

Economistas impulsores del sistema de subastas reciben el premio Nobel

Martes, 13 de Octubre de 2020 - Id nota:952400

Medio : El Mercurio
Sección : Economía y Negocios
Valor publicitario estimado : \$6550375.-
Página : B5
Tamaño : 29 x 25

[Ver completa en la web](#)

Iniciativa aplicada para negociar bienes e incluso recursos naturales:

Economistas impulsores del sistema de subastas reciben el premio Nobel

Se trata de los estadounidenses Paul Milgrom y Robert Wilson, académicos de la Universidad de Stanford.

TOMÁS VERGARA P.

Los economistas estadounidenses Paul Milgrom y Robert Wilson fueron nombrados ayer como los ganadores del premio Nobel de Economía, como reconocimiento a su trabajo realizado en "mejoras en la teoría de subastas e invenciones de nuevos formatos de subastas", según dio a conocer la Real Academia de las Ciencias de Suecia.

Las subastas tienen una amplia aplicación, y van desde la repartición de las frecuencias para la telefonía, hasta los remates por el suministro eléctrico.

Fue justamente en 1994 que las autoridades estadounidenses utilizaron por primera vez uno de los formatos de subasta de ambos galardonados, para vender frecuencias de radio a operadores de telecomunicaciones, sistemas que han sido implementados por muchas otras naciones.

Respecto del trabajo de Wilson, la academia destacó que "mostró por qué los postores racionales tienden a colocar ofertas por debajo de su mejor estimación del valor común: están preocupados por la maldición del ganador, es decir, por pagar demasiado y perder".

Mientras que Milgrom, "formuló una teoría más general de las subastas que no solo permite valores comunes, sino también valores privados que varían de un postor a otro", sostuvieron los organizadores del histórico premio.



Los economistas Robert Wilson y Paul Milgrom recibieron el premio por mejorar la teoría de las subastas e inventar nuevos formatos de subasta, en beneficio de los vendedores, compradores y contribuyentes de todo el mundo.

"Ellos se desarrollan en el campo de los incentivos, la teoría de juegos, contratos bajo información asimétrica, en donde han hecho importantes contribuciones, como en el diseño de las subastas o para asignar recursos escasos, o también en cómo premiar el desempeño cuando se miden de forma im-

perfecta los resultados de lo que hace la gente", explicó el académico de la Universidad de Chile, Aldo González.

A nivel local, estas teorías han sido aplicadas, por ejemplo, a través del sistema de licitaciones que se dan en el sector público con la plataforma Chile Compras, pero también con la

licitación del espectro del 5G que actualmente se lleva adelante por parte del Gobierno.

"Ellos han contribuido a que los gobiernos diseñen mejores licitaciones, introduciendo más competencia, mejorando la calidad de los servicios contratados y reduciendo los precios. Desarrollaron la teoría y

“ Han contribuido a que los gobiernos diseñen mejores licitaciones, introduciendo más competencia, mejorando la calidad de los servicios contratados y reduciendo los precios”.

EDUARDO ENGEL
ECONOMISTA, DIRECTOR DE ESPACIO PÚBLICO

“ Las subastas son un mecanismo muy antiguo para otorgar recursos, pero tienen imperfecciones (...) Ellos han descubierto ciertos fenómenos para los que han propuesto soluciones”.

ALDO GONZÁLEZ
ACADEMICO UNIVERSIDAD DE CHILE

asesoraron a gobiernos para aplicarla. Las licitaciones son una herramienta potente para evitar el daño que causan los monopolios y oligopolios, que le debe mucho al trabajo pionero de Wilson y Milgrom", señala el economista y director de Espacio Público, Eduardo Engel.

La última visita de Paul Milgrom a Chile

Fue en 2017 la última vez que Paul Milgrom, economista y académico de la Universidad de Stanford, estuvo de visita en Chile, cuando participó del XXV aniversario del Centro de Economía Aplicada (CEA) de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile.

En esa instancia, en entrevista con "El Mercurio", el académico abordó las subastas de las cuotas pesqueras y los mecanismos que existen para evitar y enfrentar posibles colusiones.

"Para que las subastas tengan un buen desempeño, el Gobierno chileno debiera plantearse constantemente los mecanismos con los que buscan promover las licitaciones de las cuotas pesqueras y las medidas que pretenden implementar para aumentar los ingresos que se generan a partir de estas", indicó en ese momento el actual premio Nobel.

Respecto de la implementación de la delación compensada, aseguró que se trata de un mecanismo bastante efectivo "que impulsa a disminuir los casos de colusión, ya que incentiva a una de las partes involucradas en actos de este tipo a delatar. Esto permite identificar y frenar a tiempo estos acuerdos".