, varía según la altura. Cada piso o estrato posee una vegetación característica. Comenzando por el piso de mayor altura, esas vegetaciones son: la **selva pedemontana**, **selva montana**, **bosque montano** y **pastizales de altura**. En cuanto a la fauna, se destacan el **yagareté**, el **tapir** y los **guacamayos**.

Selva paranaense. Se ubica en casi toda la provincia de Misiones. Posee un relieve mesetario de 700 msnm (con formas de sierras por la erosión hídrica). El clima es cálido y húmedo. Las lluvias se distribuyen a lo largo de todo el año, y varían en su promedio entre 1.600 y 2.000 mm anuales. La temperatura media anual es del orden de los 20 °C. La formación vegetal característica es la selva paranaense, en la que se encuentra la mayor biodiversidad en el país, con más de 2.000 especies vegetales, entre las que se destacan el **palo rosa** y el **cedro misionero**. Entre la fauna se reconocen, entre otros, el **oso hormiguero**, el **coati** y el **mono aullador**.

Campo y malezales. Abarca el sudoeste de Misiones y el este de Corrientes. Se destacan los pastizales de llanura. El clima es subtropical húmedo con lluvias que promedian los 1.500 mm anuales. La formación campos está compuesta por hierbas, como la **flechilla**, y en la formación malezales se encuentran especies como el **molle** y el **espinillo**. La fauna es similar a la de las ecorregiones linderas.

Esteros del Iberá. Abarca el centro y el norte de Corrientes. Se caracteriza por presentar cuerpos de agua en los que crecen distintas especies vegetales, como los **camalotes**. Como se trata de **humedales**, crecen especies que se adaptan a periodos de excesiva humedad y a otros menos húmedos. Entre los animales sobresale el **yacaré overo**.

Espinal. Incluye el sur de Corrientes, la mitad norte de Entre Ríos, la faja central de Santa Fe y Córdoba, el centro y sur de San Luis, el este de La Pampa y el sur de Buenos Aires. En el paisaje predomina la llanura plana a suavemente ondulada. El clima es variable debido a su extensión. En el norte es cálido y húmedo, mientras que en el sur es templado y seco. La vegetación se caracteriza por bosques con especies xerófilas formados por **ñandubay**, **caldén** y **palmeras yatay**, entre otras. Respecto a los animales, sobresalen el **zorro gris** y el **hurón**. En esta ecorregión existe una gran cantidad de especies exóticas (es decir, no nativas) como los **jabalíes** y las **liebres**.

Pampa. Abarca la provincia de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa y el sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Su relieve es llano, interrumpido hacia el sur por los sistemas de Ventania y Tandilia. El clima es templado húmedo y las precipitaciones varían entre 600 y 1.100 mm y se distribuyen a lo largo de todo el año. La temperatura media anual es de 18 °C. La vegetación predominante es el pastizal como el **pasto salado** y el **espartillo**. Entre la fauna se destaca el **ciervo de las pampas**.

Delta e islas del Paraná. Abarca el sector medio y bajo del río Paraná y superior del Río de la Plata. Representa un conjunto de islas bajas e inundables. Es una ecorregión con características especiales, ya que muchos de sus rasgos no responden a factores climáticos o de relieve típicos del área que enmarca las islas. En los sedimentos arrastrados por la corriente del río provenientes de otras zonas se desplazan semillas de especies que luego germinan en las islas. Así se forma la selva o el bosque en galería.

Monte de llanuras y mesetas. Se extiende desde Mendoza, pasando por Neuquén y La Pampa, hasta la costa de Río Negro y nordeste del Chubut. Presenta extensas llanuras y mesetas escalonadas que disminuyen de altura de oeste a este, y varían de 800 a 0 msnm. Su clima es templado y árido, con un promedio anual de precipitaciones que va de los 100 a los 200 mm. La temperatura media anual ronda los 10 °C y 14 °C, con marcada amplitud térmica. La flora predominante es arbustiva como la **jarilla**, mientras que la fauna se compone por la **mara** y el **puma**, entre otras especies.

Estepa patagónica. Esta ecorregión abarca el sudoeste de Mendoza, oeste del Neuquén y Río Negro, gran parte del Chubut y de Santa Cruz, y el norte de la isla Grande de Tierra del Fuego. El clima es frío y árido, con características de semidesierto. Las precipitaciones son inferiores a los 250 mm anuales. La temperatura media anual ronda entre los 10 °C y 14 °C en el norte, y los 5 °C y los 8 °C en el sur. Predomina el relieve de meseta, que disminuye en altura de oeste a este. La vegetación es xerófila, adaptada tanto a la falta de agua como a las bajas temperaturas y los fuertes vientos del oeste, y está compuesta por arbustos de pequeño tamaño y achaparrados como los **coirones**. La fauna es la misma que la de la ecorregión monte de llanuras y mesetas.

Bosques patagónicos. El área se extiende en una franja angosta que va desde Neuquén hasta la isla Grande de Tierra del Fuego. Su paisaje es montañoso, y presenta picos nevados con alturas entre 3.000 y 3.700 msnm en el norte, y entre 800 y 1.400 msnm en el sur. El clima es frío y húmedo, con abundantes precipitaciones en forma de nieve y lluvia, y un promedio anual de 4.000 mm en el norte y 2.000 mm en el sur. La vegetación predominante es el bosque templado-frío húmedo, con una altura que varía de 30 a 40 m. Las especies características son el **pehuén**, **alerce**, **coihue** y **lenga**. Entre la fauna se destacan especies endémicas (propias del lugar) como el **huemul** y el **puclú**.

Islas del Atlántico Sur. Compuesta por las Islas Malvinas, Georgias del Sur, Sandwich del Sur y otras cercanas a la península Antártica. El clima es oceánico frío y húmedo. En las Malvinas, la precipitación promedio es de 700 mm anuales, y su temperatura media anual varía entre los 3 °C y 5 °C. La vegetación predominante es la estepa herbácea, como el pasto **tussock**. En cuanto a la fauna, estas islas albergan aves como la **garza bruja** y el **zorzal patagónico**.

Antártida. Abarca todo el sector de la Antártida Argentina, incluidas las islas al sur del paralelo 60° Sur, como las Orcadas y Shetland del Sur. El clima es frío, con temperaturas medias anuales por debajo de 0 °C y con presencia de nieve y hielo durante todo el año. Se distinguen dos tipos de clima: el glaciar, que abarca la mayor parte del continente cubierto por hielo, y el oceánico, que afecta el extremo norte de la península Antártica y las islas antárticas. La vegetación es muy escasa y solo se da en el verano, cuando se derriten los hielos periféricos, caracterizada por **liquenes** y **musgo**. Respecto a los animales, sobresale el **pingüino**.

Mar Argentino. Abarca la plataforma continental argentina (la continuación de la corteza continental por debajo del mar). Se divide en una subregión "costera", que va desde la costa hasta la profundidad de 40 m, donde predomina la acción del viento y de las mareas; y en una subregión "plataforma exterior", que se extiende desde los 40 m hasta los 200 m de profundidad. La flora y la fauna varían a lo largo del litoral. Se destacan las "praderas" o concentraciones de **algas verdes y rojas** entre la flora. Entre las especies de la fauna, resaltan la **ballena franca austral** y la **merluza**.