



Actividad N°2 Educación Ciudadana. 3° Medio. Geografía, territorio y desafíos socio-ambientales.

Asignatura:	Geografía, territorio y desafíos socio-ambientales	 Departamento de Historia.
N° Actividad:	N° 2	
Nombre Actividad:	El espacio geográfico	
Curso:	3° Medio	
Objetivo de Aprendizaje (OA):	OA1: Explicar el espacio geográfico como una construcción social producto de las interacciones entre los grupos humanos y el medio, que influyen en las múltiples dimensiones de la vida en sociedad. OA2: Reconocer las dinámicas físico-naturales que configuran el territorio nacional, considerando la interdependencia y fragilidad de los ambientes, y su importancia para la vida en sociedad.	
Objetivo de Actividad:	Caracterizar los problemas ambientales en la región, a través del planteamiento de un proyecto de investigación. Valorando la indagación como respuesta a problemas ambientales.	



**Geografía, territorio y desafíos socio-ambientales.
Guía: El espacio geográfico**

Nombre:

Curso: 3°

Fecha:

Objetivo de Aprendizaje:

OA1: Explicar el espacio geográfico como una construcción social producto de las interacciones entre los grupos humanos y el medio, que influyen en las múltiples dimensiones de la vida en sociedad.

OA2: Reconocer las dinámicas físico-naturales que configuran el territorio nacional, considerando la interdependencia y fragilidad de los ambientes, y su importancia para la vida en sociedad.

Objetivo: Caracterizar los problemas ambientales en la región, a través del planteamiento de un proyecto de investigación. Valorando la indagación como respuesta a problemas ambientales.

Ítem I (Guía de contenido): Lee la información presentada, analízala, subraya o marca aquellos elementos importantes y realiza las actividades presentadas posteriormente.

¿Qué es El Medio Ambiente?

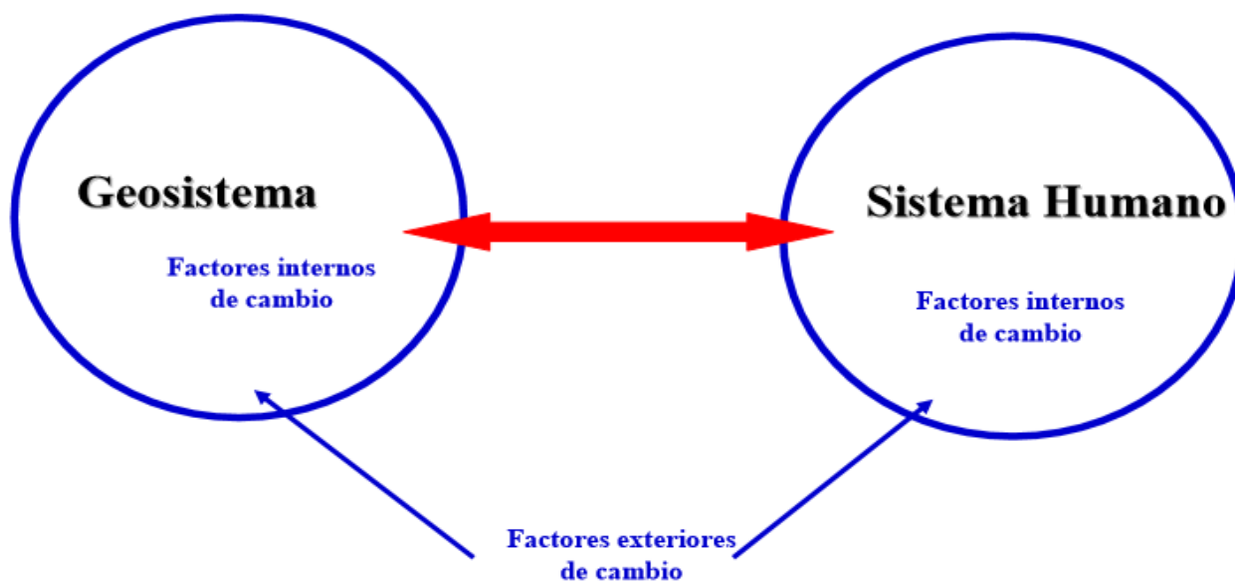
“Conjunto de Elementos y factores físicos, biológicos y humanos que caracterizan un paisaje geográfico ocupado por el ser humano, y que determinan las condiciones de vida y habitabilidad, ya sean benéficas o perjudiciales. Los elementos y factores pueden ser de orden natural o antrópico” Sánchez, 2000

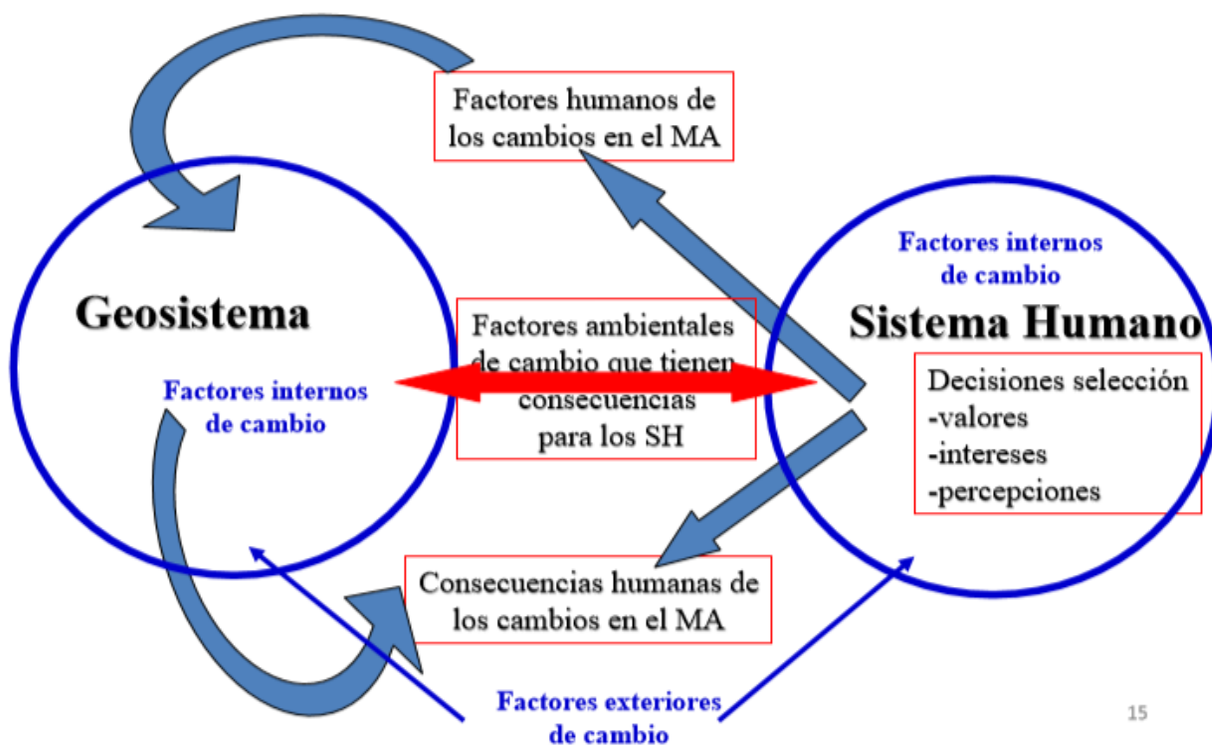
El medio Ambiente es entendido como la relación constante que existe entre los elementos y factores físicos, biológicos y humanos (espacio geográfico), por lo cual los factores determinantes del medio ambiente pueden causar consecuencias entre si y no se mantienen inalterables, debido a la complejidad de la interacción entre ellos.

¿Cuáles son las funciones principales del Medio Ambiente?

- Proveer de bienes y servicios
- Proveer el recurso natural
- Asimilar desechos
- Ser Soporte de vida

Las Relaciones Mutuas entre el sistemas humanos y ambientales





Si bien tanto el geosistema como el sistema humano presentan factores propios de cambios, el espacio geográfico (relación entre el aspecto natural y humano) potencia cambios entre ambos sistemas provocando los problemas ambientales, lo que nos demanda buscar un equilibrio entre ambos sistemas, considerando que el ser humano requiere de los recursos naturales para sobrevivir y el geosistema requiere mantener los recursos naturales para el funcionamiento de sus diversos sistemas (considerando que todos los sistemas se encuentran conectados, por lo que la intervención de uno afecta directamente a los otros)

Desarrollo sustentable

A partir de lo expuesto anteriormente, es que cada vez toma mas fuerza la necesidad de buscar un desarrollo sustentable

- “Es el que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones” Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y Desarrollo (PNUMA), ONU 1983
- “El proceso de mejoramiento sostenido y equitativo de la calidad de vida de las personas, fundado en medidas apropiadas de conservación y protección del medio ambiente, de manera de no comprometer las expectativas de las generaciones futuras”. (LBGMA 19.300)

Objetivo del desarrollo sustentable

Económico	Social	Patrimonio ambiental
-Crecimiento -Equidad -Eficacia	-Fortalecimiento -Satisfacción -Participación -Garantías	-Integridad -Administración -Conservación -Protección

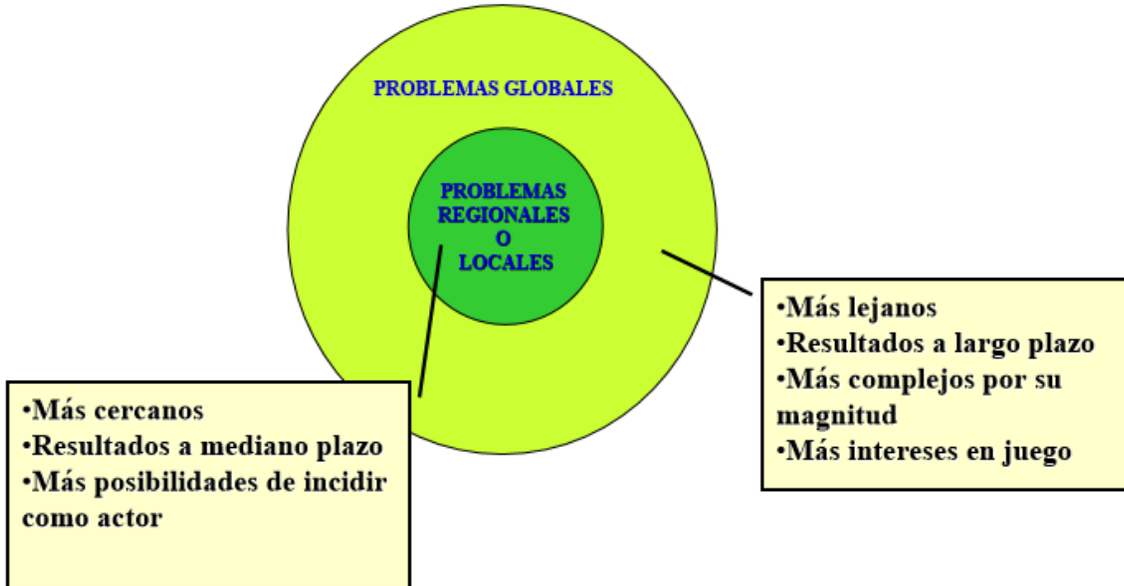
Limitantes del desarrollo sustentable

- La Resistencia de la tierra
- La paciencia de la gente
- El Costo de Cuidar el Medio Ambiente
- Medio ambiente Limitado, mientras que las necesidades humanas son Infinitas.



Dimensiones espaciales de los problemas Ambientales

<p>Globales:</p> <ul style="list-style-type: none">- cambio climático- destrucción de la capa de ozono- deterioro de ecosistemas- pérdida de biodiversidad- desestabilización del ciclo del nitrógeno- contaminación de los océanos.	<p>Regionales o locales:</p> <ul style="list-style-type: none">- contaminación atmosférica- emisiones y descargas de aguas servidas- disposición de residuos sólidos- déficit de agua- lluvia ácida- erosión.- Desertificación
--	---





Geografía, territorio y desafíos socio-ambientales.

Tarea: El espacio geográfico

Nombre:

Curso: 3°

Fecha:

Objetivo de Aprendizaje:

OA1: Explicar el espacio geográfico como una construcción social producto de las interacciones entre los grupos humanos y el medio, que influyen en las múltiples dimensiones de la vida en sociedad.

OA2: Reconocer las dinámicas físico-naturales que configuran el territorio nacional, considerando la interdependencia y fragilidad de los ambientes, y su importancia para la vida en sociedad.

Objetivo: Caracterizar los problemas ambientales en la región, a través del planteamiento de un proyecto de investigación. Valorando la indagación como respuesta a problemas ambientales.

Ítem II (Actividad): Utilizando la información anterior más tus conocimientos, responde las siguientes preguntas.

A partir del trabajo anterior elija un riesgo natural de nuestra región e iniciemos los primeros pasos para nuestro proyecto de investigación:

- Determinar la problemática: explicar como el espacio geográfico provoca un desequilibrio entre el geosistema y el sistema humano (destacando los factores y el impacto, destacando hechos importantes). Respondiendo ¿Por qué es necesario investigar esto?
- Objetivos: ¿Qué se pretende conseguir con esta investigación?, encausando la importancia de la investigación con respecto a los problemas ambientales y como se puede contrarrestar dichos casos y considerando la importancia del desarrollo sustentable.
- Metodología: -Definir la metodología de investigación cuantitativa, cualitativa y mixta.
-Explicar por qué será abordado bajo esa metodología (cuantitativa, cualitativa

o mixta)