

ESCUELA: CENS MEDANO DE ORO

DOCENTE: Sonia Gutierrez

Correo Electrónico: soniagutierrezsecundaria@gmail.com

CURSO: 1er Año

Nivel: Educación para adultos

Turno: Vespertino

Espacio Curricular: HISTORIA Y GEOGRAFIA

TITULO: La naturaleza en la Argentina

Contenidos:

➤ Diversidad climática. Tipos de climas.

Capacidades:

Comprensión Lectora – Compromiso y responsabilidad – Aprender a aprender

Actividades:

- 1) Lee atentamente el texto n°1

El soporte natural de los ambientes

La sociedad extrae de la naturaleza diversos recursos y sobre la base de la oferta natural constituye ambientes. En el mundo natural pueden diferenciarse diversos elementos entre los cuales se destacan los que forman el clima y los biomas.

Los biomas: Están constituidos por las plantas y los animales que se desarrollan en un tipo de clima particular. El clima, los ríos, el relieve y los suelos son factores que influyen sobre las especies animales y vegetales presentes en una región.

El clima: se determina por medio de la observación de fenómenos que se producen en la atmósfera. La temperatura y las precipitaciones son algunos de los elementos climáticos más importantes.

La temperatura es la cantidad de calor que se registra en un punto de la atmósfera que está en contacto con la superficie terrestre. En la Argentina se mide en grados centígrados. A medida que la latitud y altitud aumentan, la temperatura disminuye, y cuanto menor es la distancia al mar, más se reducen las diferencias entre las temperaturas del mes más cálido y la del más frío.

Las precipitaciones son la cantidad de agua que cae sobre un lugar determinado (en estado líquido o en forma de nieve o granizo) y se mide en milímetros. Los factores que influyen son la dirección de los vientos, las formas de relieve y la distancia al mar.

A partir de la lectura responde:

- a) ¿Qué procesos intervienen en la formación del relieve?
 - b) Mencione los tipos de relieve que se encuentran en la Argentina
 - c) ¿Cómo se formaron las llanuras?
 - d) ¿Cuál es la más importante y por qué?
- 2) En un mapa de la República Argentina ubica los relieves.
- 2 – Elabora un gráfico con los factores que influyen en el clima.
- 3 - Lee el texto n° 2

2 Los climas de la Argentina

La combinación de temperaturas y precipitaciones define distintas **zonas climáticas**. Según la temperatura, se diferencian zonas **cálidas, templadas y frías**. Según la cantidad de precipitaciones registradas, se distinguen zonas **húmedas, semiáridas y áridas**.

Clima subtropical húmedo

Se extiende sobre la provincia de Misiones, el este del Chaco y de Formosa, el nordeste de Santa Fe y el norte de Corrientes, así como en los faldeos de las sierras subandinas. Las temperaturas medias anuales superan los 20 °C y las lluvias varían entre los 1.000 y 1.800 mm, distribuidas a lo largo de todo el año.

Clima subtropical semiárido

Cubre el oeste de las provincias del Chaco y Formosa, parte de Salta y Santiago del Estero, y el noroeste de Santa Fe. Las temperaturas se mantienen por encima de los 20 °C. Las lluvias no superan los 800 mm anuales y se concentran en una estación (el verano), mientras que en invierno son menores de 100 mm.

Clima templado húmedo

Aparece en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, sur de Corrientes y de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, y este de San Luis y de La Pampa. Las lluvias son menores en invierno que en verano y varían entre los 500 y 1.000 mm. La influencia del mar disminuye hacia el oeste, razón por la cual las diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas aumentan.

Clima templado seco

Continúa a la zona de clima templado húmedo, extendiéndose hasta la Cordillera de los Andes por el oeste y hasta el Golfo San Jorge por el sur. Con respecto al clima templado húmedo, disminuyen las lluvias, que se ubican por debajo de los 600 mm anuales y ocurren, por lo general, durante el verano. En muchos casos, la aridez de esta zona es extrema y las lluvias no llegan a los 100 mm, como ocurre en Mendoza, el oeste de La Pampa y Jujuy.



Llanura bonaerense.



Prado montano, en Catamarca.

Clima frío húmedo

Es propio de los Andes patagónicos y los Andes fueguinos, donde las lluvias aumentan enormemente respecto del clima frío árido, ya que superan los 600 mm y pueden alcanzar los 2.500 mm.

Clima frío árido

Abarca casi todo el territorio de la Patagonia. En el oeste del país, comprende una franja angosta que coincide con el frío de altura. En esta área, las precipitaciones medias anuales varían entre los 100 y los 400 mm.



Lago Menéndez, en Chubut.



Paisaje patagónico.

3 – En un mapa de la República Argentina realiza el mapa temático sobre climas en nuestro país.

4- Trabajamos sobre el espacio donde vives:

- ¿En qué zona climática vives?
- ¿Cuál es la temperatura del mes más frío?
- ¿Cuál es el mes en el que se registra la mayor cantidad de precipitaciones?

LOS BIOMAS DE LA ARGENTINA

Factores que determinan las características de los biomas

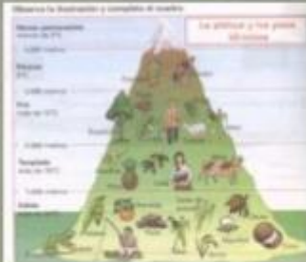
El clima

La latitud: determina la temperatura y estacionalidad. Ej.: tropical, templado

La precipitación: determina los tipos húmedos, seco, veranos.

La altitud: determina los tipos basal. Ej.: montano, alpino

Vegetación: Conjunto de especies vegetales, condicionadas por las características ambientales de un lugar determinado



Observa la distribución y cambios de biomas

Altitud (metros)

Temperatura (grados C)

Precipitación (mm)

Biomas

La altitud y los pisos bioclimáticos

Flora: Se llama flora al conjunto de plantas que pueblan un país



Fauna: Es el conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica



5 – Investiga que biomas se encuentran en nuestro país y anótalos en tu cuaderno.

6 - Realiza una descripción de cada uno de ellos.

7 – Ubícalos en el mapa.

Director : Carlo Tricoli