

# Estos son los economistas que podrían ganar el premio Nobel

**HACIENDA.** CLARIVATE ANALYTICS REVELÓ SUS PRONÓSTICOS, TENIENDO EN CUENTA LOS ARTÍCULOS PUBLICADOS Y LOS PREMIOS QUE HAN RECIBIDO NACIONALES E INTERNACIONALES

BOGOTÁ

Previo a la entrega del premio Nobel de Economía, que se realizará el próximo lunes, Clarivate Analytics (de Thomson Reuters) dio a conocer los nombres de los economistas que cree que estarán entre los seleccionados por la Real Academia de las Ciencias de Suecia. En este caso, son tres los profesores que están dentro de los favoritos para llevarse este honor.

Se trata de W. Brian Arthur, profesor externo del Instituto Santa Fe en Nuevo México; Ariel Rubinstein, profesor de la Escuela de Economía de la Universidad de Tel Aviv en Israel; y Søren Johansen y Katarina Juselius, profesores eméritos del Departamento de Economía de la Universidad de Copenhague, en Dinamarca.

Según informó Clarivate Analytics, para elegir a estos candidatos se tienen en cuenta aspectos como: la revisión de los artículos más citados que fueron publicados en los últimos años, si han recibido premios nacionales e internacionales por sus investigaciones y la posibilidad de que los trabajos reciban atención en los próximos años.

Pero ¿qué importancia tiene el ser escogido como un candidato? Antonio Alonso González, decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad El Bosque, explicó que “los ganadores, que no pueden ser más de tres por categoría y edición, se reparten \$3.500 millones, una medalla de oro y diploma correspondiente”.

Sin embargo, el Decano agregó que “más allá de esto la ganancia real está en el prestigio que adquieren al ser reconocidos como los investigadores y académicos más distinguidos y

## MIEMBROS ESCOGIDOS POR CLARIVATE ANALYTICS 2019

### CANDIDATO 1



**W. Brian Arthur**  
Profesor externo en Santa Fe Institute en Nuevo México



**Nominado por**  
Investigaciones que exploran las consecuencias de los rendimientos crecientes (o efectos de red) en los sistemas económicos

### CANDIDATO 2



**Ariel Rubinstein**  
Profesor de School of Economics en Tel Aviv University



**Nominado por**  
El desarrollo de modelos económicos teóricos formales y especialmente modelos de racionalidad limitada

### CANDIDATO 3



**Søren Johansen and Katarina Juselius**  
Profesores eméritos del departamento de economía de la University of Copenhagen, Dinamarca



**Nominado por**  
Contribuciones a la econometría y análisis de cointegración

Fuente: Clarivate Analytics / Gráfico: LR-AL

de mayor impacto científico y social en el año en cuestión”.

### RAZONES DE LAS NOMINACIONES

Julián Arévalo, decano de economía de la Universidad Externado de Colombia, explicó que quienes que son nominados “son destacados por sus aportes económicos y el impacto en otras generaciones de economistas. W. Brian Arthur, por ejemplo, está centrado en cómo las herramientas de la complejidad se aplican al análisis económico, y pone en cuestionamiento la teoría convencional económica como los rendimientos decrecientes a escala. Por otra parte, Ariel Rubinstein ha tenido un aporte a la teoría de

la negociación que ha sido un punto de referencia obligado para aquellos que han intentado entender la teoría de juegos. Estos son aportes destacables, y no sorprende que estén dentro de los nominados”.

Por otra parte, Alonso explicó que a Johansen y a Juselius se les reconoce por haber desarrollado el “método cointegrado con vectores autorregresivos, proporcionando un marco flexible para estudiar los efectos a corto y largo plazo en datos económicos de series temporales, ayudando así a los economistas a evitar el sesgo de confirmación en sus análisis”.

Las nominaciones que realiza Clarivate Analytics se hace



**Antonio Alonso González**  
Decano de la Universidad El Bosque

“La ganancia real de los premiados está en el prestigio que adquieren al ser reconocidos como los investigadores y académicos más distinguidos”.

## Las nominaciones de los otros premios, según Clarivate Analytics

Como dio a conocer la institución de análisis de datos, 10 de los 19 nominados tienen como base institucional a diferentes academias en Estados Unidos, pero los candidatos provienen de Austria, Dinamarca, Alemania, Israel, los Países Bajos y el Reino Unido. Otras de las ciencias que se nominan dentro de este informe son fisiología, física y química. Algunos de los nombres que resaltan son: Hans Clevers, Artur K. Ekert, Rolf Huisgen, Marvin H. Caruthers, John W. Kappler, Tony F. Heinz, entre otros.

Síguenos en:

[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Con los consejos para invertir según su perfil, antes de finalizar este año.



por medio de un comité al cual se remite unos formularios confidenciales de expertos cualificados para que postulen a candidatos. Además, los miembros son designados en función del impacto y la distinción de los aportes científicos e investigativos en las ciencias económicas.

David Pendlebury, analista de citas en Web of Science Group, puntualizó que “la gran cantidad de citas que han reunido a lo largo de sus carreras, es una narración cuantitativa de cómo sus descubrimientos han influido en la comunidad científica”.

**LAURA FERNANDA BOLAÑOS R**  
[lbolanos@larepublica.com.co](mailto:lbolanos@larepublica.com.co)

## Gobierno trabaja para lograr la admisibilidad del aguacate hass a Corea del Sur

BOGOTÁ

En el marco de la visita de varios representantes del Gobierno a Corea del Sur, la viceministra de Comercio Exterior, Laura Valdivieso, y la de viceministra de Asuntos Agropecuarios, Marcela Urueña, participaron del segundo Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias con este país, en el que se revisaron los avances para que el aguacate hass ingrese a este destino.

En el encuentro, que se dio en el marco del Acuerdo Comercial vigente entre Colombia y Corea del Sur, también se discutió sobre el avance que se sigue con el ingreso de carne de cerdo colombiana a este destino, un aliado comercial al cual, en los primeros ocho meses del año, Colombia exportó US\$379,4 millones, entre los cuales, 30,5% del saldo total de las exportaciones fueron bienes no mineroenergéticos. Entre los principales productos que se comercian con este mercado están el café y sus extractos, las flores, crustáceos, insecticidas y azúcar de caña, entre otros.

Según explicó Valdivieso, entre los otros productos para los cuales se están discutiendo acciones que permitan facilitar y agilizar el acceso fitosanitario al país asiático están la lima Tahití, la pitahaya y los claveles. En este sentido, la Viceministra celebrará hoy la realización de la Comisión Administradora del TLC, en la que se evalúan los avances del mismo.

De acuerdo con el Ministerio de Comercio, en lo que va del año, las exportaciones de aguacate hass colombiano a nivel global llegaron a US\$66,2 millones, lo que significó un aumento de 43,7% frente al mismo periodo del año pasado cuando la cifra de exportaciones de este fruto llegó a US\$46 millones. Para el caso de la lima Tahití, entre enero y julio de este año, el país exportó US\$16,9 millones a nivel global.

**LAURA LUCÍA BECERRA ELEJALDE**  
[lbecerra@larepublica.com.co](mailto:lbecerra@larepublica.com.co)



Colprensa

Laura Valdivieso, viceministra de Comercio Exterior, celebrará la Comisión Administradora del TLC.

## HACIENDA. SE IMPLEMENTARÁN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

# Dian hace prueba para seguridad aduanera

BOGOTÁ

Las operaciones de comercio exterior son algunas de las más vigiladas al hablarse de temas aduaneros, y es por eso que la Dian constantemente hace diferentes mejoras en la forma en las que se vigilan.

Precisamente, la entidad dio a conocer que se dará inicio a

una prueba piloto para la correcta implementación de los Dispositivos Electrónicos de Seguridad (DES) en estas operaciones internacionales.

Como puntualizó la entidad, “será para cargas sometidas a tránsito aduanero o transporte multimodal, con punto de partida en la Aduana de Buenaven-

tura, y que tengan como destino depósitos habilitados y zonas francas ubicadas en las jurisdicciones de las aduanas de Bogotá y Medellín”.

Ingrid Díaz Rincón, directora de Gestión de Aduanas, dio a conocer que esta prueba piloto “se extenderá hasta noviembre de 2019, mes después del cual ini-

ciará la fase de implementación a nivel nacional de los dispositivos electrónicos de seguridad, en las operaciones de tránsito aduanero y transporte multimodal, que se originen en los puertos marítimos y fluviales con destino a las zonas francas”.

**LAURA FERNANDA BOLAÑOS R**  
[lbolanos@larepublica.com.co](mailto:lbolanos@larepublica.com.co)