



CIEEM 2018/2019

## Geografía Clase n°1 – Sábado 17 de marzo de 2018

### ¿Qué estudia la geografía?

La Geografía estudia el modo en que las sociedades, a lo largo del tiempo, se han instalado en los distintos lugares y cómo, a través de su trabajo, aprovechan los elementos naturales que estos les ofrecen y cómo van transformando y organizando el espacio de distintas maneras.

### Espacio geográfico.

El espacio geográfico es el objeto de estudio de la Geografía. El espacio geográfico es el producto de la relación histórica entre la sociedad y la naturaleza.

El espacio geográfico es el espacio socialmente construido, es decir el territorio donde se combinan características naturales y sociales que van cambiando a lo largo del tiempo. Es el resultado de un proceso que involucra aspectos naturales, procesos históricos, sociales, económicos y políticos que se reconstruyen manteniendo continuidades e incorporando nuevas realidades.

1.- Observá las imágenes:

Estas fotografías nos muestran paisajes de Argentina.



Ostende – Provincia de Buenos Aires



Canal de Beagle – Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur.

a.- Clasificá cada elemento según sea “natural” (N) o “social” (S):

CARTEL	
VEGETACIÓN	

PLAYA	
BANDERA	

MONTAÑAS	
FARO	

MAR	
CASA	

b.- Relacioná las imágenes con el objeto de estudio de la geografía.

.....  
.....



CIEEM 2018/2019

**¿Cómo se aborda el estudio del espacio geográfico?**

A la apariencia visible del espacio geográfico se la denomina **paisaje**. Los paisajes muestran distintas formas de organización del territorio; según como cambie esta organización, cambia también el paisaje. El paisaje también expresa las formas en que los seres humanos, en cada época y lugar, perciben y valoran el espacio geográfico.

Cuando queremos abordar el estudio del espacio, debemos responder a estos interrogantes básicos: ¿dónde?, ¿quiénes?, ¿qué producen?, ¿cómo?, ¿por qué? ¿Desde cuándo? El primer interrogante **¿dónde?**, permite conocer la localización del hecho geográfico a partir de sus coordenadas geográficas.

**¿quiénes?, ¿qué producen? y ¿cómo?**, aclaran las características de las sociedades que se establecieron en el espacio: su cultura, sus valores, la tecnología que usaron a través del tiempo, su funcionamiento e intercambio. El **¿por qué?** busca las causas de esa localización y como estas cambian a lo largo del tiempo. **¿Desde cuándo?** Los cambios que se producen en la organización del espacio a lo largo del tiempo.

2.- Leé el siguiente texto y respondé.

**“DURANTE 2017 LA MITAD DE LOS DESMONTES FUERON ILEGALES”**

Greenpeace presentó un nuevo informe sobre la deforestación que se realizó durante 2017 en el norte del país, por medio de la comparación de imágenes satelitales de las cuatro provincias donde se concentra el 80% del desmonte de todo el territorio nacional: Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Salta. Casi la mitad de los desmontes se realizaron donde estaba prohibido, alcanzando las 59.541 hectáreas.

*“La deforestación subió con respecto al año pasado y del total de hectáreas desmontadas, que asciende a 128.217, casi la mitad corresponden a deforestación ilegal, es decir, la destrucción de bosques protegidos por la Ley Nacional de Bosques. La principal causa es el avance de la frontera agropecuaria”,* sostuvo Hernán Giardini, coordinador de la Campaña de Bosques de Greenpeace.

En Formosa fueron 23.736 las hectáreas arrasadas, de las cuales 663 eran bosques protegidos, y en Salta se deforestaron 19.920 hectáreas, de las cuales 3.871 eran zonas donde no estaba permitido.

*“A diez años de la sanción de la Ley de Bosques, aún grandes terratenientes avanzan sobre nuestros últimos bosques nativos. Es por eso que precisamos que tanto el desmonte ilegal como el incendio intencional sean considerados un delito”,* agregó Giardini.

Fuente: Greenpeace, 7 de febrero de 2018, con adaptado.

a.- Transcribí la definición de “paisaje”.

.....  
.....

b.- ¿Cómo se aborda el estudio del espacio geográfico?

.....  
.....  
.....

c.-¿Qué cantidad de hectáreas de bosque protegido desmontó Salta?

.....



UBA



CIEEM 2018/2019

Herramientas y fuentes de información del geógrafo.

Los geógrafos junto a otros especialistas aportan información que permite resolver diferentes situaciones territoriales: los problemas ambientales, de planificación del uso del suelo urbano y rural, o del impacto social, económico y ambiental de la construcción de distintas obras de infraestructura, entre otros. Para ello, se valen de diferentes **herramientas y fuentes de información**. Entre las principales podemos destacar: Bibliografía específica (libros, diario, revista), cartográficas (mapas, cartas, planos), estadísticas (censos, encuestas, gráficos), Internet (http:), imágenes (satelitales, fotografías aéreas, fotografías).

3.- Indicá a qué herramienta, fuente del geógrafo corresponde cada imagen:


4.- ¿Qué herramienta utilizó Greenpeace para realizar el informe de deforestación analizado en el punto 2?

Formas de representación del espacio geográfico.

La cartografía es una simbiosis entre ciencia, técnica y arte que tiene por objeto elaborar representaciones de la superficie terrestre, a la que damos el nombre genérico de mapas. Actualmente se usa una nueva herramienta llamada Sistemas de Información Geográfica (SIG), que permite analizar diferentes problemáticas del espacio a través de la superposición de mapas por computadoras.

El espacio geográfico puede representarse a través de mapas, planos, o visualizarse por medio de fotografías aéreas e imágenes satelitales.

Las Escalas

La representación cartográfica exige que haya una relación entre la extensión y las dimensiones de los objetos en el territorio y su representación en el papel.

Esta relación de proporción se denomina **escala cartográfica**.

**Escala numérica:** se expresa como una fracción, que refleja la relación entre el mapa y el tamaño real, por ejemplo si la escala de un mapa es 1:10.000.000 se lee: uno en diez millones, significa que un centímetro en el mapa equivale a 10.000.000 de centímetros en la realidad.

**Escala gráfica:** consiste en una línea recta dibujada en forma de barra la cual está dividida en segmentos iguales que representan distancias.

**Escala cromática:** Es una barra vertical donde los colores nos van indicando las alturas y las profundidades del planeta.

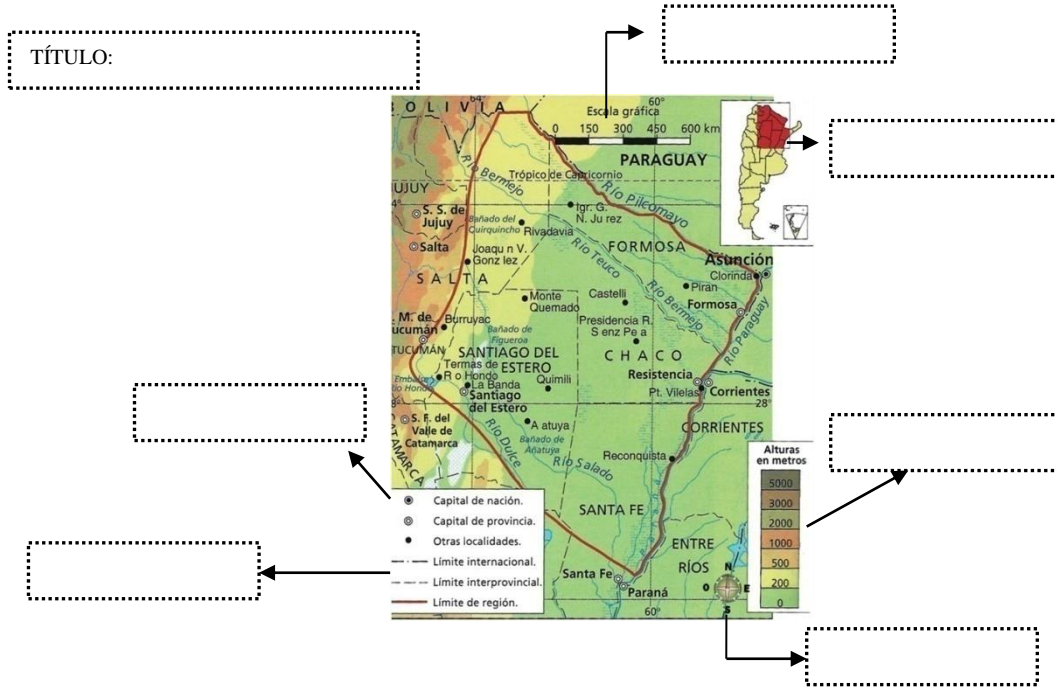
¿Cómo interpretamos o leemos los mapas?

Para poder interpretar un mapa es necesario reconocer sus elementos y aprender a “leerlos”. La escala, la rosa de los vientos, los signos cartográficos, los paralelos y meridianos, son los principales elementos de un mapa.

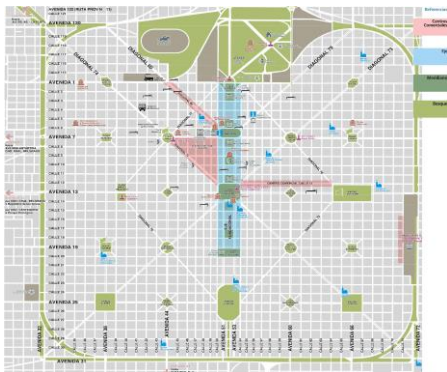


CIEEM 2018/2019

4.- Completá el mapa utilizando las siguientes palabras: Escala gráfica, Escala cromática, Referencias, Posición relativa, Orientación, Llanura chaqueña, Signos cartográficos.



5.- Clasificá los siguientes tipos de representación del espacio geográfico y justificá.





CIEEM 2018/2019



5.- Trabaja con los mapas.

a.- Completá el cuadro con los nombres de los continentes: África, América, Antártico, Asia, Europa y Oceanía.



1	
2	
3	
4	
5	
6	



CIEEM 2018/2019

b. Completá el mapa de Argentina con el nombre a cada provincia y el de su ciudad Capital.  
A tener en cuenta: En ningún caso se utilizan abreviaturas, y los nombres de las capitales deberán estar diferenciadas con un subrayado.

