

Nobel de economía

69 ECONOMISTAS

SE HAN GANADO EL PREMIO NOBEL DESDE QUE EMPEZARA A SER ENTREGADO EN 1969

22 PREMIOS

INDIVIDUALES DE ECONOMÍA SE HAN OTORGADO EN ESTOS AÑOS, EL RESTO HAN SIDO COMPARTIDOS

Los más opcionados Puntuación-Sondeo LR



ROBERT J. SHILLER
E.E.U.U.

- **Universidad:** Yale
- Por ser pionero en sus contribuciones al estudio de la volatilidad de los mercados financieros y las dinámicas de los precios de activo.

8



ANTHONY B. ATKINSON
Reino Unido

- **Universidad:** Oxford

3



ANGUS S. DEATON
Escocia

- **Universidad:** Princeton
- Por su trabajo en consumo, ingresos, ahorro, pobreza y bienestar.

2



STEPHEN A. ROSS
E.E.U.U.

- **Universidad:** MIT
- Por su trabajo en teoría del arbitraje.

1

OTROS

- Kenneth Rogoff, por sus estudios sobre la crisis financiera
- William Baumol, por su trabajo sobre la productividad
- Paul Romer, experto en temas de crecimiento económico

• No se puede hacer una entrega póstuma

Gráfico: LR/PR

ANDRÉS ESCOBAR
PRESIDENTE DE ECONCEPT

MUNIR JALIL
JEFE DE ECONOMÍA DE CITIBANK

MAURICIO REINA
INVESTIGADOR DE FEDESARROLLO

“Es razonable pensar que pueden premiar a alguien que estudie burbujas financieras. El de Robert Shiller fue de los primeros y mejores trabajos.”

“Nadie puede negar el trabajo de Shiller, pues ha sido determinante para explicar las burbujas económicas de los últimos años.”

“Puede ser Shiller, porque la mayoría de sus trabajos tiene que ver con la volatilidad de los mercados y los precios de la finca raíz.”

Entre los 69 ganadores, solo ha existido una mujer, **Elinor Ostrom**, quien recibió el premio en 2009.

Entre todas las estadísticas, **Shiller** puede ser el más favorecido, pero también gracias a la pertinencia de sus trabajos.

“El más opcionado podría ser él porque fue de los pocos economistas que previó la crisis de 2008 y fue pionero en términos de desarrollo de información y de la elaboración de herramientas empíricas para entender el comportamiento del mercado de finca raíz”, dijo **Mauricio Pérez**, decano de economía de la *Universidad de Externado*.

En esto está de acuerdo **Mauricio Reina**, investigador de *Fedesarrollo*, para quien además “aunque sus trabajos tuvieron más publicidad en otra época, su conocimiento sigue más vigente que nunca”.

ROGELIO VÉLEZ MENDOZA
rvelez@larepublica.com.co

Entre los 69 ganadores, solo ha existido una mujer, **Elinor Ostrom**, quien recibió el premio en 2009.

Entre todas las estadísticas, **Shiller** puede ser el más favorecido, pero también gracias a la pertinencia de sus trabajos.

“El más opcionado podría ser él porque fue de los pocos economistas que previó la crisis de 2008 y fue pionero en términos de desarrollo de información y de la elaboración de herramientas empíricas para entender el comportamiento del mercado de finca raíz”, dijo **Mauricio Pérez**, decano de economía de la *Universidad de Externado*.

En esto está de acuerdo **Mauricio Reina**, investigador de *Fedesarrollo*, para quien además “aunque sus trabajos tuvieron más publicidad en otra época, su conocimiento sigue más vigente que nunca”.

ROGELIO VÉLEZ MENDOZA
rvelez@larepublica.com.co

NORUEGA. MONTO DEL PREMIO ES DE US\$ 1,2 MILLONES

Nobel de la Paz para la Unión Europea busca levantar la moral del bloque

oslo_ La Unión Europea ganó el Premio Nobel de la Paz ayer por su rol histórico en la unión del continente, en un premio que pretende ser una inyección de moral para el bloque en su lucha por resolver su crisis de deuda.

El reconocimiento buscó ser un recordatorio de que la UE ha logrado mantener la paz en un continente que fue amargamente dividido por dos guerras mundiales en las que murieron decenas de millones de personas.

La UE ha sido clave en la transformación de Europa “de un continente de guerras a un continente de paz”, dijo el presidente de la comisión que entrega el premio, **Thorbjørn Jagland**.

“Este es un mensaje a Europa para que haga todo lo posible

para asegurar lo que ha logrado y siga adelante”, indicó **Jagland**, diciendo que es un recordatorio de lo que se perdería “si se permite que la unión colapse”.

Pero la crisis de deuda que aflige al área de la moneda única ha

generado inestabilidad económica en varios de sus estados miembros, y han surgido disturbios en las calles de capitales como Atenas y Madrid debido a las severas medidas de austeridad aplicadas.

REUTERS

BANCO COLPATRIA MULTIBANCA COLPATRIA S.A

Informa a sus clientes y usuarios que:

Las oficinas ubicadas en las tiendas **Carrefour Autopista Sur** (autopista sur # 77a - 16 local 22) y **Carrefour Soacha** (carrera 7 # 32-25 soacha) modificarán su horario temporalmente a partir del **6 de noviembre** y hasta el **1 de diciembre de 2012**.

Horario de atención:
Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 7:00 p.m.
Sábados de 10:00 a.m. a 3:00 p.m.

COLPATRIA MULTIBANCA
del grupo Scotiabank

energíasocial

ENERGÍA SOCIAL DE LA COSTA S.A. E.S.P.
Departamentos de: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena y Sucre
TARIFAS - RIS 051-119 07, 097/09, 110/09, 170/09 y 173/11
Costo unitario marzo de 2012

| Nivel de Tensión conexión del transformador | TARIFAS PARA CLIENTES RESIDENCIALES | | | SECTOR SUBNORMAL | | |
|---|-------------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|
| | 2.0/3 | 2.0/3 | 2.0/3 | Mediana N° | Nivel 1 | Nivel 2 |
| Características de la red | Compartida | Compartida | Cliente | | | |
| Consumo (kWh) | | | | | | |
| Costo Nivel 1 OR propietario Activo | 0-173 | 157,01 | 151,31 | 145,60 | 141,53 | 134,26 |
| Estrato 1 | 0-173 | 256,26 | 186,13 | 182,01 | | |
| Estrato 2 | 0-173 | 313,64 | 301,56 | 289,53 | | |
| Estrato 3 | 0-173 | 368,99 | 354,80 | 340,62 | 333,94 | 315,91 |
| Estrato 4-5 y 6* | | | | | | |
| Estrato 5 y 6 | | 442,79 | 425,77 | 408,75 | | |
| Sector Subnormal no residencial | | | | | | |
| Edificio | | | | 313,94 | 315,91 | 316,93 |
| Comercio Industrial | | | | 400,71 | 379,69 | 373,13 |
| Consumo de subestación subnormal: 184 kWh, para subnormales ubicados en Pueblo nuevo N° C50-138 | | | | | | |
| Cm: COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO (\$/kWh) | | | | | | |
| Características de la red | N1 | NIVEL II | NIVEL III | NIVEL IV | AP-104 N2 | Conectados N3 medidos N1 |
| G. Costos de compra de energía | 131,66 | 131,66 | 131,66 | 131,66 | 131,66 | 131,66 |
| T. Costo promedio por uso del STN | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 |
| PR. Costo de compra y transporte | 23,49 | 9,09 | 8,36 | 3,83 | 25,49 | 25,49 |
| D. Costo de distribución OR propietario Activo | 110,84 | 69,26 | 52,09 | 20,47 | 75,79 | 52,75 |
| D. Costo de distribución Propiedad compartida | 96,66 | | | | | |
| D. Costo de distribución Activo propiedad cliente | 82,48 | | | | | |
| R. Incentivos | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 |
| C. Costo de comercialización | 69,91 | 69,91 | 69,91 | 69,91 | 69,91 | 69,91 |
| Costo unitario de prestación del servicio | 364,99 | 310,96 | 292,80 | 258,90 | 333,64 | 315,51 |
| Ca NIVEL I OR propietario Activo | 364,99 | | | | | |
| Ca NIVEL I Activo Propiedad compartida | 334,80 | | | | | |
| Ca NIVEL I Activo Propiedad Cliente | 340,62 | | | | | |
| CATEGORÍA | | | | | | |
| | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh |
| NO RESIDENCIALES | | | | | | |
| TARIFAS OFICIALES (SIN CONTRIBUCIÓN) | | | | | | |
| Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea | NIVEL 1 | | | | | |
| Propiedad de los activos | 2.0/3 | 2.0/3 | 2.0/3 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 |
| Energía reactiva Tarifa Sin Contribución | 110,84 | 96,66 | 82,48 | 69,26 | 52,07 | 20,42 |
| TARIFA MONOMIA DOBLE TIPO I | | | | | | |
| Horas Altas | 376,25 | 362,07 | 347,88 | 317,64 | 289,17 | 264,86 |
| Horas Bajas | 382,71 | 353,53 | 338,24 | 302,78 | 281,56 | 252,46 |
| Comercial, Industrial, etc | | | | | | |
| TARIFAS CON CONTRIBUCIÓN | | | | | | |
| NIVEL 1 | | | | | | |
| Propiedad de los activos | OR | Compartida | Cliente | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 |
| Energía reactiva Tarifa Con Contribución | 133,01 | 115,99 | 88,97 | 63,13 | 63,49 | 24,51 |
| TARIFA MONOMIA DOBLE TIPO I | | | | | | |
| Horas Altas | 451,50 | 438,48 | 417,66 | 381,17 | 359,00 | 317,83 |
| Horas Bajas | 442,55 | 424,33 | 402,21 | 371,78 | 349,63 | 308,50 |
| DICIONARIO ESTABLECIDO SEGUN TARIFAS | | | | | | |
| Tarifa monomía doble Tipo I | | | | | | |
| Horas Altas: De 0 a 12 horas | | | | | | |
| Horas Bajas: De 0 a 17 y de 22 a 24 horas | | | | | | |
| Nota: La tarifa incluye la contribución o el subsidio | | | | | | |

energíasocial

ENERGÍA SOCIAL DE LA COSTA S.A. E.S.P.
Departamentos de: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena y Sucre
TARIFAS - RIS 051-119 07, 097/09, 110/09, 170/09 y 173/11
Costo unitario octubre de 2012

| Nivel de Tensión conexión del transformador | TARIFAS PARA CLIENTES RESIDENCIALES | | | SECTOR SUBNORMAL | | |
|---|-------------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|
| | 2.0/3 | 2.0/3 | 2.0/3 | Mediana N° | Nivel 1 | Nivel 2 |
| Características de la red | Compartida | Compartida | Cliente | | | |
| Consumo (kWh) | | | | | | |
| Costo Nivel 1 OR propietario Activo | 0-173 | 167,67 | 162,05 | 156,42 | 154,30 | 147,17 |
| Estrato 1 | 0-173 | 205,59 | 202,56 | 195,53 | | |
| Estrato 2 | 0-173 | 255,30 | 247,95 | 235,68 | | |
| Estrato 3 | 0-173 | 305,01 | 297,66 | 285,39 | 273,02 | 260,65 |
| Estrato 4-5 y 6* | | | | | | |
| Estrato 5 y 6 | | 503,02 | 482,99 | 465,95 | | |
| Sector Subnormal no residencial | | | | | | |
| Edificio | | | | 385,76 | 387,93 | 381,92 |
| Comercio Industrial | | | | 482,56 | 442,55 | 404,24 |
| Consumo de subestación subnormal: 184 kWh, para subnormales ubicados en Pueblo nuevo N° C50-138 | | | | | | |
| Cm: COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO (\$/kWh) | | | | | | |
| Características de la red | N1 | NIVEL II | NIVEL III | NIVEL IV | AP-104 N2 | Conectados N3 medidos N1 |
| G. Costos de compra de energía | 144,70 | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 |
| T. Costo promedio por uso del STN | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 |
| PR. Costo de compra y transporte | 22,94 | 9,86 | 9,02 | 4,27 | 27,94 | 27,94 |
| D. Costo de distribución OR propietario Activo | 106,63 | 63,00 | 50,69 | 37,60 | 73,31 | 55,38 |
| D. Costo de distribución Propiedad compartida | 73,27 | | | | | |
| D. Costo de distribución Activo propiedad cliente | 59,08 | | | | | |
| R. Incentivos | 9,16 | 9,16 | 9,16 | 9,16 | 9,16 | 9,16 |
| C. Costo de comercialización | 110,48 | 110,48 | 110,48 | 110,48 | 110,48 | 110,48 |
| Costo unitario de prestación del servicio | 419,13 | 361,90 | 343,95 | 306,63 | 385,76 | 367,87 |
| Ca NIVEL I OR propietario Activo | 419,13 | | | | | |
| Ca NIVEL I Activo Propiedad compartida | 385,82 | | | | | |
| Ca NIVEL I Activo Propiedad Cliente | 371,63 | | | | | |
| CATEGORÍA | | | | | | |
| | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh | Energía \$/kWh |
| NO RESIDENCIALES | | | | | | |
| TARIFAS OFICIALES (SIN CONTRIBUCIÓN) | | | | | | |
| Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea | NIVEL 1 | | | | | |
| Propiedad de los activos | 2.0/3 | 2.0/3 | 2.0/3 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 |
| Energía reactiva Tarifa Sin Contribución | 106,63 | 73,27 | 59,08 | 47,02 | 50,03 | 17,60 |
| TARIFA MONOMIA DOBLE TIPO I | | | | | | |
| Horas Altas | 432,43 | 400,07 | 385,87 | 374,89 | 356,35 | 320,81 |
| Horas Bajas | 426,07 | 382,73 | 365,54 | 350,01 | 320,87 | 305,52 |
| Comercial, Industrial, etc | | | | | | |
| TARIFAS CON CONTRIBUCIÓN | | | | | | |
| NIVEL 1 | | | | | | |
| Propiedad de los activos | OR | Compartida | Cliente | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 |
| Energía reactiva Tarifa Con Contribución | 127,96 | 87,93 | 70,89 | 80,43 | 60,04 | 21,13 |
| TARIFA MONOMIA DOBLE TIPO I | | | | | | |
| Horas Altas | 520,11 | 480,08 | 463,05 | 449,88 | 427,62 | 385,18 |
| Horas Bajas | 499,13 | 459,30 | 442,25 | 430,91 | 408,50 | 366,64 |
| DICIONARIO ESTABLECIDO SEGUN TARIFAS | | | | | | |
| Tarifa monomía doble Tipo I | | | | | | |
| Horas Altas: De 0 a 12 horas | | | | | | |
| Horas Bajas: De 0 a 17 y de 22 a 24 horas | | | | | | |
| Nota: La tarifa incluye la contribución o el subsidio | | | | | | |