

Felipe Valverde

Univ. Nac. Comahue

Centro Regional Bariloche

Historia y causalidad: análisis epistemológico

- 1) Existen fenómenos repetibles, causalmente determinados, y procesos históricos irrepetibles y contingentes. Sobre esta base, se propone clasificar las Ciencias Fáticas en Físicas e Históricas.
- 2) La historia de los sucesos, aunque obedece a leyes causales, no es deducible de ellas (cada evento, para tales leyes, tiene permiso pero no obligación de ocurrir). Esta irreductibilidad no proviene de la complejidad (distintos universos con idénticas leyes, podrían tener historias diferentes).
- 3) Las Ciencias Históricas (“Naturales” y “Humanas”), para explicar la existencia y evolución de los sistemas que estudian (astros, rocas, organismos, sociedades), deben recurrir a patrones de distribución como huellas del pasado (cristales, fósiles, utensilios, escrituras), interpretadas pero no reemplazadas por el conocimiento de la causalidad.
- 4) Los sistemas complejos, originados en historias contingentes, inauguran causalidades específicas para sus propios dominios fenoménicos.
- 5) Los sistemas biológicos, con propiedades emergentes de información y funcionalidad, evolucionan por caminos más contingentes y específicos que los transitados por sistemas inertes. Y el hombre, con propiedades emergentes de conciencia y lenguaje, ha creado un mundo de intenciones, tradiciones e inventos, que impide reducir lo cultural a lo biológico.
- 6) Estas ideas podrían servir para comprender mejor el desarrollo histórico de las distintas Ciencias, y las diferencias de enfoque que existen entre ellas.