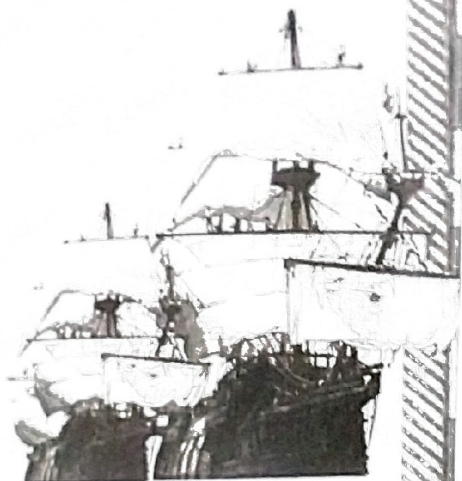


# Las ciencias sociales

Los seres humanos viven en sociedad desde hace millones de años. En ese tiempo, pasaron de organizarse en grupos pequeños a formar las sociedades complejas de la actualidad. Para estudiar y comprender las sociedades del pasado y la sociedad actual, así como las transformaciones que experimentan a través del tiempo y el espacio, existen las ciencias sociales. Veamos...



## Conocer la sociedad

Diariamente se producen una multitud de hechos sociales. Algunos son muy importantes e involucran a muchas personas; otros, no tanto. Debido al progresivo interés de las sociedades en comprender su funcionamiento, surgen nuevos interrogantes para las ciencias sociales. Por lo tanto, estas ciencias conforman un conocimiento dinámico, en construcción permanente.

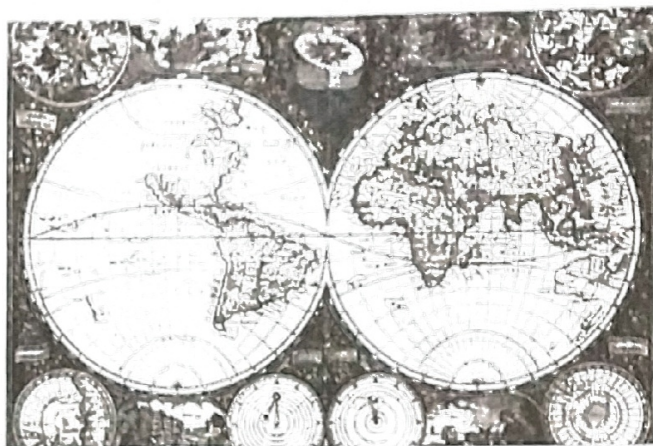
Debido a la gran cantidad de hechos sociales que se producen todos los días, las sociedades experimentan cambios y continuidades a través del tiempo. Así, mientras algunos aspectos de la sociedad permanecen con pocas variaciones, otros, en cambio, se transforman profundamente. Estos cambios en las sociedades modifican también los saberes sobre ellas.

## Disciplinas sociales

Los fenómenos sociales se producen por múltiples causas. Según la disciplina desde la cual se analicen, estos fenómenos pueden ser abordados desde distintas perspectivas.

Los interrogantes sobre la *organización y funcionamiento de las sociedades actuales y pasadas* exigen, para su estudio, una mirada amplia. Es por eso que existen distintas disciplinas sociales: cada una tiene su propia tradición, enfoques, y métodos y técnicas específicos.

Así, las ciencias sociales agrupan varias disciplinas. Algunas de las más importantes son la historia, la geografía, la sociología, el derecho, la antropología, las ciencias políticas y la economía.



Desde hace miles de años, la información obtenida por los geógrafos ayuda a las sociedades a conocer y ocupar territorios.

Los documentos brindan información muy valiosa para el historiador. Ellos son la base de sus investigaciones.



## Guía de estudio

1. ¿Qué estudian las ciencias sociales? ¿Por qué será importante este estudio?
2. ¿Por qué se dice que el conocimiento social se encuentra siempre en construcción?

3. ¿Por qué existen diferentes disciplinas sociales?
4. Armen una lista de disciplinas sociales e investiguen en internet otras disciplinas consideradas sociales para incluir en esa lista.

# La geografía ayer y hoy

La geografía es la ciencia social que estudia la construcción del espacio donde se producen los fenómenos sociales. Para ello, investiga las causas que los originan y sus relaciones con los fenómenos físicos y biológicos que tienen lugar en los espacios modificados por las sociedades. Etimológicamente, geografía significa 'descripción de la Tierra'. Desde la descripción de los lugares y recursos naturales realizada por los antiguos griegos, hasta hoy, el objeto de estudio de la geografía tuvo variaciones y, como todas las ciencias, fue cambiando. Veamos...



▪ **La geografía en el pasado.** Hace miles de años, durante la Antigüedad, pueblos como los griegos y los fenicios cruzaban los mares y continentes para comerciar y ocupar territorios. De esa manera, llegaban a espacios nuevos para ellos. Al describirlos, los iban incorporando al conjunto de tierras conocidas. Impulsaban, así, el desarrollo del conocimiento geográfico.

Más tarde, los siglos xv y xvi fueron un período de viajes de descubrimiento y conquista de otras tierras para los europeos. Los aportes de los marinos españoles, portugueses, ingleses y holandeses que emprendían estos viajes impulsaron la confección de mapas, catálogos, gráficos y registros de América y África. Es en esa época que comienza a ser más preciso el conocimiento sobre llanuras, ríos, montañas y otros elementos del espacio.



Estrabón fue un geógrafo griego que recorrió las tierras conocidas durante la paz romana. Como él, otros geógrafos describieron el mundo conocido: calculaban distancias, elaboraban mapas y caracterizaban las sociedades que ocupaban el espacio.

▪ **Geografía moderna.** Entre los siglos XVIII y XIX, la geografía comenzó a enseñarse con regularidad en las universidades de Europa y alcanzó estatus científico: se definió su objeto de estudio y se establecieron los pasos y principios para abordarlo. En este período la disciplina tuvo un sesgo naturalista, basado muchas veces en el determinismo geográfico: se creía que las condiciones de la naturaleza —el clima, por ejemplo— “determinaban” las características de cada sociedad.

Posteriormente aparecen enfoques conocidos como posibilistas: estos enfoques reconocen que son las sociedades las que aprovechan las posibilidades que ofrece la naturaleza, y las transforman de forma muy variada según el lugar donde se asienten, su cultura y su historia.

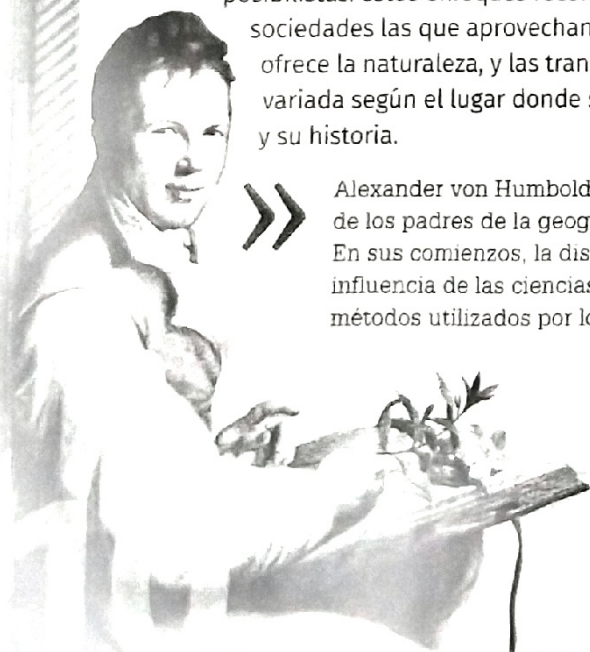


Alexander von Humboldt es considerado uno de los padres de la geografía como ciencia. En sus comienzos, la disciplina tuvo una gran influencia de las ciencias naturales en los métodos utilizados por los geógrafos.

▪ **Geografía actual.** Desde mediados del siglo xx, la geografía experimentó una renovación: planteó preguntas nuevas y abrió interrogantes sobre la utilidad de la ciencia y su mirada del mundo. Esto llevó a desarrollar diferentes perspectivas dentro de la disciplina: la geografía social, la geografía cultural, la geografía política, la geografía económica, etcétera.

El enfoque actual de la geografía es el abordaje del espacio como un objeto socialmente construido. Esto quiere decir que las sociedades construyen el espacio y desarrollan relaciones y actividades tendientes a satisfacer sus necesidades. En este proceso, la naturaleza se transforma y adquiere rasgos específicos en cada lugar. El resultado de estas acciones conforma el espacio geográfico.

Cada espacio geográfico es único, porque es la suma de los rasgos particulares del medio natural en que se asienta, y las ideas, tecnología y costumbres de la sociedad que lo ocupa y transforma.



# Construcción de los ambientes

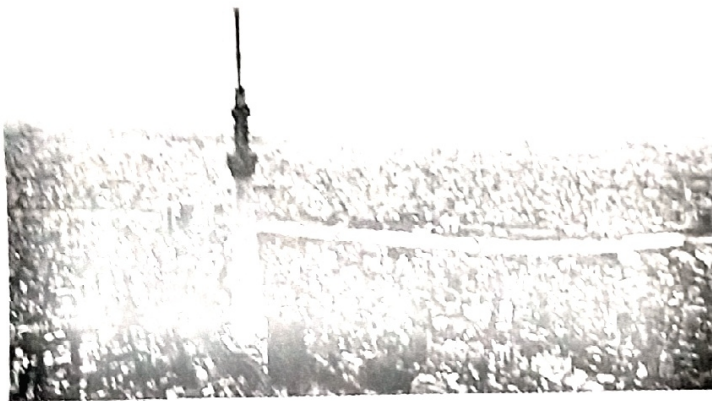
Los geógrafos consideran que la naturaleza en estado original ya no existe: el espacio es, en la actualidad, un sistema complejo de interacciones entre los **elementos naturales** y los **elementos sociales**. Por eso, lo que existe es un conjunto de **espacios**, modificados por la sociedad. Al resultado visible de la modificación del espacio se lo denomina **ambiente**.

Las características particulares de esta **relación** entre los elementos naturales de una región y las formas en que las sociedades actúan sobre ellos genera distintos ambientes. El **nivel de transformación** de los ambientes depende del grado de **intervención humana** en cada zona. A grandes rasgos, se pueden distinguir dos tipos de ambientes, complementarios entre sí: los urbanos y los rurales.

Los terrenos sobre los que se asienta el barrio de Puerto Madeto, en la Ciudad de Buenos Aires, son producto de la intervención muy significativa de la sociedad: se trata de terrenos ganados al Río de la Plata.



▪ **Espacios urbanos.** Los espacios urbanos son ambientes profundamente modificados por la sociedad: en ellos es difícil reconocer elementos en estado natural. Estos espacios se caracterizan por ocupar grandes superficies, por presentar una elevada densidad de población con altos niveles de interacción social, y por el desarrollo de un modo de vida urbano, con una gran artificialidad en el ambiente, reconocible en una variedad de infraestructuras de todo tipo. Concentran población y tienen influencia en los espacios circundantes. El área urbana más extensa del planeta es Tokio, la capital del Japón.



▪ **Espacios rurales.** Los espacios del medio rural se caracterizan por concentrar las actividades que se desarrollan en el campo: por ejemplo, el trabajo agropecuario y las actividades extractivas. También existen paisajes protegidos o destinados a la conservación del ambiente. Estos espacios tampoco se encuentran en estado natural: aunque están menos poblados, registran un nivel relativamente alto de alteración, como rutas, alambrados, campos cultivados, la introducción de especies animales o vegetales provenientes de otros lugares, y otros elementos necesarios para las actividades económicas que desarrolla cada sociedad.



## Guía de estudio

1. ¿Cómo surgió la geografía?
2. ¿En qué momento se convirtió la geografía en una disciplina científica?
3. ¿Por qué la geografía actual estudia los espacios geográficos y no los espacios naturales?
4. Expliquen el concepto de *ambiente*.