

Noriega, J. Á.V. & Quijada, A. I. Y. La filosofía del pensamiento complejo

La Filosofía del Pensamiento Complejo

The Philosophy of the Complex Thought

José Ángel Vera Noriega¹

Adrian Israel Yañez Quijada²

RESEÑA DEL LIBRO: Savater, F. (2008). *La aventura de pensar*. Buenos Aires, Argentina: Editorial Sudamericana S.A.

¹ Investigador Titular. Departamento de desarrollo humano y bienestar social. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo. Correo electrónico: avera@ciad.mx.

² Apoyo Técnico. Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación. Universidad de Sonora. Correo electrónico: adriani.yanezq@correoa.uson.mx.

Podríamos decir que el siglo XX, más allá de sus grandes descubrimientos tecnológicos, informáticos, médicos, militares, que dan origen no sólo a las computadoras, al Internet, a las estaciones espaciales y a las nuevas armas de destrucción masiva, produjo algo que la mayoría de las veces no somos capaces de entender, reflexionar y mucho menos criticar. Me refiero a una nueva conceptualización sobre la existencia y sobre la vida misma, a una explicación que dejó de lado los edificios que y las pirámides para dar paso a los entramados y a las redes, que abandonó las propuestas mecanicistas y radicales para abrir paso a las teorías de campo, sistémicas y relativas, una nueva visión del hombre y su relación del universo una nueva perspectiva que tiene implicaciones ético-morales, educativas, filosóficas y científicas trascendentales que nos obligan a repensar nuestro papel como especie en el universo y a reflexionar sobre el papel de la ciencia, la tecnología, las religiones y las ideologías.

Edgar Morin (2000), Capra (1996) y muchos otros pensadores de la multidiversidad dejaron atrás la idea del pensamiento disciplinar de los estamentos fundamentales del poder como coacción y propusieron formas alternativas para las sociedades del conocimiento y de la información. Es en este contexto, en el que es pertinente reseñar el libro de Fernando Savater, pues en su recorrido histórico de los grandes pensadores va colocando al lado de cada uno de ellos una visión integrativa y holística que permita al lector percibir la idea de continuidad e interconexión y a la vez explicar el estado, la parte, los contextos que hicieron posibles las ideas que en diferentes momentos de la historia revolucionaron a los imperios, a los estados y a las ciudades.

Con una prosa sencilla y un conjunto de anotaciones bibliográficas que enriquecen el análisis del momento histórico Savater va dando cuenta en cada uno de los capítulos de las restricciones y simplicidad de las tesis fundamentales de la filosofía y a su vez explora las necesidades personales de los pensadores y su compromiso religioso, político, ideológico y científico con diferentes grupos locales o nacionales que hacen ver a la idea como resultante de un entramado de condiciones que superan en mucho la motivación personal y el interés particular. Hace ver que el pensamiento implica variables personales, sociales, culturales, económicas y es mucho más

complejo y mucho más parcial de lo que la historia puede suponer, porque a cada párrafo se encuentra una posición de un Savater comprometido en su posición de libre pensador con un paradigma sistémico, holístico, ecológico y humanístico.

Se trata pues de un cambio conceptual de la ciencia que implica una transformación cultural que partiendo de la definición de paradigma científico de Kuhn (1978) Capra (1996) describe como una constelación de conceptos, valores, percepciones y prácticas compartidos por una comunidad que conforman una particular visión de la realidad que su vez es la base del modo en que dicha comunidad se organiza, este proceso de transición de un paradigma centralista, mecanicista y fundamentalista hacia uno basado en redes relativas, sistémicas y de campo es lo que nos plantea la obra de Savater. A través del libro podemos observar la transición de una visión del universo como un sistema mecánico compuesto de piezas a un cuerpo humano como una máquina a la concepción de la vida como una lucha competitiva por la existencia a la creencia del progreso material y limitado a través del crecimiento económico y tecnológico y no menos importante, la creencia de que en una sociedad en la que la mujer está por doquier sometida al hombre y no hace sino seguir leyes naturales, todas estas suposiciones y creencias han sido cuestionadas por los hallazgos recientes de la filosofía y de la ciencia y un cambio radical está ocurriendo en nuestros días.

Desde el inicio del libro considerando a Platón y Aristóteles y después pasando por la escolástica de santo Tomás de Aquino y la patrística de San Agustín Savater se introduce en la filosofía de occidente a través de Thomas Hobbes y recorre el camino de mecanicismo planteado por Descartes hacia el monismo planteado por Leibniz hasta llegar a la crítica de la razón de Kant para dar paso a Hegel a Kierkegaard a Marx a Nietzsche y a Henri Bergson que se ubicarán ya en los límites del siglo XX.

Un nuevo pensamiento emerge con Miguel de Unamuno, Bertrand Russell, Ortega y Gasset, que finalmente tomará una visión integral y profundamente ecologista con Adorno, Sartre y Michael Foucault. Así pues, es en esta época del siglo XX cuando la filosofía comienza a incursionar en el modelo sistémico

especialmente entre los años veintes con diferentes científicos y filósofos.

Savater desarrolla el planteamiento del Aristóteles y de Platón y considera que Aristóteles es el primer filósofo de la tradición occidental que distingue entre materia y forma pero al mismo tiempo las vinculaba a través de un proceso de desarrollo en donde resulta fundamental el proceso de entelequia como proceso de autorrealización de la esencia en el fenómeno real, se trata de un proceso desarrollo un empuje hacia la plena autorrealización materia y forma son caras de dicho proceso separables sólo mediante la abstracción.

Hasta Rene Descartes la visión basada en la filosofía Aristotélica y platónica es convertida en la teología cristiana y cambió radicalmente, dado por varios descubrimientos en la física la astronomía y las matemáticas asociados con los nombres Copérnico, Galileo, Bacon, Newton. Descartes creo el método de pensamiento analítico consistente en desmenuzar los fenómenos complejos en partes. Para comprender desde las propiedades de estas el funcionamiento del todo basó su visión de la naturaleza en la relación entre los dos reinos independientes y separados el de la mente y la materia el universo material era una maquina que podía ser entendida en sus pequeñas partes.

Descubrimientos mecanicistas como el de la circulación sanguínea de William Harvey como la de Antonio Lavoisier que demostró que la respiración era una forma específica de oxidación confirmando así la importancia de los procesos químicos en el funcionamiento de los organismos vivos y de allí al movimiento romántico Emmanuel Kant argumentaba, que la naturaleza de los organismos en contraste con la de las máquinas son autoprodutores y auto organizadores, en una maquina las partes sólo existen una para las otras en el sentido de apoyarse mutuamente dentro de un todo funcional, mientras que en un organismo las partes existen además por medio de las otras en el sentido de reproducirse así mismas, la idea de la tierra como un ser vivo y espiritual continuo floreciendo a través de la edad media y del renacimiento hasta que toda la visión medieval fue remplazada por la imagen Cartesiana del mundo máquina.

El planteamiento sistémico actual considera que las propiedades de las partes sólo se pueden comprender desde la organización del conjunto por lo tanto, el pensamiento sistémico no se concentra en los componentes básicos sino en

los principios esenciales de la organización, el pensamiento sistémico por tanto es contextual en contrapartida del analítico, análisis significa aislar algo para estudiarlo y comprenderlo, mientras que el pensamiento sistémico encuadra este algo dentro del contexto de un todo superior.

Referencias

- Capra, F. (1996). *La trama de la vida: Una perspectiva de los sistemas vivos*. Ed. Anagrama.
- Kuhn, T. (1978). *La revolución copernicana*. Barcelona, España: Ed. Ariel.
- Morin, E. (2000). *El método: tomo II: la vida de la vida*. Madrid: Cátedra–Teorema.
- Savater, F. (2008). *La aventura de pensar*. Buenos Aires, Argentina: Editorial Sudamericana S.A.

Categoria de contribuição: Resenha
 Recebido: 16/09/09
 Aceito: 20/10/09