

## Un premio alejado de la sociedad

**VICENTE LLOPIS PASTOR** Fiel a la anual tradición, el 15 de octubre de 2012 la Real Academia Sueca de las Ciencias ha otorgado el Premio Nobel de Economía de este año, aunque su denominación oficial es el de "Premio de Ciencias Económicas del Banco de Suecia" y fue creado en el año 1969 por acuerdo del Banco central emisor de Suecia al cumplir entonces el tercer centenario de su creación.

Este año ha sido concedido a los estadounidenses Alvin E. Roth, profesor de la Universidad de Harvard y Lloyd Stowell Shapley, profesor emérito de la Universidad de California, Los Ángeles, por sus estudios sobre "los mercados económicos, sus problemas de diseño y sus posibles rediseños mediante cálculos matemáticos". Realmente la concesión del premio a estos dos profesores reconoce sus campos de investigación en economía matemática y teoría de juegos aplicables a modelos de interpretación económica.

Una vez más la Real Academia Sueca de las Ciencias ha optado por galardonar la aplicación de las matemáticas en la ciencia económica, lo que para la mayor parte de los expertos es la única vía para aplicar metodología científica a una ciencia social, cual es el caso de la Economía, en la que el razonamiento, psicología y comportamiento del ser humano no es totalmente unívoco y estable. Dada mi larga experiencia en el ejercicio de la profesión de economista me permito insinuar las siguientes consideraciones respecto al premio de este año.

- a) Los profesores Alvin E. Roth y Lloyd Stowell Shapley han hecho aportaciones por separado y llegado a conclusiones convergentes. Me recuerda el disputado hecho científico de finales del siglo XVII en el que el inglés Isaac Newton y el alemán Gottfried Leibniz llegaron a idénticas conclusiones por separado al crear el "cálculo infinitesimal".
- b) Se ha concedido por sus investigaciones en los "mercados económicos". Para mí lo de económicos me parece un pleonasma, por la sencilla razón de que el vocablo "mercado" es contundente y forma la parte fundamental para la explicación del uso de los recursos escasos, base de la ciencia económica.
- c) Los premiados este año, al igual que la mayoría de los galardonados hasta hoy, son excelentes matemáticos y han investigado en teoría de juegos, investigación operativa y otras ramas de la lógica matemática, tanto deductiva como inductiva. Sus cálculos matemáticos pueden aplicarse a múltiples ciencias, incluso a la Biología.
- d) No estaría de más que quienes deciden el otorgamiento de estos premios de Economía se fijen en temas más cercanos, como pueden ser la creación de masas y ofertas monetarias, proceso de expansión múltiple de activos rentables, decisiones financieras internacionales, deuda soberana, estabilidad de precios y otros conceptos de índole muy liberal que están repercutiendo y sufriendo en muchos países, entre ellos España.
- e) Como siempre el Premio Nobel de Economía resulta medianamente aceptable; ya que no parece traer grandes descubrimientos y mejoras para la situación de la sociedad. Hay una corriente de opinión que manifiesta que este premio debería ser sustituido por otro de más amplio espectro como podría ser el de Ciencias Sociales, que incluiría la Psicología, Sociología, Economía y otras ciencias afines.

En conclusión, parece cierto lo que se dice respecto a que la Economía es una "ciencia desleal".