



PRESENTACION

En esta oportunidad ofrecemos a los lectores una EDICION EXTRAORDINARIA como parte de nuestro interés por ampliar los objetivos y alcances de EL SALVADOR: COYUNTURA ECONOMICA. Su contenido consta de tres trabajos que estudian diferentes aspectos vinculados a nuestra realidad económica.

El primero se refiere a los informes sobre los Indicadores de Desarrollo Humano elaborados por el Programa de las Naciones Unidas Para el Desarrollo, PNUD, para los años de 1990, 1991 y 1992 a nivel mundial. En él se plantea la metodología para determinarlos; se analiza el comportamiento de éstos para el caso de El Salvador y se comentan sus alcances y limitaciones. Se incluye además un apéndice de 24 tablas con importante información al respecto.

El PNUD ha ubicado con base al Índice de Desarrollo Humano a 160 países seleccionados, teniendo Canadá el mayor Índice (0.982), Guinea el más bajo (0.052) y el Salvador el lugar número 96 con un Índice de 0.498. Es decir, inferior al de 95 países, incluyendo Costa Rica, Panamá y Belice, y a su vez, superior a 64 países subdesarrollados de Africa, Asia y América Latina, entre ellos Guatemala, Honduras y Nicaragua.

Si estos índices son utilizados por los países, revolucionarán el sistema tradicional de evaluación del desarrollo, ya que se trata de medir el desarrollo en las personas y en su bienestar, y no sólo, de la medición tradicional del crecimiento económico a través del Producto Interno Bruto Percápita, es decir, el crecimiento traducido en desarrollo humano.

El segundo trabajo es parte de los estudios que Carlos Hernández viene realizando sobre la Matriz Insumo Producto y el Modelo Económico Alternativo. Presentando esta vez algunos elementos de Algebra Matricial importantes para ampliar las posibilidades de interpretación de la Matriz Insumo Producto del país.

Consideramos necesario destacar, que este artículo, dado su contenido, puede servir de apoyo para la enseñanza de la matemática en las carreras de nuestra Facultad, específicamente en lo que respecta a la aplicación del Algebra de Matricés en economía.

Y el tercero es un ensayo de Sarah Levy (Investigadora visitante de nacionalidad Inglesa) en el cual se estudia el proceso de industrialización en Corea y Taiwán bajo la perspectiva de estudios recientes realizados en Inglaterra y los Estados Unidos. Se discute el papel y la intervención del Estado en la economía y se señalan algunas áreas en donde es necesario investigar, para determinar si en la práctica las experiencias de este modelo pueden ser emuladas por países como El Salvador.