

El pensamiento sistémico es contextual, el paradigma sistémico trata esencialmente de interrelaciones como forma de entender las globalidades. La atención se focaliza alternativamente a distintos niveles sistémicos a los cuales corresponden diferentes niveles de complejidad. Las propiedades de las partes no son propiedades intrínsecas, sino que son propiedades “emergentes” (“sistémicas”), que sólo pueden entenderse desde el contexto de un todo mayor. Como ya señalábamos en Hernández Carrión (2000: 66), parece que existe un gran futuro siguiendo la modelización para los sistemas, unas líneas de investigación que están cobrando una importancia creciente. Mediante modelos construidos a partir de la dinámica de sistemas, con el concurso de expertos de muy variada procedencia e integrando sus opiniones en un modelo unitario, tenemos unas herramientas imprescindibles a las que no deberíamos renunciar como científicos.

(1979): *Lecturas de Introducción a la Economía de la Empresa*, Pirámide, Madrid, pp. 129-139.

SOLDEVILLA, E. (1995): “Metodología de Investigación de la Economía de la Empresa”, *Investigaciones Europeas de Dirección y Economía de la Empresa*, Vol. 1, Nº 1, pp. 13-63.

SALAS, V. (1984): “Economía Teórica de la Empresa”, *Información Comercial Española*, julio, pp. 9-22.

SALAS, V. (1987): *Economía de la Empresa. Decisiones y Organización*, Ariel, Barcelona.

SUÁREZ, A.S. (1992): *Curso de Economía de la Empresa*, Pirámide, Madrid, 5ª edición.

VAN GIGCH, S.P. (1990): *Teoría General de Sistemas*, Trillas, Méjico, 2ª edición.

Bibliografía de referencia:

BUENO, E. (1993): *Curso Básico de Economía de la Empresa*, Pirámide, Madrid.

BUENO, E.; I. CRUZ, y J.J. DURÁN (1979): *Economía de la Empresa*, Pirámide, Madrid.

FERNÁNDEZ PIRLA, J.M. (1970): *Economía y Gestión de la Empresa*, Ediciones Ice, Madrid, 4ª edición.

FERRER FIGUERAS, L. (1997): *Del paradigma mecanicista de la Ciencia al paradigma sistémico*, Universitat de València, Valencia.

HERNÁNDEZ CARRIÓN, J.R. (2000): “*Quo Vadis Complexity Science? Una visión de la complejidad a partir del enfoque sistémico*”, *Revista Internacional de Sistemas*, Nº 10, pp. 58-67.

KAST, F. E. y J. E. ROSENZWEIG (1992): *Administración en las Organizaciones. Enfoque de Sistemas y de Contingencias*, McGraw-Hill, México.

KLIKSBERG, B. (1979): *El Pensamiento Organizativo: Del Taylorismo a la Teoría de la Organización*, Paidós, Buenos Aires.

SOLDEVILLA, E. (1971): “La afirmación de la Economía de la Empresa como ciencia”, en Cuervo A., Ortigueira, M. y Suárez, A. (eds.)