

Petróleo y gas genera ahorros en gastos de electricidad en los hogares de EE.UU.

ENERGÍA. EL INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL Y PETRÓLEO SIGNIFICÓ UN AHORRO DE US\$2.500 PARA CADA FAMILIA EN EE.UU., ASÍ COMO UN INGRESO DE 6,8% PARA LAS MÁS VULNERABLES

LOS LOGROS DEL INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL EN ESTADOS UNIDOS

AHORRO DE CONSUMO IMPULSADO POR ESQUISTO AL AÑO POR FUENTE Y SECTOR

Cifras en millones



LOS HOGARES DE BAJOS INGRESOS EXPERIMENTAN MAYORES BENEFICIOS

(Participación de los ingresos)

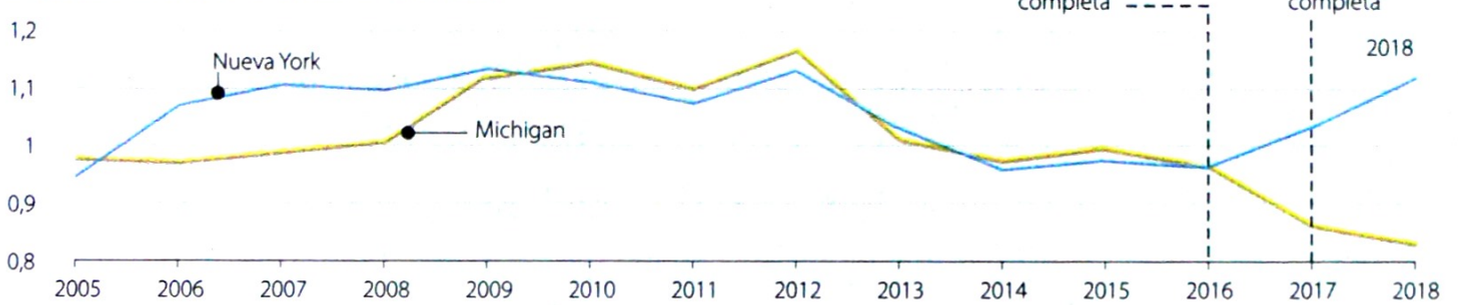


BOGOTÁ
Un nuevo informe del Consejo de Asesores Económicos (CEA por sus siglas en inglés) de la Casa Blanca reveló que gracias al incremento de la producción de gas natural y petróleo, los hogares en Estados Unidos están ahorrando cerca de US\$203.000 millones anuales en costos de electricidad. Esta cifra se traduce en un ahorro cercano a US\$2.500 por familia al año.

Esto significa que lo que proyectó la Agencia Internacional de Energía (AIE) en 2012 sobre la autosuficiencia energética de Estados Unidos se está cumpliendo. La AIE señaló, en su momento, que para 2035 el país norteamericano conseguiría la autosuficiencia energética, sacando a Arabia Saudita del primer lugar que ostenta hace varios años. El estudio de la Casa Blanca reveló que la producción de esquisto (roca donde se extrae gas y petróleo) le ha permitido a EE.UU. superar a Rusia y Arabia Saudita en la producción de gas natural y petróleo, convirtiéndose en el principal productor mundial de energía.

PRECIOS DEL GAS NATURAL EN LAS ESTACIONES PRINCIPALES DE MICHIGAN Y NUEVA YORK EN RELACIÓN CON LOS PRECIOS PROMEDIO NACIONALES, 2005-2018

Precio estatal / precio promedio nacional (dólares)



Además, el incremento en la producción de gas natural y petróleo que permitió una caída del 45% en los precios de la electricidad en la última década, es tan solo el comienzo. Pues en el comunicado señalaron que

en la medida que más plantas de gas natural entren en funcionamiento, los precios de la electricidad continuarán en una caída constante.

Al respecto, Carlos Leal, presidente Acipet, señaló que se trata de un plan que reúne a "los países interesados en reducir

los costos de vida para sus habitantes que están en la búsqueda de fuentes de energía más económicas y que a su vez, sean de un bajo impacto para el medio ambiente".

En este plan de reducir los costos de energía para todos los hogares estadounidenses, los

más beneficiados son los hogares con menores ingresos. Según el estudio, la disminución en las tarifas representa 6,8% de ingresos para el 20% de la población con menores ingresos y 3,6% para el segundo 20% con menores recursos.

"Estados Unidos siempre había importado recursos para generar energía por medio del uso de carbón, algo que poco a poco ha sido reemplazado por el gas natural. Esto es posible gracias a la exploración de los yacimientos no convencionales que le permiten reducir el impacto ambiental, por tratarse de energías más limpias, así como dar un alivio a los bolsillos de los usuarios", explicó Leal.

Entre 2007 y 2018 los precios de gas natural cayeron 63%, lo que se traduce en US\$2.000 de los US\$2.500 ahorrados por las familias en EE.UU. Los otros US\$500 fueron ahorrados gracias a los precios más bajos en el petróleo, que bajaron el costo de la gasolina y combustibles.

MARÍA PAULA ARISTIZÁBAL B.
@MApuAristizabal



Carlos Leal
Presidente de Acipet

"Estados Unidos siempre había importado recursos para generar energía por medio del uso de carbón, algo que poco a poco ha sido reemplazado por el gas natural".

Síganos en:
www.larepublica.co
Con los países que han prohibido o suspendido temporalmente el fracking.



acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

PROGRAMACIÓN MANTENIMIENTOS DE REDES DEL ACUEDUCTO

La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá se permite informar que para realizar trabajos de mantenimiento y rehabilitación de redes, instalación de tuberías en obras viales y nuevas viviendas, se suspenderá el servicio de agua en los siguientes sectores y fechas:

Localidad	Barrios	Lugar	Inicio y duración	Trabajos
Lunes 18 de noviembre de 2019				
Usaquén	Estrella del Norte y Orquídeas.	Calle 151 a la Calle 164, entre Carrera 15 a la Carrera 45.	10:00 a. m. 24 horas	Instalación macromedidor
Martes 19 de noviembre de 2019				
Kennedy	Villa Alsacia, Cooperativa de Suboficiales, Marsella, Hipotecho, Pio 10, Provienda Oriental, La Igualdad, Las Américas, Portal de Techo, Villa Claudia, Carvajal, Fundadores, Villa Verónica, Milenta, El Ferrol, Aloha, Villa Adriana, C. C. Plaza de Las Américas, Clínica de Occidente y Parque Mundo Aventura.	Calle 8 a la Avenida Primero de Mayo, entre Avenida Carrera 68 a la Avenida Boyacá.	10:00 a. m. 24 horas	Mantenimiento correctivo
Bosa	Gran Colombiano y Antonia Santos.	Carrera 80M a la Carrera 87, entre Calle 71A Sur a la Calle 75 Sur. Calle 63 Sur a la Calle 67 Sur, entre Carrera 81 a la Carrera 82B.	08:00 a. m. 24 horas	Empates red de acueducto
Engativá	Álamos Norte.	Calle 66 a la Calle 72, entre Carrera 94 a la Carrera 101.	09:00 a. m. 24 horas	Empates red de acueducto
	Florencia y París.	Carrera 86 a la Carrera 96, entre Calle 72 a la Calle 80.	09:00 a. m. 24 horas	Empates red de acueducto
Chapinero	Chapinero.	Calle 59 a la Calle 66, entre Carrera 7 a la Carrera 13.	09:00 a. m. 24 horas	Empates red de acueducto
San Cristóbal	Gran Colombiano, Montecarlo, Molinos de Oriente, Aguas Claras, San Francisco Rural, La Peña, El Guavio, Los Laches, El Rocio y El Dorado.	Calle 13 Sur a la Calle 8 Sur, entre Carrera 24 Este a la Carrera 11 Este. Calle 9 a la Calle 3 Sur, entre Carrera 7 Este a Corros Orientales.	08:00 a. m. 14 horas	Instalación accesorios
Fontibón	Versalles y Atahualpa.	Avenida Calle 22 a la Avenida Calle 24, entre Carrera 107 a la Carrera 116.	10:00 a. m. 24 horas	Instalación macromedidor
Suba	Altos de Chozica, Ciudad Hunza, El Rincón, El Rincón Norte, Los Naranjos, Rincón Altamar, Rincón de Suba, San Cayetano, Villa Alcázar y Villa Elisa.	Calle 90 a la Calle 145, entre Carrera 88 a la Carrera 100A.	10:00 a. m. 24 horas	Empates red de acueducto
Miércoles 20 de noviembre de 2019				
Fontibón	La Giralda y La Cabaña.	Avenida Calle 22 a la Avenida Calle 24, entre Carrera 100 a la Carrera 107	10:00 a. m. 24 horas	Instalación macromedidor
Jueves 21 de noviembre de 2019				
Suba	Casablanca Suba, Tuna Alta, Suba Cerros, Suba Pueblo, Altos de Chozica, Suba Naranjos, Ciudad Hunza y Almirante Colón.	Calle 127 a la Calle 170, entre Carrera 76 a la Carrera 91.	10:00 a. m. 7 horas	Lavado Tanque Suba Alto
Antonio Nariño	Villa Mayor Oriental.	Diagonal 33 Sur a la Calle 45 Sur, entre Carrera 27 a la Transversal 35.	10:00 a. m. 24 horas	Instalación macromedidor
Los Mártires	Paloquemao.	Calle 19 a la Calle 22, entre Carrera 18 a la Carrera 30.	10:00 a. m. 12 horas	Cambio de medidores
Viernes 22 de noviembre de 2019				
Puente Aranda	Ciudad Autopista Sur, Autopista Mizú y Remanso.	Diagonal 16 Sur a la Calle 45A Sur, entre Transversal 35 a la Carrera 51.	10:00 a. m. 24 horas	Instalación macromedidor

Nota: Verificación Meteorológica, es una prueba que se debe realizar para verificar el funcionamiento de los macromedidores que miden el agua entregada a un sector determinado de la ciudad.



BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS