

Editado por: Carlos Rodríguez Salcedo crodriquez@larepublica.com.co

EDUCACIÓN

MinEducación fijó topes para matrículas en 2020



La República

MinEducación emitió una Resolución con la que fijó los topes máximos de incremento para matrículas y pensiones en colegios privados para 2020. De acuerdo con la cartera educativa, a cargo de **María Victoria Angulo**, la base de incremento se fijará conforme al IPC con corte a agosto (3,75%), y a partir de allí, cada establecimiento podrá acceder a puntos porcentuales adicionales, según una serie de variables. (LB)

HACIENDA

Congreso definirá esta semana el Presupuesto



Colprensa

El Congreso de la República tiene hasta esta semana para aprobar el Presupuesto General de la Nación del próximo año. Según el cronograma que tiene contemplado el Gobierno Nacional, hoy quedará lista la ponencia tras una reunión con los congresistas. La idea es que el proyecto se vote mañana en las plenarias de Cámara y Senado, con un monto de \$271 billones. (CR)

AGRO

Misión agrícola visitará a California



La República

Una misión de 24 empresarios agrícolas está en California esta semana para promover la internacionalización del sector. "Con esta misión esperamos que las empresas puedan aprender de las mejores prácticas que realizan las grandes empresas californianas como Dole, en materia de procesos en las cadenas de producción y distribución", explicó **María Claudia Lacouture**, directora ejecutiva de AmCham Colombia. (CR)

Nobel de Economía fue por estudios sobre la reducción de pobreza

HACIENDA. LOS INVESTIGADORES ABHIJIT BANERJEE, ESTHER DUFLO Y MICHAEL KREMER FUERON ESCOGIDOS POR EL BANCO NACIONAL DE SUECIA Y SERÁN GALARDONADOS EN DICIEMBRE

BOGOTÁ

La ronda de premios Nobel de 2019 culminó ayer, cuando la Real Academia de las Ciencias de Suecia anunció los tres ganadores del Nobel de Economía por "su aproximación experimental al alivio de la pobreza global". En esta oportunidad, los galardonados fueron **Esther Duflo** (Francia, 1972), **Abhijit Banerjee** (India, 1961) y **Michael Kremer** (EE.UU., 1964), quienes recibirán el próximo 10 de diciembre un diploma, una medalla de oro y un premio de nueve millones de coronas (US\$920.000).

Los dos primeros, son investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés), mientras que **Kremer** es investigador de Sociedades en Desarrollo del departamento de Economía de la Universidad de Harvard.

El Banco Nacional de Suecia destacó que en la actualidad, alrededor de "700 millones de personas subsisten en el planeta con ingresos extremadamente bajos", y que, por ello, el enfoque experimental que han desarrollado los investigadores, a partir de "hechos concretos", ha permitido generar "nuevas formas de respuesta fiables a estos problemas", los cuales han cuestionado y buscado resolver por medio de experimentos de campo.

Kremer, quien también ha estado vinculado con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid) como director científico de empresas de innovación para el desarrollo, trabajó en la década de los 90 en Kenia estudiando el impacto de medidas de asistencia, y comprobó su poca efectividad en mejorar los resultados de los estudiantes. Adicionalmente, sus trabajos concluyen que, en materia de salud y medicamentos, las familias de escasos recursos son muy sensibles al efecto de los precios.

Duflo y Banerjee, que además de ser colegas son esposos, fundaron en 2003 el **Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab**, un centro de investigación sobre pobreza. Entre sus trabajos se encuentra una serie de estudios de caso aplicados en escuelas en la India que permitieron demostrar que entre los métodos de enseñanza más efectivos para los niños con necesidades están las tutorías de refuerzo, un progra-

GANADORES PREMIO NOBEL DE ECONOMÍA 2019

Galardonados por "su aproximación experimental al alivio de la pobreza global"



ESTHER DUFLO
Francia, 1972



ABHIJIT V. BANERJEE
India, 1961



MICHAEL KREMER
EE.UU., 1964

- Docente del MIT
- Codirectora del Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab desde 2003
- Ph.D Economía- MIT
- Maestría en Economía- Escuela de Economía de París
- Estudios en Economía e Historia- Escuela Normal Superior de París

- Docente del MIT
- Codirector del Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab desde 2003
- Ph.D Economía- Harvard
- Maestría en economía en la Universidad Jawaharlal Nehru (India)
- Economista- U. de Calcuta

- Docente de Harvard
- Ha sido docente del MIT y la U. de Chicago
- Ph.D Economía- Harvard
- Economista - Harvard

Datos sobre su obra

- Investigaciones centradas en el uso de fondos para ayuda al desarrollo

Estudios sobre los programas de apoyos a estudiantes que se han extendido por 100.000 escuelas en la India

Datos sobre su obra

- Con experimentos en Kenia en los años 90 comprobó que los libros de texto y las comidas gratis no ayudaban a mejorar los resultados escolares

Fuente: Sondeo LR

Gráfico: LR-GR

Foto: Universidad de Harvard/Reuters



Carlos Alberto Garzón
Docente de Desarrollo Económico de la U. de la Sabana

"El trabajo de los profesores Banerjee, Dufflo y Kremer ha sido totalmente importante sobre el análisis microeconómico del comportamiento de los hogares en pobreza".



Helen Orjuela
Directora de Posgrados de Economía Universidad Externado

"Este Nobel exalta el trabajo en equipo y la partición de mujeres jóvenes en la construcción de conocimiento al incluir Esther Duflo, quien sin duda alguna será referente para las nuevas generaciones".

Síguenos en:

www.larepublica.co
Con información sobre los nuevos planes de Sura Asset Management.

ma que se ha extendido a más de cinco millones de estudiantes en 100.000 escuelas de este país.

Otro de los trabajos de los investigadores del MIT, quienes se centran en el uso de fondos para ayuda al desarrollo, se enfocó en demostrar cómo el agua potable es una de las inversiones más rentables para los gobiernos de países del tercer mundo.

"El trabajo de los profesores **Banerjee, Duflo y Kremer** ha sido totalmente importante sobre el análisis microeconómico del comportamiento de los hogares en pobreza. Con ejercicios basados en incentivos y en 'Randomized Control Trials', han buscado comprender de las mejores formas de política pública para la reducción de la pobreza", explicó **Carlos Alberto Garzón**, docente de Desarrollo Económico de la U. de la Sabana.

De acuerdo con el docente, además del aporte de los investi-

gadores a esta área puntual, sus trabajos de evaluación de impacto también son pieza clave para avanzar en profundidad en las particularidades de la ciencia económica, revalorar algunos supuestos y fortalecer el aprendizaje de los nuevos economistas.

Por su parte, **Helen Orjuela**, directora de posgrados de Economía de la U. Externado, aseguró que el Nobel de economía este año deja varios mensajes, entre los que destaca "el uso de nuevas metodologías para aproximarse a problemas complejos. El uso de métodos experimentales e intervenciones tempranas gana cada vez más espacio en el estudio de los fenómenos sociales". Para la economista, otro punto importante es la relevancia que se le da a la participación de mujeres jóvenes con este Nobel, pues **Duflo** es la segunda mujer en ganarlo, y con 46 años se convierte en el galardonado más joven en recibir el Nobel de economía.

LAURA LUCÍA BECERRA ELEJALDE
lbecerra@larepublica.com.co