

**Trío pionero en combate a la pobreza y con redes en Chile ganó Nobel de Economía 2019**

Martes, 15 de Octubre de 2019 - Id nota:883022

Medio : Pulso  
Sección : Economía & Dinero  
Valor publicitario estimado : \$10703296.-  
Página : 10 y 11  
Tamaño : 42 x 32

[Ver completa en la web](#)

P 10 ECONOMIA&DINERO

Martes 15 de octubre de 2019 - www.pulso.cl

Premio nobel de Economía



**Abhijit Banerjee**  
Nacionalidad: indio  
Edad: 58 años  
Universidad: MIT



**Esther Duflo**  
Nacionalidad: francesa  
Edad: 47 años  
Universidad: MIT



**Michael Kremer**  
Nacionalidad: estadounidense  
Edad: 54 años  
Universidad: Harvard

# Trío pionero en combate a la pobreza y con redes en Chile ganó Nobel de Economía 2019

Abhijit Banerjee y Esther Duflo del MIT y Michael Kremer de Harvard se quedaron con la medalla. Los dos dos primeros establecieron una red global de académicos cuya sede para América Latina está en nuestro país.

**FRANCISCA GUERRERO**  
—Compañeros y profesores de, al menos, una docena de economistas chilenos son los nuevos ganadores del premio Nobel de Economía 2019. El indio Abhijit Banerjee, la francesa Esther Duflo y el estadounidense Michael Kremer fueron galardonados por la Academia Sueca, que aseguró que el trabajo de este trío de economistas “ha mejorado considerablemente nuestra capacidad de combatir la pobreza mundial”.  
“El tipo de trabajo que hemos realizado a lo largo de los años, cuando comenzamos era marginal en econo-



• **¿Qué ha pasado?** Abhijit Banerjee, Esther Duflo y Michael Kremer ganaron el premio Nobel de Economía.

• **¿Por qué?** Por su nuevo enfoque, que busca evidencia empírica para definir las mejores políticas en el combate de la pobreza.

• **¿Su trabajo es influyente?** Bastante. Han desarrollado una red de economistas que ha permitido que su enfoque se utilice también en Chile.

mía”, dijo Banerjee en conferencia de prensa en el MIT. Hacia referencia específicamente al “nuevo enfoque” desarrollado por los ganadores de la medalla.

**UN NOVEDOSO MODELO.** La academia detalló que la propuesta de los seleccionados “implica dividir un tema en preguntas más pequeñas y manejables, por ejemplo, las intervenciones más efectivas para mejorar los resultados educativos o la salud infantil”. A la luz de los resultados, el trío ha “demostrado que estas preguntas más pequeñas y precisas a menudo se responden me-

jos a través de experimentos cuidadosamente diseñados entre las personas más afectadas”, señaló.  
“A menudo, los pobres se ven reducidos a la caricatura”, sostuvo ayer junto a su esposo Banerjee, Esther Duflo. Se trata de la segunda mujer que gana este premio y la más joven con sus 47 años (los cumple el 25 de octubre). “Lo que queremos hacer es tratar de resolver los problemas uno por uno y abordarlos de la manera más rigurosa posible”, agregó.  
En una antigua entrevista con El País, Duflo ofreció detalles de su trabajo, que ha repercutido no solo en paí-

ses como Chile, sino que también en la India y Etiopía, entre otros. Ahí detalló que ellos intentan operar tal como se hace en medicina, con experimentos que incluyen grupos de control para definir la medicina más efectiva.

**LABORATORIO EN CHILE.** Convencidos de que esta es la forma de enfrentar la pobreza con políticas eficientes, Banerjee y Duflo crearon el Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL), una red global de economistas que en Chile tiene su sede para América Latina en la Pontificia Universidad Católica, con Francisco Gallego, académico de la PUC, a la cabeza de ese centro.

“(Esther) es una líder e inspiradora de gente que hoy dedica su conocimiento y capacidad para hacer estudios sobre pobreza súper sofisticados técnicamente”, indicó Gallego, a poco más de dos semanas de su última reunión con Duflo, detallando que acá están usando su enfoque en el trabajo de re-

**Segunda mujer.** Desde que se estrenó el Nobel de Economía en 1968, solo dos mujeres lo han ganado. La primera fue Elinor Ostrom en 2009.

inserción escolar, que se enmarca dentro de la agenda “Compromiso País”.  
De los tres galardonados, Duflo es probablemente la más influyente a nivel nacional, gracias a sus tres visitas a nuestro país, que en cada ocasión incluyeron encuentros con ministros de la época (primer y segundo

“(Esther) es una líder e inspiradora de gente que hoy dedica su conocimiento y capacidad para hacer estudios sobre pobreza súper sofisticados técnicamente”.



**FRANCISCO GALLEGO**  
Académico de la PUC

“Sus estudios han impactado positivamente en las políticas sociales y en la vida de millones de personas en los países más pobres del mundo”.



**ANDREA REPETTO**  
Académica de la UAI

“Lo que han logrado demuestra que la economía aplicada y basada firmemente en datos puede servir para diseñar con precisión políticas que incrementen el bienestar”.



**PABLO GARCÍA**  
Consejero del Banco Central

“(Como profesores) trataban de transmitir mucho el mensaje de la rigurosidad en el análisis y en la formulación de propuestas de política pública basada en evidencia”.



**ANDRÉS HERNANDO**  
Coordinador académico del CEP

www.pulso.cl • Martes 15 de octubre de 2019

## “Estamos muy felices. Los tres hicieron su trabajo en el MIT”

El economista chileno Ricardo Caballero, profesor de la cátedra Ford del MIT, conoce de cerca a los galardonados y alaba sus logros.

¿Cómo reciben en el MIT este premio Nobel a dos de sus colaboradores?

–Muy felices. Pero la verdad es que los tres hicieron su trabajo en el MIT. Harvard trató de llevarse al grupo muchas veces, pero solo lo lograron con Michael (Kremer).

¿Cuál es el principal aporte de Duflo y Banerjee a la ciencia económica y en el tema de la pobreza propiamente tal?

–El gran aporte de ellos no es tanto a la ciencia econó-

mica fundacional, sino a técnicas de implementación de métodos empíricos de frontera en la evaluación de problemas de pobreza. Y dentro de esto, ellos han hecho un gran número de aplicaciones específicas a una gran diversidad de problemas en temas de pobreza. (Han trabajado) en el diseño

de experimentos para evaluar la efectividad de las soluciones a estos problemas.

En ese sentido, ¿cuáles han sido los logros del centro J-PAL del MIT donde ellos desarrollan su trabajo?

–La contribución de ellos ha ido mucho más allá de diseñar técnicas de medición y sus propias evaluaciones. Han creado una enorme red



Ricardo Caballero, académico del MIT.

mundial de investigadores que han aplicado sus técnicas en sus países y regiones.

De hecho, cuando yo fui *chair* (director) del departamento (de Economía del MIT) convenci a la familia Cueto (controladores de Latam Airlines) que ayudaran a fundar J-PAL Latinoamérica, que hoy está ubicado en el departamento de Economía de la PUC. La verdad no

me costó nada convencerlos, fueron visionarios...

¿Qué le parece que Duflo sea apenas la segunda mujer premiada por el Nobel de Economía?

–Representa la demografía del mundo académico en economía. Esta ha cambiado mucho en las últimas décadas, pero el Nobel naturalmente refleja una historia antigua. ●

gobierno de Michelle Bachelet y el primero de Sebastián Piñera). A eso se suma justamente el desarrollo del J-PAL, que estrenó hace 10 años en Chile. El senador de Evópoli Felipe Kast, quien también fue parte del inicio de este centro, reconoce el aporte de los premiados. “Los tres han sido unos luchadores incansables para poder buscar la evidencia más dura que permita identificar aquellas medidas y políticas públicas que tienen un impacto mayor en la superación de la pobreza”, señaló.

**HALAGOS DE PARES CHILENOS.** La académica de la UAI, Andrea Repetto, cono-

ce de cerca a dos de los tres economistas. Fue compañera en el MIT de Duflo, mientras que Kremer fue el corrector de su tesis doctoral. “Sus estudios han impactado positivamente en las políticas sociales y en la vida de millones de personas en los países más pobres del mundo”, indicó, subrayando que “su trabajo ha hecho la disciplina económica más humana”.

En un tono similar, José De Gregorio, decano de la Facultad de Economía de la Universidad y también economista del MIT, sostuvo que “ellos le han agregado una cuota de humildad y rigor a la ciencia económica”, a la vez que destacó que “han

**Jovenes galardonados.** Aunque la mayoría considera que el trío tenía los méritos para el Nobel, reconocen que sorprendió que lo ganaran siendo tan jóvenes.

cambiado nuestra manera de ver el desarrollo económico, en particular la reducción de la pobreza”.

Los halagos suman y siguen. Para Pablo García, consejero del Banco Central, lo que el trío demostró “es que la economía aplicada y basada firmemente en datos puede servir para diseñar con precisión políticas que incrementen el bienestar”. Comparte su opinión Andrés Hernando, coordinador académico del CEP, que fue alumno de los tres y que recuerda que “trataban de transmitir mucho el mensaje de la rigurosidad en el análisis y en la formulación de propuestas de política pública basada en evidencia”.

Por su parte, Eduardo Engel tuvo la oportunidad de compartir más con Kremer, cuando egresaron juntos en 1992 del doctorado del MIT, recordando que ya en esos años su trabajo dejaba a la audiencia “fascinada”. ●

“Estuve en la primera presentación que hizo (Kremer) de su trabajo ‘The O-Ring Theory of Economic Development’ en una conferencia del NBER en 1992. La audiencia quedó fascinada”.

EDUARDO ENGEL  
Académico de la Universidad de Chile



“Es un gran premio Nobel. Son economistas que han cambiado nuestra manera de ver el desarrollo económico, en particular la reducción de la pobreza”.

JOSE DE GREGORIO  
Decano de la FEN de la U. de Chile



Bajo el enfoque que proponen los ganadores, por ejemplo, se llegó a la conclusión de que las microfinanzas no ayudan a personas pobres que no tienen conocimientos de negocios.