

Filosofía de la sociedad

Filosofía científica

Curso 2024

FCAyG, Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Prof. Gustavo E. Romero

Filosofía de la sociedad



- ¿Qué es una sociedad?
- ¿Es una entidad material? ¿Cuáles son sus propiedades?
- ¿Qué son la economía, la cultura, la política?
- ¿Qué son las clases sociales?
- ¿Qué es un gobierno?
- ¿Cuál es la diferencia entre una sociedad, un país, una nación, un gobierno y un estado?
- ¿Cuál es la fuente de la autoridad del estado?
- ¿Existe el progreso social?
- ¿Hay leyes sociales?
- ¿Qué valores deben regir una sociedad?

Sistema social

Los **sistemas sociales** son objetos **materiales**, compuestos por organismos y artefactos, que se relacionan entre sí de tal manera que adquieren funciones nuevas que los componentes no poseen.

Al ser materiales, los sistemas sociales cambian. Pueden crecer, evolucionar, colapsar, desaparecer, etc. También interactúan con otros sistemas sociales y con otros objetos concretos.

Sistema social

Sistema social: es un sistema concreto compuesto por animales, que puede incluir artefactos, y que 1) comparten un entorno, 2) interactúan, 3) cooperan en algunos aspectos y compiten en otros.

Si los animales son humanos como grupo predominante el sistema social se llama **sistema social humano**.

Hay muchos tipos de sistemas sociales humanos, que van desde familias a ejércitos y sociedades. Pueden ser naturales, como una tribu o nación, o artificiales como una compañía multinacional o una cooperativa.

Sociedad

Sociedad humana (SH): es un sistema social cuyo principal componente biológico es humano y está compuesto por cuatro grandes subsistemas: 1) biológico, 2) económico, 3) político, 4) cultural.

Subsistema biológico: su composición viene dada por los individuos que forman la SH. La estructura está dada por las relaciones biológicas entre ellos. El entorno está dado por el territorio y medio que habitan. Los mecanismos que operan en el subsistema son los procesos biológicos que experimenta la población.

Sociedad

Subsistema económico: su composición viene dada por los individuos que forman la SH y los diferentes medios a su disposición. La estructura está dada por las relaciones de producción, intercambio, y distribución de bienes de toda clase entre ellos. El entorno está dado por las condiciones materiales disponibles, tanto internas como externas. Los mecanismos que operan en el subsistema son los procesos económicos de todo tipo que ocurren en la sociedad.



Sociedad

Subsistema político: su composición viene dada por individuos que se dedican a la administración y control de los bienes comunes y a las actividades relacionadas con el gobierno y la legislación de las acciones sociales de todo tipo. La estructura está dada por las relaciones de poder, legales, y administrativas. El entorno está dado las fuerzas y condiciones de poder internas y externas a la SH. Los mecanismos que operan son los procesos de gobierno y administración que tienen lugar en la sociedad.



Sociedad

Subsistema cultural: su composición viene dada por los individuos que en la SH se dedican inventar, investigar, enseñar, descubrir, planear, crear, representar, etc y por los diferentes medios a su disposición, así como por los resultados de su producción. La estructura está dada por las relaciones entre ellos y con el resto de los miembros de la SH. El entorno está dado por las condiciones materiales disponibles, tanto internas como externas para que lleven adelante su tarea. Los mecanismos que operan en el subsistema son los procesos culturales de todo tipo que ocurren en la sociedad.



Una **supersociedad** es un sistema social compuesto de sociedades. Ejemplos: la Unión Europea, el antiguo Imperio Romano, los EEUU, el antiguo Imperio Británico, la antigua URSS, etc.

El **sistema social mundial** es la supersociedad formada por todas las sociedades humanas interactuantes.

Un **movimiento social** es un proceso al menos parcialmente dirigido que ocurre en alguno de los subsistemas político, económico o cultural de una sociedad.

Algunos **postulados** sobre sistemas sociales (que la investigación debe corroborar)

- Todo ser humano pertenece al menos a un sistema social.
- La **estabilidad** de un sistema social depende de la fuerza de los **vínculos** entre sus componentes.
- Todo sistema social actúa sobre (influye en) los individuos que lo componen, afectando sus conductas.
- Los sistemas sociales tienen funciones específicas (funciones que sistemas no sociales no pueden realizar).

Algunos postulados sobre sistemas sociales (que la investigación debe corroborar)

- Los cambios de un sistema social se originan en 1) cambios en sus componentes, 2) cambios en los vínculos de sus componentes, 3) interacciones con el entorno.
- Los miembros de un sistema social cooperan en algunos aspectos y rivalizan en otros.
- Un sistema social emerge si y solo si su existencia contribuye a satisfacer algunas necesidades o deseos de al menos algunos de sus miembros.
- Un sistema social desaparece cuando se disuelven los vínculos entre sus componentes.

Algunos postulados sobre la investigación de los sistemas sociales

- Las **ciencias sociales** tienen por objeto investigar a los diferentes sistemas sociales. Por ejemplo, la sociología investiga sociedades humanas, la economía al subsistema económico de éstas, las ciencias políticas al subsistema político, etc.
- Las **socio-tecnologías** utilizan el conocimiento de las ciencias sociales para diseñar herramientas que permitan modificar y controlar procesos sociales. Ejemplos: economía normativa, derecho, administración, ingeniería política, etc.

Algunas sugerencias metodológicas para la investigación de los sistemas sociales

- Todo sistema social se puede modelar por una cuádrupleta:

$M(\sigma) = \langle \text{Composición de } \sigma, \text{Entorno de } \sigma, \text{Estructura de } \sigma, \text{los Mecanismos de } \sigma \rangle$

- Toda investigación de la evolución de un subsistema social debe tener en cuenta los efectos que tienen los otros subsistemas sobre el mismo. Por ejemplo, tratar de comprender una crisis sólo en términos políticos o económicos tiende a ser inadecuado a menos que esos factores sean abrumadoramente dominantes. Elementos que afectan a los sistemas biológicos y culturales suelen ser importantes también.

Las interacciones entre subsistemas de sistemas sociales complejos suelen ser altamente no lineales y difíciles de representar cuantitativamente. Los modelos parciales deben tratarse con cuidado evitando generalizaciones que pueden ser erróneas.

Grupos sociales

Grupo social: Un grupo social es un conjunto de miembros de una sociedad que poseen una misma propiedad (o conjunto de propiedades) P .

Por ejemplo, el grupo de los desempleados, o el de los menores de edad, el de los estudiantes universitarios, o el de los barrenderos.

Notar que *los grupos no son sistemas sociales*. Se separa a una población en grupos a fin de estudiarla o implementar planes de acción. Por ejemplo, se vacunará primero al grupo de todos los mayores de 65 años. **Si bien los individuos que forman los grupos son materiales, los grupos en si no lo son. Son conceptos.**

Esto no quiere decir que los grupos no sean **objetivos** (si hay un criterio explícito) **ni no estén bien contruidos** (si los criterios están justificados en un dado contexto).

Puede haber también grupos arbitrarios y subjetivos (el grupo de mis amigos).

Clases sociales

Clase social: Una clase social es un conjunto de seres humanos cuyos miembros se caracterizan porque determinan o son determinados en algún aspecto por miembros de otro grupo humano.

Relación de determinación parcial: Un individuo x de la sociedad S determina al individuo y de la misma sociedad en el aspecto A ($x >_A y$) si y solo si x determina la conducta de y en el aspecto A .

Notar que de acuerdo a la naturaleza de A podemos diferenciar clases políticas, económicas, religiosas, etc.

Clases sociales

Algunas observaciones:

- Las clases, como los conjuntos, **no son materiales**.
- Si las clases no son materiales, **no puede haber “lucha de clases”**. Las luchas son siempre entre sistemas materiales.
- Las clases no pueden tener conciencia de si mismas porque no tienen cerebro.
- El concepto de clase es útil para **analizar las estructuras de una sociedad**, pero las clases no pueden causar nada porque no tienen poder causal. Todo cambio real en una sociedad debe ocurrir porque se modifican las conductas de individuos reales.
- Si bien las clases no son sistemas, **algunos miembros de una clase se pueden agrupar y formar un sistema**, y su acción puede tener impacto en la sociedad. Por ejemplo, los sindicatos o iglesias pueden agrupar a muchos miembros de una clases y causar eventos sociales.

Gobierno, estado, país, nación

Toda gran sociedad humana ocupa un cierto territorio, se organiza de alguna manera, crea los medios para implementar acciones y tiene ciertos rasgos comunes.

- El territorio ocupado por una sociedad y reconocido por las demás se llama **país**.
- El **gobierno** es la colección de individuos que toma las decisiones efectivas y que define las políticas que se aplican en una cierta sociedad. Hay muchos tipos de gobiernos: democráticos, autoritarios, dictatoriales, etc.
- El **estado** es la colección de estructuras burocráticas estables que permiten la administración y la ejecución de las acciones dispuestas por el gobierno.
- La **nación** es una comunidad humana definida, que comparte lengua, raíces, historia, tradiciones, cultura, geografía, etnia y un carácter específicos y diferenciados.

¿Hay leyes sociales?

La postulación de la existencia de leyes sociales es consistente con el principio de legalidad que parece satisfacerse en todo el Universo. Por otro lado, **no hay razones científicas o filosóficas para pensar que los sistemas sociales no se comportan de manera legal.** No se conocen milagros sociales pero tampoco se conocen muchas leyes bien fundamentadas como sucede en las ciencias naturales. **Las leyes sociales deben ser leyes derivadas, no fundamentales, aunque las leyes fundamentales como la conservación de la energía y otras leyes generales de sistemas macroscópicos como la segunda ley de la termodinámica valen para sistemas sociales.**

¿Hay leyes sociales?

Los fenómenos sociales son complejos en general y el identificar patrones regulares no es sencillo. Menos aún lo es modelarlos matemáticamente en enunciados de ley cuantitativos. **La mayor parte de los fenómenos sociales parecen ser no lineales.**

Algunos aspectos del flujo de multitudes humanas parece tener similitudes con el flujo de fluidos y gases. En economía también se formulan generalizaciones de aplicación limitada (en general la validez de las hipótesis de ley son altamente sensibles a las condiciones de contorno).

¿Hay leyes sociales?

Bunge menciona las siguientes tendencias, entre otras, como sugerentes de posibles patrones más generales:

- El tamaño de la población está limitado por el volumen de la producción económica, que a su turno está limitada por los recursos naturales y la tecnología.
- Las sociedades con economías de subsistencia son más igualitarias que las que tienen excedentes de producción (la sospecho falsa).
- La cohesión de una comunidad es resultante de la intervención de sus miembros en varios grupos o actividades, y disminuye con la segregación.
- La opresión y la explotación pueden aumentar sólo hasta cierto punto sin generar resistencia pasiva, descontento o rebelión (la sospecho falsa).
- Sólo las reformas sociales integrales (económicas, políticas y culturales) son eficaces y duraderas. —> Yo diría: “las reformas sociales integrales (económicas, políticas y culturales) son más eficaces y duraderas que las reformas parciales”.

Su verificación requiere de estudios empíricos.

¿Hay leyes de la evolución histórica?

Probablemente no, ya que los sistemas sociales son abiertos e interactúan con el entorno. La no linealidad de las interacciones hace que la evolución histórica pueda depender de factores minúsculos (efecto “mariposa”). Si no hay leyes meteorológicas, menos aún debería haber leyes de la historia. Eso no quita que los sistemas sociales no evolucionen en forma determinista.

Determinismo \neq Predictibilidad

La función de la filosofía de las ciencias sociales es proveer de un marco conceptual consistente que permita el desarrollo maduro de estas ciencias, con sus respectivas metodologías de investigación, medición y contrastación.

Cualquier investigación seria en CCSS debe contar con datos confiables y cuantitativos sobre los sistemas en estudio, y adecuados procedimientos de análisis de errores.

Resumiendo: los sistemas sociales son sistemas formados por organismos interactuantes, y como todo sistema constan de composición, entorno, estructura, y mecanismos. Sus principales subsistemas, en el caso de las sociedades humanas, son los subsistemas biológicos, económicos, políticos y culturales. Las leyes sociales, si existen son leyes derivadas, y de alcance limitado. No hay leyes de la evolución histórica de las sociedades (“leyes de la historia”). Las clases sociales son conceptos usados para analizar ciertos tipos de sociedades. No son entidades ni tienen poder causal.