

# Tirole gana el Nobel de Economía por su trabajo sobre la regulación

El Banco de Suecia premia sus investigaciones sobre los oligopolios

MANUEL ESTAPÉ TOUS  
Barcelona

El premio de Economía que concede cada año el Banco de Suecia, el banco central más antiguo del mundo, en memoria de Alfred Nobel, ha recaído este año en un francés de 61 años, Jean Tirole, de la Universidad de Toulouse, interrumpiendo así simbólicamente la constante presencia de estadounidenses entre los premiados desde... 1999. Jean Tirole, "uno de los economistas más influyentes de nuestro tiempo", según la Real Academia de Ciencias Sueca, se ha distinguido a lo largo de su vida académica por "analizar cómo estudiar y regular los sectores industriales con pocas pero poderosas empresas", desde las telecomunicaciones a la banca. Material teórico y empírico que se ha revelado de suma utilidad a partir de los años ochenta, con las políticas de desregulación de servicios públicos y empresas, aunque Tirole rehúye el esquematismo izquierda/derecha y explica que sus investigaciones no "recomiendan ni más ni menos Estado, sino un Estado mejor".

Lejos de los focos de los medios de comunicación, Jean Tirole es muy conocido en la comunidad académica, con un currículum de aúpa, 24 folios, sin ir más lejos. Autor de más de 160 publicaciones científicas en grandes revistas internacionales y de una decena de libros ayer se mostraba "muy emocionado" y fiel a la humildad con que se le caracteriza "atribuyó su único mérito" al "trabajo en equipo, saber rodearse y estar en el lugar adecuado en el momento preciso".

Con este reconocimiento, los responsables del Banco de Suecia han premiado una trayectoria biográfica que combina la excelencia de la matemática francesa con la investigación en el (inevitable) Massachusetts Institute of Technology (MIT). Jean Tirole nació en 1953 en Troyes, en el nordeste de Francia, hijo de una profesora y de un médico. Destacó enseguida y escaló los peldaños de la meritocracia académica francesa culminando a los 23 años en la Escuela Politécnica y en la Escuela Nacional de Puentes y Caminos y en Matemáticas por la Universidad París-Dauphiné. Con este bagaje matemático de primer orden en la cabeza, cruza el Atlántico y en 1981 se doctora en Economía por el Massachusetts Institute of Technology (el mítico MIT de Cambridge, Estados Unidos). "Muchos sec-



FRED SCHEIBER / AP

El economista de la Universidad de Toulouse, y premio Nobel, Jean Tirole

## ARCHIVO

### Entrevistado en 'Dinero' en el 2006 y 2009

■ Pese a ser uno de los economistas más discretos y desconocidos para el gran público, Jean Tirole ha sido entrevistado en dos ocasiones por el suplemento *Dinero* de *La Vanguardia*. La primera de ellas en el 2006 por PierGiorgio Sandri. En la segunda ocasión, en el 2009, por Andy Robinson. En ambos casos, sobre finanzas y regulación.

tores industriales están dominados por un pequeño número de grandes empresas o por un monopolio. Si no se regulan, esos mercados producen a menudo resultados indeseables, como precios más elevados que los justificados por los costes, o empresas improductivas que sobreviven bloqueando el acceso de otras nuevas o más productivas", explicó la Real Academia de Ciencias.

Además de dar soporte teórico y empírico a las políticas de (des)regulación practicadas a partir de los años ochenta, Tirole atribuye la crisis del 2008-2009 a los fallos en la regulación financiera. Y que el gigante de los seguros AIG era demasiado grande para quebrar ("too big to fail"), por lo que su rescate evitó un colapso financiero global.●

## "Nuestra economía no es un caso desesperado"

■ En la sección de economía de una de las principales librerías de París hay que deletrear su apellido: T-i-r-o-l-e. En el ordenador sólo aparece una obra del tercer premio Nobel de Economía francés desde Gérard Debreu (1983) y Maurice Allais (1988): *Teoría de la organización industrial*, dos tomos de 1993, que son traducción del original americano (MIT) de 1988. Más allá de los especialistas, un desconocido del gran público. Francia, sin embargo, lo celebró: "Un orgullo para el país", dijo François Hollande. "Vaya chasco al *French Bashing*" (la habi-

tual denigración de Francia en el medio anglosajón), retuiteó el primer ministro, Manuel Valls. Chasco "para aquellos que descubren cada día un nuevo problema en Francia", explicó más tarde.

En Toulouse, lleno total en la conferencia de prensa del galardonado, a quien sus amigos describen como "tímido". La prensa le acosó sobre el último debate nacional: ¿hay que reformar/recortar la cuantía y duración del seguro de paro, como se empieza a decir desde el Gobierno? Al principio no quiso entrar al trapo: "Soy un investigador", dijo. Al

final se soltó la melena: "La economía francesa no es un caso desesperado", pero el mercado del empleo es "bastante catastrófico", dice. "Si queremos dar un futuro a nuestros hijos, habrá que cambiar cosas". No hay que obsesionarse con los contratos indefinidos; "por querer proteger a los asalariados, no se les protege en absoluto". Se recuerda una propuesta de Tirole del 2003, un "contrato de trabajo único" que borre la frontera entre definido e indefinido. ¿Austeridad?: "La cuestión no es la austeridad, sino las reformas". / R. Poch

## TRIBUNA

Xavier Freixas

Profesor de la Barcelona GSE y de la UPF

## El regulador eficiente

Que el Nobel de Economía haya sido otorgado a Jean Tirole es una gran noticia. Sus contribuciones han establecido nuevos estándares de rigor en las áreas de la economía industrial y de la regulación. También lo ha hecho en la modelización de problemas de información asimétrica, con sus aportaciones a la teoría de los contratos y al diseño de mecanismos de revelación.

Su exigencia por el rigor le viene, posiblemente, de su formación de ingeniero en *Ponts et Chaussées*. Sus modelos sobre la realidad económica, elegantes y rigurosos, constituyen una referencia para avanzar en la comprensión de la teoría de los mercados y su regulación. Aúna a dicho rigor, posiblemente por la tradición francesa de la noción de *service public*, una pasión por entender cómo regular adecuadamente los mercados, las instituciones y los contratos. Empieza su carrera cuando la teoría de los juegos y de las imperfecciones de información empieza a desarrollarse. Con él las asimetrías de información no son una curiosidad de un modelo ad hoc sino una forma de ver una realidad donde cada agente económico tiene sus incentivos y sus conflictos de intereses. Ese enfoque permite un análisis riguroso de cada situación y la obtención de recomendaciones para su regulación efectiva. La importancia de sus trabajos le da acceso a una posición de profesor en el MIT en 1985.

Empieza a colaborar con Jean-Jacques Laffont (1947-2004) en diseños de mecanismos en información asimétrica, y, en 1991, vuelve a Europa, a Toulouse

### Su exigencia por el rigor le viene, posiblemente, de su formación de ingeniero en 'Ponts et Chaussées'

concretamente, abandonando la comodidad de la carrera universitaria en Estados Unidos. De la colaboración Laffont-Tirole saldrán resultados importantes y lo que algunos llaman el enfoque de la escuela de Toulouse, que consiste en un análisis en cuatro etapas: A) ¿Cuál es la solución del problema? B) ¿Cuál es la solución del problema dadas las restricciones en cuanto a transmisión de información a las que los agentes se enfrentan? C) ¿Por qué la asignación de mercado puede no llevar a una asignación eficiente? D) ¿qué regulación permite descentralizar la asignación eficiente? Los conoedores de las teorías de la escuela de Chicago pueden constatar la diferencia con el liberalismo del *laissez-faire*: el punto de partida ya no es el mercado eficiente sino la asimetría de información.

Más recientemente Tirole ha aplicado su capacidad de modelización al análisis del mundo financiero, con resultados muy interesantes sobre incentivos, endeudamiento y préstamos bancarios que han constituido una base para el análisis de la regulación financiera. En definitiva, un premio Nobel esperado y muy merecido que nos lleva, con tristeza, al recuerdo de Jean-Jacques Laffont con quien, sin duda, lo habría compartido.