

Economía del conocimiento y capitalismo informático (o informacional). Notas sobre estructura, dinámica y perspectivas de desarrollo

Alejandro Dabat

Introducción

Con el advenimiento de la revolución informática y la globalización, la economía y la sociedad mundial han experimentado grandes cambios históricos cuya naturaleza aún se discute. Desde distintas perspectivas teóricas y disciplinarias se han ido perfilando diversas aproximaciones conceptuales a la realidad actual, basadas en la nueva tecnología y las formas organizacionales que han alcanzado una amplísima extensión mundial. A partir de formulaciones iniciales como las de economía o sociedad posindustrial (Drucker, Touraine, Bell, Zamagni) o de economía o sociedad posfordista o flexible (Boyer, Harvey), se ha pasado a otras como las de economía y la sociedad de la información, informacional o informática (Castell), economía o sociedad del conocimiento (Lucas, Stiglitz) nueva economía (M. Mandel) o economía digital (Departamento de Comercio de Estados Unidos). Junto con ellas han aparecido conceptos más específicos y directamente vinculados, como los de nuevo paradigma tecnológico (Dosi) o tecnoeconómico (Freeman y Pérez), o la vinculación que diferentes autores han establecido entre la revolución informática y la globalización (Castell, Dicken, Petrella, Dabat) a partir de diferentes definiciones.

Una de estas concepciones es, como vimos, la de economía del conocimiento, sobre la cual hay cierto consenso entre quienes reconocen la nueva centralidad de la infor-

