

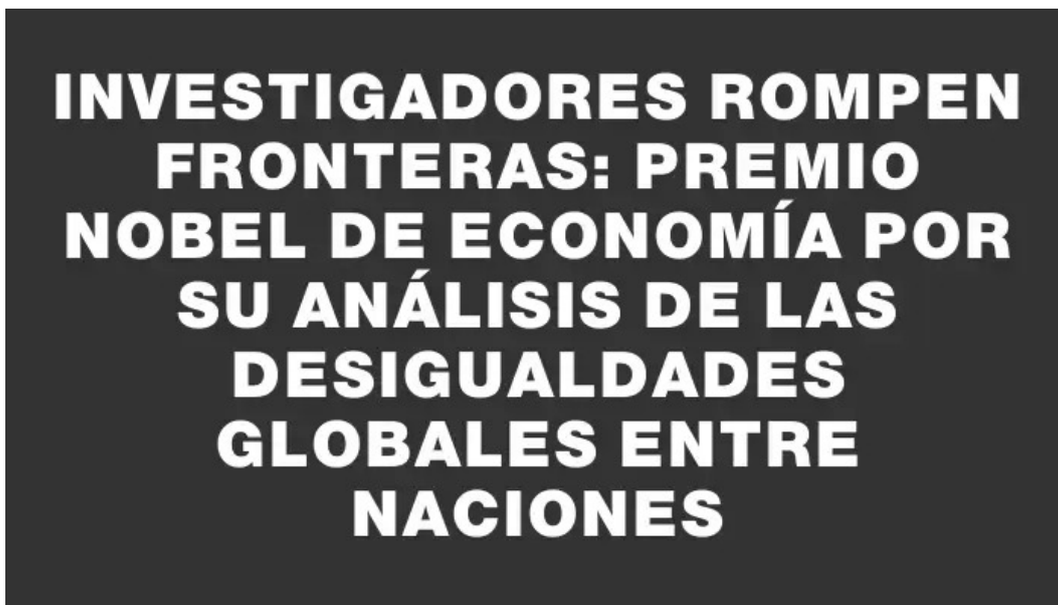
Investigadores rompen fronteras: Premio Nobel de Economía por su análisis de las desigualdades globales entre naciones

Principal



Publicada el: 14/10/24	Visitas: 171
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 151	Puntaje: 4.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/investigadores-rompen-fronteras-premio-nobel-de-economia-por-su-analisis-de-las-desigualdades-globales-entre-naciones_5259.php



Principal

Investigadores rompen fronteras: Premio Nobel de Economía por su análisis de las desigualdades globales entre naciones

"El jurado del premio Nobel de Economía advierte: cerrar las amplias brechas de ingresos entre naciones representa uno de los desafíos más significativos de nuestra era."
"

Premio Nobel de Economía 2024: Daron Acemoglu, Simon Johnson y James A. Robinson reconocidos por sus investigaciones sobre instituciones

Este lunes, el Premio Nobel de Economía correspondiente a la edición 2024 fue otorgado al economista turco-estadounidense Daron Acemoglu y a los británico-estadounidenses Simon Johnson y James A. Robinson.

Este galardón reconoce sus valiosas investigaciones sobre cómo las instituciones influyen en la prosperidad de las naciones. El jurado del Premio destacó que los investigadores fueron premiados "por sus estudios sobre cómo se forman las instituciones y cómo afectan a la prosperidad", según un comunicado oficial.

Jakob Svensson, presidente del Comité del Premio en Ciencias Económicas, resaltó la necesidad urgente de "reducir las enormes diferencias de renta entre países", añadiendo que "los ganadores mostraron la importancia de las instituciones para lograrlo".

Investigaciones sobre sistemas políticos y económicos

Los académicos, todos con base en Estados Unidos, examinaron los distintos sistemas políticos y económicos impuestos por colonizadores europeos en diversas partes del mundo.

Su trabajo demostró una relación directa entre las instituciones y la prosperidad, según lo señalado por el comité.

Jan Teorell, miembro del comité, comentó en una rueda de prensa que "aunque los países más pobres están experimentando crecimiento, no logran cerrar la brecha con los países más ricos".

En este sentido, agregó que "gran parte de esta diferencia de ingresos se deriva de las variaciones en las instituciones económicas y políticas de cada sociedad".

Ejemplo de Nogales y la influencia de las instituciones

En su justificación del premio, el jurado utilizó el ejemplo de Nogales, una ciudad dividida por la frontera entre Estados Unidos y México.

Destacaron que los habitantes del lado estadounidense disfrutaban de mejores condiciones de vida debido al sistema económico que les proporciona mayores oportunidades educativas y laborales, así como derechos políticos amplios. En contraposición, los residentes del lado mexicano enfrentan limitaciones significativas en sus oportunidades económicas y de influencia política.

La Real Academia Sueca de las Ciencias afirmó que "la diferencia decisiva no es la geografía o la cultura, sino las instituciones".

Las investigaciones realizadas por los galardonados también aportan claridad sobre por qué algunos países permanecen atrapados en situaciones de bajo crecimiento económico.

Según la Academia, las divergencias actuales pueden rastrearse hasta las instituciones establecidas por potencias coloniales, que variaron entre sistemas de explotación y sistemas inclusivos que favorecieron el bienestar común.

Reacciones a la premiación

Daron Acemoglu, a sus 57 años, es profesor en el prestigioso Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), donde también se encuentra Simon Johnson, de 61 años.

James A.

Robinson, de 64 años, es catedrático de la Universidad de Chicago.

Tras conocer la noticia, Acemoglu expresó su satisfacción: "Estoy encantado. ¡Es una noticia sorprendente e increíble!" en una comunicación telefónica con la prensa.

Contexto del Premio Nobel de Economía

El Premio Nobel de Economía, oficialmente conocido como Premio de Ciencias Económicas del Banco de Suecia en Memoria de Alfred Nobel, fue concedido por primera vez en 1969 y es el único que no estaba contemplado en el testamento de Alfred Nobel.

Se añadió posteriormente a los cinco premios tradicionales: Medicina, Física, Química, Literatura y Paz, lo que le ha valido el apodo de "falso Nobel".

Este galardón fue establecido en 1968 y, desde entonces, se ha convertido en un referente internacional en el ámbito económico.

El año pasado, la estadounidense Claudia Goldin recibió el premio por su trabajo sobre las mujeres en el mercado laboral.

Premios Nobel 2024: Un repaso

El Nobel de Economía cierra la temporada Nobel de este año, que también distinguió avances en inteligencia artificial con los premios de Física y Química. Por su parte, el premio de la Paz fue otorgado a la organización japonesa Nihon Hidankyo, que agrupa a los supervivientes de los bombardeos atómicos de Hiroshima y Nagasaki en 1945, por sus esfuerzos en la promoción de un mundo sin armas nucleares.

La surcoreana Han Kang se convirtió en la primera asiática en recibir el Premio Nobel de Literatura y es la única mujer galardonada este año.

El Premio de Medicina reconoció importantes hallazgos en la regulación genética.

El premio está acompañado de una medalla de oro, un diploma y un cheque de un millón de dólares, que serán entregados en ceremonias en Estocolmo y Oslo el 10 de diciembre, en conmemoración del aniversario de la muerte de Alfred

Nobel, ocurrida en 1896. Fuente: AFP
Fuente: Subrayado

Imágenes



Investigadores rompen fronteras premio nobel de economia por su analisis de las desigualdades globales entre naci

Tags

johnson, naciones, ingresos, robinson, estadounidense, premios, ciencias, prosperidad, investigaciones, sistemas, acemoglu, instituciones

Noticias relacionadas

4.6 * *Premio Nobel de Física: Reconocimiento a investigadores que impulsaron el avance fundamental en la inteligencia artificial*

4.8 * *Premio Nobel de Física 2023: Dos pioneros en inteligencia artificial entre los galardonados*

3.6 * *Dos investigadores norteamericanos reciben el Nobel de Medicina por sus innovaciones en la regulación genética*

3.6 * *Premio Nobel de Medicina: el asombroso hallazgo sobre un diminuto gusano de un milímetro lleva a dos científicos estadounidenses a la gloria*

4.0 * *Una organización japonesa que lucha incansablemente contra las armas nucleares se lleva este año el prestigioso premio Nobel de la Paz*

5.0 * *La escritora surcoreana Han Kang se alza con el prestigioso Premio*

4.3 * *La escritora surcoreana Han Kang se alza con el prestigioso Premio Nobel de Literatura*

4.5 * *Premian con el Nobel de Paz a una organización japonesa que asiste a los sobrevivientes de las bombas atómicas*

3.7 * *Resultados de la Quiniela Nocturna del miércoles 28 de agosto del 2024*

4.8 * *La escritora surcoreana Han Kang es galardonada con el Premio Nobel de Literatura*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado

mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024