
A PROPOSITO DEL NOBEL DE ECONOMIA 1993

"NATURA NON FACIT SALTUM"

JOHN BEALL

Este lema personal de Alfred Marshall, a quien por consenso se considera el fundador de la economía moderna, constituye un título adecuado para una introducción a la obra de los premios Nobel de Economía 1993: Robert William Fogel y Douglas C. North.

En efecto, desde la primera edición de sus *Principles of Economics* (1890), hasta la última (1920), Marshall advirtió al estudiante que el área de estudio de la economía está más próximo de la biología económica que de la física económica. Aunque el análisis económico muchas veces da la impresión que su idea central es estática, en vez de dinámica, lo importante para un economista son las fuerzas que producen movimiento.

Robert William Fogel (University of Chicago) y Douglass C. North (University of Washington, St. Louis) son los practicantes mejor conocidos de lo que se llama la nueva historia económica, historia econométrica o, con un término más romántico, cliometría. El inicio definitivo de este enfoque se remonta a los años 50 de este siglo con la publicación de dos estudios por Alfred H. Conrad y John R. Myers "The Economics of Slavery in the Aute - Bellum South" ⁽¹⁾ y "Economic Theory, Statistical

Inference and Economic History" ⁽²⁾. Las conclusiones del primero, y la metodología presentada en el segundo, establecieron firmemente al nuevo arte.

Una de las conclusiones del primer estudio -que la esclavitud de los negros en los Estados Unidos era una institución rentable y estable hasta el estallido de la "Guerra de Secesión" en 1861- contradujo completamente la doctrina histórica aceptada acerca de que la esclavitud era un sistema moribundo y habría caído por su propio peso. La gran importancia de la guerra, sus antecedentes y secuelas, en la historia social, política y económica de los Estados Unidos atrajo la atención de la totalidad de la comunidad académica.

El segundo artículo presentó en detalle la manera en la cual las teorías económicas e inferencias estadísticas podrían combinarse en el estudio de la historia económica. La gran aceptación de esta metodología condujo, en un breve período, a que -en Estados Unidos- muchos de los programas de posgrado en economía histórica la incluyeran.

JOHN BEALL, Ph.D. en Economía. Profesor Depto. de Economía, Universidad Eafit.

(1) The Journal of Political Economy. April, 1958.

(2) The Journal of Economic History. December, 1957.

En años posteriores, los Drs. Fogel y North produjeron una serie de libros y artículos importantes, muchas veces con la colaboración de antiguos estudiantes que los convirtieron en los líderes indiscutibles en este campo. La metodología utilizada era, y es, un uso imaginativo de la teoría neoclásica unida a la estadística, a las matemáticas y, a menudo, al análisis de regresiones.

Además de la historia económica, North encontró el tiempo para escribir, en coautoría con Roger L. Miller, un libro entretenedor, a la vez que penetrante, sobre la economía de cuestiones públicas ⁽³⁾. En este texto, North y Miller exploran -en la misma línea de análisis propuesta por Gary S. Becker (Nobel 1992) sobre el espíritu de las extensiones de economía- 33 aspectos de la vida cotidiana, entre los cuales comprenden una amplia gama de temas: desde la "euforia" (la droga) hasta la economía del béisbol.

Tal vez el aporte más importante de los cliométricos ha sido el estudio del crecimiento y el cambio económico, particularmente los procesos de largo plazo, como señalan los títulos de los dos discursos pronunciados al recibir el Nobel. Estos análisis muchas veces modifican conclusiones previas acerca del impacto histórico de las innovaciones tecnológicas, por ejemplo, el motor de

vapor, el ferrocarril y la maquinaria textil. Frecuentemente demostraron que los aumentos subsiguientes en productividad fueron los resultados de muchos factores cooperativos, y que los aumentos pueden distribuirse entre los factores. Prestaron atención a la difusión de tecnologías y al beneficio social neto de las innovaciones ⁽⁴⁾.

Las investigaciones recientes de Fogel han tratado sobre la demografía, los efectos de las transiciones demográficas, y las relaciones entre estos cambios y las decisiones de política. También ha enfatizado en el retraso existente, muchas veces de generaciones, entre la inversión en áreas de la salud y sus efectos. North resalta los resultados de estas investigaciones en su discurso, con la observación de que las conclusiones de estos estudios no han sido integrados plenamente al análisis institucional.

Los estudios más recientes de North han versado sobre el costo de transacciones ⁽⁵⁾ y sobre el papel de las instituciones en el cambio económico. Estas exploraciones han tratado de la "Revolución Gloriosa" de 1688 en Inglaterra ⁽⁶⁾, han incluido varias publicaciones sobre estructura y cambio ⁽⁷⁾, ⁽⁸⁾, y un libro importante sobre las instituciones ⁽⁹⁾, que él resume en su discurso.

(3) The Economics of Public Issues, 2a. Edition. NY, Harper and Row, 1973.

(4) Fogel, Robert William. Railroads and American Economic Growth: Essays in Econometric History. Johns Hopkins Press, 1964.

(5) North, D.C. and Wallis J.J. "American Government Expenditures: A Historical Perspective". The American Economic Review, May, 1982.

(6) North, D.C. and Weingart, Barry R. "Constitution and Commitment: The Evolution of Institutions Governing Public Choice in Seventeenth Century England". The Journal of Economic History. December, 1989.

(7) North, D.C. Structure and Change in Economic History, NY, 1981.

(8) North, D.C. "Structure and Performance: The Task of Economic History". The Journal of Economic Literature, September, 1978.

(9) North, D.C. Institutions, Institutional Change and Economic Performance, NY, 1990.