

James Tobin (1918-2002)



Tobin nació en Champaign, Illinois, en 1918, en el seno de un apacible ambiente familiar. Su padre, periodista e intelectual, y su madre, trabajadora social, le transmitieron la preocupación por la cultura, el sufrimiento humano, el desempleo y la pobreza en un periodo marcado por la Gran Depresión, el ascenso al poder de regímenes totalitarios y el conflicto bélico posterior.

Se doctoró en Economía en Harvard en los años anteriores a la Segunda Guerra Mundial con profesores como J. Schumpeter y W. Leontieff, época dorada en la que compartió aulas con otros estudiantes de tan ilustre futuro como P. Samuelson, P. Sweezy, J. K. Galbraith y R. Musgrave.

Tras pasar por Cambridge, llegó a Yale en 1950 con el objetivo de proveer a la economía keynesiana de recursos matemáticos más rigurosos que dieran soporte a su teoría macroeconómica y monetaria.

Fue consejero de organismos públicos como la Reserva Federal (Banco Central de Estados Unidos) y de candidatos políticos, y perteneció al gabinete de asesores económicos del presidente Kennedy. Junto con otros economistas, publicó en 1962 un completo *Informe económico* sobre la teoría y práctica de las políticas de estabilización y crecimiento, asociado con lo que se conoció como Nueva Economía y enfrentado a las tesis conservadoras de la Escuela de Chicago.

Tobin disfrutó de una prolongada y entusiasta vida docente, y fue autor de numerosos artículos de economía divulgativa y próxima a los intereses de los ciudadanos. Obtuvo el Premio Nobel de Economía en 1981 por su análisis de los mercados financieros y sus relaciones con las decisiones de gasto, empleo, producción y precios.

Una de sus aportaciones más difundidas es la llamada Tasa Tobin, un impuesto sobre las transacciones internacionales, con el doble objetivo de frenar el poderoso flujo de capitales especulativos a corto plazo y financiar con lo recaudado el desarrollo de los países pobres. Planteada por Tobin en los años setenta, ha sido asumida con interés por el movimiento antiglobalización.