

## Presentación de los trabajos de este número

Cuatro artículos y un cuento integran este nuevo número de Revista Estudiantil de Economía. Los primeros dos realizados dentro de las actividades del Seminario de Economía Mexicana, el tercero en la clase de Teoría y Política del Comercio Internacional y el cuarto como iniciativa propia de los autores, sin ser asignatura de algún curso en particular. El número cierra con el cuento ganador del primer lugar en el tercer certamen: Econocuento, organizado por la Sociedad de Alumnos de Economía del Tecnológico de Monterrey.

Jorge Polanco, Oscar Montemayor y Alejandro Bello analizan el tema de la deuda pública subnacional. A invitación de Natalia Etienne, del área de análisis de deuda pública de Fitch Ratings, investigan los niveles de deuda óptima, según diferentes objetivos de política económica. Los estados con mejor comportamiento fueron Querétaro y Guerrero, mientras Coahuila y Quintana Roo, resultaron los menos eficientes. El estudio calcula que los niveles alcanzados en los indicadores objetivo económicos y sociales, podrían en general obtenerse con menos del 50% de los recursos que se han contratado en deuda.

En el segundo artículo, referente al análisis del impacto en la disminución de la pobreza a nivel municipal en México, producido por el gasto público en infraestructura social del fondo (FAIS), Priscilla Cano, Valeria Cantú, Ingrid Galicia y Roberto Ayora, utilizan técnicas econométricas para probar si los recursos del FAIS se asignan correctamente y medir su efecto en reducción de pobreza. Importantes limitaciones con la disponibilidad de datos a nivel municipal impidieron comprobar el cambio en pobreza propiciado por el programa, por su parte, la información disponible permitió comprobar que los recursos se han invertido preferentemente en los municipios con mayores niveles de pobreza y marginación.

Adrián Garza, Jesús Gómez, Alberto Escamilla y Julián Dávila, toman como base el teorema de Heckscher y Ohlin para estudiar el comportamiento del comercio exterior de sectores intensivos en el uso de la energía en sus procesos productivos. De acuerdo a sus cálculos, México cuenta con abundancia relativa de energía y en consecuencia, se esperaría que los sectores energía-intensivos exhibieran ventajas comparativas de exportación. Sus resultados indican que existe poca evidencia que lleve a aceptar la expectativa teórica, lo cual deja una línea de investigación clara sobre las posibles causales de esta aparente paradoja.

El último artículo aborda el fenómeno de la pérdida de competitividad del sector textil de México ante la competencia de importaciones provenientes de China. Siguiendo estudios similares realizados para otros países, comprueban que el costo de transporte es una variable que incide directamente en la pérdida de ventaja comparativa de los industriales de este sector en diversas entidades federativas. Así, la infraestructura de transporte se presenta como una variable clave al determinar el nivel de competitividad. Este resultado es importante para entender lo que está pasando en este sector, y podría también ser

sugere de lo que está sucediendo en sectores similares, donde buena parte de las ramas productivas son intensivas en el uso del trabajo.

El presente número cierra con el cuento de Anet Mendoza, quien siguiendo una pauta apocalíptica, pone buena cara al fin del mundo, vislumbrando el nacimiento de un nuevo sistema económico, que plantea la oportunidad de un futuro mejor, más igualitario y armónico.

Agradecemos a estos jóvenes autores por el esfuerzo realizado y el talento invertido, a los profesores que fungieron como asesores de estos trabajos de investigación y a los árbitros de estos documentos, igualmente, se agradece a las autoridades de la Escuela de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades, todos quienes han hecho posible la presente publicación.

Esperamos que sea del agrado de los lectores y de utilidad para los tomadores de decisiones en materia económica y social.

José Salazar y Raymundo Rodríguez.  
Profesores titulares y editores del REE.  
Departamento de Economía del Tecnológico de Monterrey.