

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 oñcionados 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.

2

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

1

1

1

• No se puede hacer una entrega póstuma

Gráfico: LR/PR

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 oñcionado 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, diciendo que es un recordatorio de lo que se perdería "si se permitiera que la unión colapsara".

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.

ROGELIO VÉLEZ MENDOZA
rvelez@larepublica.com.co



ANDRÉS ESCOBAR
PRESIDENTE DE ECONCEPT

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



MUNIR JALIL
JEFE DE ECONOMÍA DE CITIBANK

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



MAURICIO REINA
INVESTIGADOR DE FEDESARROLLO

"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".



SÍGANOS EN
www.larepublica.co
Con el anuncio del premio Nobel en economía que se dará este lunes.

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 permitiera que la unión colapsara".

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.



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 - RES 001-119 (01, 007/09, 110/09, 175/09 y 175/11)
Costo unitario marzo de 2012

Nivel de Tensión conexión del transformador	Características de la red	TARIFAS PARA CLIENTES RESIDENCIALES			SECTOR SUBNORMAL		
		2.6.3	2.6.3	2.6.3	Mediana N°1	Mediana N°2	Mediana N°3
		Compartida	Cliente	Cliente	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Cu NIVEL 1 OR propietario Activos							
Estrato 1		Consumo (kWh)	157,01	151,31	149,60	141,53	134,26
Estrato 2		0-173	156,16	146,13	142,81		133,64
Estrato 3		0-173	133,64	101,56	105,33		
Estrato 4-5 y 6		0-173	368,99	354,80	340,62	339,94	335,91
Estrato 5 y 6			442,79	425,77	408,75		
Sector Subnormal no residenciales							
Comercio					313,94	315,91	316,93
Comercio Industrial					400,71	379,09	373,13

Consumo de subestación subnormal 184 kWh, para subnormales ubicados en Pueblo Nuevo N° C5-138

Costo COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO (\$/kWh)

Características de la red	N1	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	AP - 38 N2 medidos N1	Conectados N2
G. Costos de compra de energía	131,65	131,65	131,65	131,65	131,65	131,65
T. Costo promedio por uso del STN	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58
P.R. Costo de compra y transporte	25,49	9,09	8,36	9,09	25,49	25,49
C. Costo de distribución OR propietario Activos	110,84	69,28	52,07	20,47	75,79	71,79
C. Costo de distribución Propiedad compartida	96,60					
B. Recaudaciones	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
Cu. Costo unitario de prestación del servicio	364,99	310,96	299,86	258,96	333,64	315,91
Cu NIVEL 1 OR propietario Activos	364,99					
Cu NIVEL 1 Activos Propiedad compartida	354,80					
Cu NIVEL 1 Activos Propiedad Cliente	340,62					

CATEGORIA	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh
NO RESIDENCIALES						
TARIFAS OFICIALES (SIN CONTRIBUCIÓN)						
NIVEL 1						
Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea						
Propiedad de los activos						
Energía reactiva Tarifa Sin Contribución						
TARIFA MONOMONIA DOBLE TIPO I						
Horas Altas						
Horas Bajas						
Comercial, Industrial, etc.						
NIVEL 2						
Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea						
Propiedad de los activos						
Energía reactiva Tarifa Sin Contribución						
TARIFA MONOMONIA DOBLE TIPO I						
Horas Altas						
Horas Bajas						
DISTRIBUIDORES ESTABLECIDOS SEGÚN TARIFAS						
Tarifa monomonia doble Tipo I						
Horas Altas: De 17 a 23 horas						
Horas Bajas: De 0 a 17 y de 24 a 24 horas						

Nota: La tarifa incluye la contribución a el subsidio

energíasocial

ENERGÍA SOCIAL DE LA COSTA S.A. E.S.P.
Departamentos de: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena y Sucre
TARIFAS - RES 001-119 (01, 007/09, 110/09, 175/09 y 175/11)
Costo unitario octubre de 2012

Nivel de Tensión conexión del transformador	Características de la red	TARIFAS PARA CLIENTES RESIDENCIALES			SECTOR SUBNORMAL		
		2.6.3	2.6.3	2.6.3	Mediana N°1	Mediana N°2	Mediana N°3
		Compartida	Cliente	Cliente	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Cu NIVEL 1 OR propietario Activos							
Estrato 1		Consumo (kWh)	167,67	162,05	156,42	154,30	144,71
Estrato 2		0-173	200,59	200,56	195,53		155,38
Estrato 3		0-173	359,30	327,95	315,58		
Estrato 4-5 y 6		0-173	419,18	385,82	371,63	385,76	361,95
Estrato 5 y 6			503,02	462,99	445,95		
Sector Subnormal no residenciales							
Comercio					385,76	382,93	381,92
Comercio Industrial					462,95	442,95	434,23

Consumo de subestación subnormal 184 kWh, para subnormales ubicados en Pueblo Nuevo N° C5-138

Costo COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO (\$/kWh)

Características de la red	N1	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	AP-39 N2 N1	Conectados N3 medidos N1
G. Costos de compra de energía	144,72	144,72	144,72	144,72	144,72	144,72
Costo promedio por uso del STN	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62
P.R. Costo de compra y transporte	27,54	9,86	9,02	9,86	27,54	27,54
C. Costo de distribución OR propietario Activos	106,63	67,60	50,08	17,80	73,13	55,38
C. Costo de distribución Propiedad compartida	73,27					
B. Recaudaciones	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10
C. Costo de comercialización	110,48	110,48	110,48	110,48	110,48	110,48
Costo unitario de prestación del servicio	419,18	361,90	342,95	306,63	385,76	367,93
Cu NIVEL 1 OR propietario Activos	419,18					
Cu NIVEL 1 Activos Propiedad compartida	385,82					
Cu NIVEL 1 Activos Propiedad Cliente	371,63					

CATEGORIA	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh	Energía \$/kWh
NO RESIDENCIALES						
TARIFAS OFICIALES (SIN CONTRIBUCIÓN)						
NIVEL 1						
Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea						
Propiedad de los activos						
Energía reactiva Tarifa Sin Contribución						
TARIFA MONOMONIA DOBLE TIPO I						
Horas Altas						
Horas Bajas						
Comercial, Industrial, etc.						
NIVEL 2						
Nivel de tensión al que se conecta el transformador conectado a red aérea						
Propiedad de los activos						
Energía reactiva Tarifa Sin Contribución						
TARIFA MONOMONIA DOBLE TIPO I						
Horas Altas						
Horas Bajas						
DISTRIBUIDORES ESTABLECIDOS SEGÚN TARIFAS						
Tarifa monomonia doble Tipo I						
Horas Altas De 0 a 17:22 horas						
Horas Bajas De 0 a 17 y de 22 a 24 horas						

Nota: La tarifa incluye la contribución a la subred