



Capra, Fritjof. *La Trama de la Vida: una nueva perspectiva de los sistemas vivos*. Traducido del inglés por David Sempau. Barcelona, Editorial Anagrama 1998. 361p.

Quienes se han ocupado durante las dos últimas décadas del desarrollo teórico de las ciencias, de manera especial de la física y de las ciencias que tienen que ver con los seres vivos, están hoy familiarizados con conceptos nuevos que, por lo general, no están al alcance del público general y que requieren una comprensión detallada y profunda de aquellos campos. Dichos conceptos, entre otros, son: teoría de sistemas dinámicos, teoría de la complejidad, dinámica no-lineal, dinámica de redes, atractores caóticos, fractales, estructuras disipativas, auto-organización, redes autopoieticas, etc.

Todos ellos y muchos más, hacen parte hoy del lenguaje común de científicos de diferentes áreas, incluyendo las disciplinas sociales que los han venido adoptado junto con los modelos que se aplican a estos campos.

Luego de habernos dado a conocer dos de sus más sobresalientes obras: "El Tao de la Física" y "El Punto Crucial", nos entrega este físico teórico, profesor de la Universidad Berkeley, California, una obra única en su género, la única, quizá, que se haya ocupado hasta ahora de una presentación detallada de los desarrollos en los campos de la o las concepciones sistémicas, acercando al lector, de una manera clara, a aquellos conceptos que hacen parte del bagaje, un tanto esotérico, de quienes hoy se ocupan con ellos.

La evolución del pensamiento sistémico, desde sus inicios hasta hoy, aparece allí detalladamente, haciendo que el lector interesado en estos temas, adquiera una visión lo suficientemente amplia que le permita saber de qué hablan las ciencias hoy en sus nuevos paradigmas.