

COMENTARIOS AL LIBRO *ECONOMETRÍA CON APLICACIONES* DEL DR. EDUARDO LORÍA

Pablo Mejía Reyes

Libro publicado por una editorial de prestigio, Pearson-Prentice Hall, que es una forma de reconocimiento a la larga trayectoria del Dr. Eduardo Loría.

Me da mucho gusto presentar hoy el libro del Dr. Eduardo Loría, quien fuera mi profesor en esta ilustre institución, aunque no de Econometría, sino de Macroeconomía hacia finales de aquellos cada vez más lejanos años ochenta.

Algo sé de lo que el narra en la introducción sobre su experiencia y la de muchos de nosotros con respecto a “sufrir, estudiar, aprender, gozar, enseñar y utilizar la econometría...”.

Este libro está hecho para disfrutarse, aunque para ello se tendrá que pasar por el sufrimiento, el estudio y el aprendizaje en otros libros que deben ser ya de cabecera para muchos estudiantes, tales como el de Damodar Gujarati, un clásico de los estudios de licenciatura. A mí en lo particular me gusta el de Johnston y Dinardo o el de Judge, et. al. para estas etapas, aunque son libros de posgrado y aptos sólo para intrépidos que todavía estén en los estudios de licenciatura.

Entonces, primero habrá que sufrir, porque, aunque ameno y claro, este libro no es para todo público en su parte más densa, la de los modelos estructurales. Como dice el autor en la introducción, se debe tener un conocimiento suficiente de métodos de estimación e inferencia para valorar en su justa dimensión el contenido del presente libro.

Desde el libro de Barbancho no había leído otro que enfatizara tanto y tan bien los temas conceptuales de la economía (macro) y de la econometría. De hecho, me parece que este libro se puede ver como la continuación, más completa y actual que aquel publicado hace más de 30 años (31!).

Esta parte teórico-metodológica sí es y debe ser para todo público. Cuando estén buscando un tema o cómo plantear un “proyecto econométrico”, ya tienen un referente.

Por otro lado, además del ameno libro de Morgan (*History of Econometric ideas*), son pocos los que “cuentan” historias de los grandes personajes de la ciencia en general, de la economía en particular y, desde luego, de la econometría. Por las páginas de este libro desfilan los grandes sabios de la antigüedad, como Eratostenes y Eudoxio, los clásicos y modernos de la economía que no necesitan presentación, como Smith, Ricardo, Schumpeter, Lucas, Keynes, y los monstruos de la estadística (Gauss y Pearson) y de la econometría desde Haavelmo y Klein hasta Granger, Hendry, Spanos. Pero la historia de los

grandes nombres no termina ahí: podemos encontrar citados a grandes escritores y poetas, tanto del de salón como del pueblo, como Paz y Sabina.

Así pues, este libro esta hecho para leerse, estudiarse y, seguramente, para pensarse.

Como el autor advierte desde las primeras páginas, este libro aborda dos aspectos de suma importancia:

- Trata sobre un enfoque de la econometría que resurge después de años de desprestigio iniciados con el resquebrajamiento del modelo keynesiano durante la década de los años setenta.
- Intenta desarrollar modelos adecuados para los países en desarrollo.

Así, el libro dedica 4 capítulos a aspectos conceptuales, metodológicos e históricos asociados a la llamada “macroeconometría estructural”.

Entre otros, éste es y será uno de los rasgos distintivos del libro que nos ocupa el día de hoy. Salvo el citado libro de Barbancho, ningún otro libro de econometría hace énfasis en estos temas. En ese sentido, este texto llena un espacio que ha estado vacío durante mucho tiempo.

Con espíritu crítico, en los siguientes dos capítulos se hace un recuento de la caída y resurgimiento de los modelos keynesianos y de la econometría estructural. Se enfatiza el papel que tuvieron los hechos económicos de los años setenta en el colapso del modelo keynesiano y de la econometría (estructural) de la llamada Comision Cowles. Se explica, en ese sentido, el surgimiento de la nueva escuela clásica y de la econometría “ateórica”.

Pero con ese mismo espíritu crítico se describe el resurgimiento de la macroeconometría estructural como una necesidad para hacer análisis integral de los efectos de distintas medidas de PE o de hacer análisis prospectivo.

En los siguientes capítulos, a la vez que se exponen algunos conceptos más convencionales, como los métodos de estimación o algunas técnicas de simulación, el autor ilustra con numerosos detalles la aplicación de los distintos temas expuestos.

Es en estos capítulos en los que el autor da muestra fehaciente de su maestría en la aplicación de los conceptos, metodologías y técnicas econométricas que se exponen en el texto.

Aunque este libro trata esencialmente el enfoque estructural de la econometría, hacia el final, el autor expone las ventajas y complementariedades que otras técnicas surgidas de las series de tiempo (VAR y cointegración) pueden tener con el enfoque principal del texto.

Pienso que el principal rasgo distintivo y lo que hará a este un libro diferente es el tratamiento de los aspectos metodológicos que otros libros excluyen.

Y aquí vuelvo para hacer un cuestionamiento que tuve presente mientras leía el texto: ¿por qué ese nombre? Es evidente que este libro difiere de otros. ¿Por qué no macroeconometría: fundamentos y aplicaciones o algo así?

Para terminar, recomiendo ampliamente este texto y para mis alumnos de econometría será una referencia obligada.