



## Módulo disciplinar Ciencias Sociales

### Una introducción a las Ciencias Sociales

Las Ciencias Sociales conforman un conjunto de disciplinas, ciencias, producciones discursivas, abordajes, interrogantes, discursos, que construyen, mediante diferentes miradas, un objeto de estudio en común: la realidad social, con múltiples dimensiones y escalas espacio-temporales.

Desde las Ciencias Sociales es posible abordar la realidad social mediante diferentes dimensiones, como la económica, social, política, histórica, geográfica, entre otras. Es importante remarcar que dentro de las Ciencias Sociales las respuestas no son unívocas, es decir, podemos encontrar diferentes definiciones de un mismo problema, categoría, concepto, etc.

Así, conceptos centrales como “política”, “cuestión social”, “acontecimiento”, pueden definirse de muy diversas maneras dependiendo de las posiciones teóricas, ideológicas, epistémicas, de quienes los definen. Esto no significa que no exista la posibilidad de llegar a acuerdos, sino que esos consensos se inscriben en corrientes, escuelas, perspectivas, que poseen coherencias lógicas hacia su interior pero que pueden ser antagónicas frente a otras corrientes, escuelas, etc. Esta afirmación tampoco significa que pueda decirse cualquier cosa sobre lo social, lo político, económico, histórico, ya que las Ciencias Sociales se basan en métodos científicos de investigación y producción de conocimiento, métodos y perspectivas que son propios de las Ciencias Sociales.

Este módulo consta de dos Ejes centrales, en el **Eje 1** debatiremos acerca de dos categorías importantes para el quehacer en las Ciencias Sociales: lo social y lo político. En el **Eje 2** abordaremos una disciplina que atraviesa el Eje anterior: la historia.

## ¿Qué tienen de científico las ciencias sociales? (fragmento)

“Las ciencias sociales y del comportamiento comparten muchas características con las ciencias «exactas» o «naturales», incluyendo el compromiso con el análisis sistemático de datos empíricos, ya sean cuantitativos o cualitativos. Sin embargo, el objeto de las ciencias sociales es en ocasiones más impreciso, e implica a muchas entidades abstractas como valores y culturas, y sus métodos no siempre incluyen mediciones o experimentación. (...) Si le preguntamos a un grupo diverso de gente en qué consiste la ciencia, gran parte de ellos mencionará, probablemente, la experimentación. Posiblemente algunos recuerden sus experiencias educativas, en las que realizar proyectos de ciencias era exactamente eso: llevar a cabo algún tipo de experimento. Sin embargo, esta definición es muy restrictiva. (...) no siempre podemos identificar la función de cada gen o predecir qué genes, al operar junto con otros, producirán un efecto concreto en un individuo concreto parte de un entorno concreto. Esto no significa que la genética no sea una ciencia. Sólo significa que la genética se ocupa de un tema muy complejo. Los meteorólogos no siempre pueden predecir el tiempo y los geólogos no pueden predecir los terremotos con precisión. Los sistemas complejos son difíciles de caracterizar, y los seres humanos y su organización social constituyen uno de los sistemas más complejos que conocemos”.

*Priest, 2014/2015, texto disponible online*