

Hacemos entrega del número 20 de nuestra Revista, que ha sido elaborado en colaboración con el Seminario de Economía de la Ciencia y la Tecnología (SECYT) del Posgrado de la Facultad de Economía de la UNAM, que cumple 25 años de existencia.

En esta ocasión, la totalidad de los artículos que se presentan en la sección principal tienen en común el abordar temas vinculados con la ciencia y la tecnología contemporáneas, principalmente en relación con la aparición del Programa Especial de Ciencia y Tecnología (PECYT) del CONACYT de México. El primer artículo, de Leonel Corona, hace una presentación de las etapas por las cuales ha atravesado el SECYT, destacando los objetos y temáticas de estudio, que expresan fielmente las preocupaciones de investigadores y de diversos agentes sociales en torno a la ciencia y la tecnología a lo largo de un cuarto de siglo.

En los siguientes cuatro artículos, a partir de las perspectivas contemporáneas sobre la innovación se discuten diversos aspectos del PECYT: los límites y potencialidades que marca el ámbito internacional (Germán Sánchez), la visión sistémica de la innovación y la pertinencia de las políticas y estrategias propuestas (José Luis Solleiro), evaluación de y medidas para lograr la competitividad empresarial (Leonel Corona) y las relaciones que se establecen entre innovación y el espacio regional (Ryzard Rózga).

A continuación, se presentan tres artículos (A. Bautista, R. Santana, R. Hernández y J. Loyde) que abordan el tema de la educación y formación de recursos humanos, confrontando las experiencias y programas existentes al respecto, con lo planteado en el PECYT. Finalmente, el artículo de Santos López aborda los problemas existentes para la gestión y la elaboración de las políticas en ciencia y tecnología, haciendo una revisión histórica de los planes que se han llevado a cabo en los últimos treinta años.

En esta perspectiva, el noveno artículo de la sección *Aportes*, de Prudenciano Moreno, si bien no alude directamente al PECYT, sí aborda de manera profunda el tema de la educación superior en el contexto de la globalización y la revolución científica técnica, señalando los retos que se enfrentan actualmente, la crisis del modelo educativo y la necesidad de construir uno alternativo, que incluya la construcción de valores y símbolos de distinto tipo.

En la sección *Foro Económico*, estamos entregando un artículo de Fortunato Cuamatzin, en el cual se analizan las características principales de la política económica del gobierno federal para el presente año, discutiendo su pertinencia en el marco macroeconómico de crisis por el que atraviesa la economía mexicana.

En correspondencia con la línea temática principal abordada en el número, estamos entregando un par de reseñas de libros

de Ciencia y Tecnología, en tanto que como Anexos hemos incluido tres documentos: por una parte la “Síntesis Ejecutiva del *Plan especial de ciencia y Tecnología, 2001-2006*, por otra parte un documento reciente

de la Comisión Europea sobre las políticas de innovación aplicadas en Europa durante 2001 y, en tercer lugar, el *Acta Constitutiva de la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica*.

EL DIRECTOR