

## Retorna la inflación

Por: Isaac Cohen  
[editorial@noticiali.com](mailto:editorial@noticiali.com)

Tres huracanes pueden ayudar a decidir. Como consecuencia de la devastación infligida a la región del Golfo de México de Estados Unidos, la inflación inmediatamente rebotó y esta vez no fue debido a factores que pueden ser desechados como ruido transitorio.

La semana pasada, el Departamento de Trabajo reveló un aumento en agosto de 0.4 por ciento en los precios al consumidor, desde julio. Entre los principales factores contribuyentes está el agudo aumento en los precios de la gasolina, debido al cierre causado por el huracán Harvey de la capacidad de refinación en Texas y Luisiana, equivalente a 20 por ciento de las refinerías y plantas petroquímicas de la nación.

En la Costa del Golfo de México se procesa alrededor de la mitad del consumo de crudo de Estados Unidos, por lo cual los precios del petróleo se acercaron a \$50 por barril y el promedio nacional del precio de la gasolina regular superó \$2.70 por galón.

Pero el impacto de los huracanes no fue el único factor, porque excluyendo los alimentos y los combustibles los precios aumentaron 0.2 por ciento en agosto, por encima de la meta anual de 2 por ciento del banco central, mientras que el desempleo también en agosto se mantuvo bajo, en 4.4 por ciento.

La pregunta es si las autoridades del banco central concluirán que la inflación ha retornado y si ha llegado la hora de otro aumento en la tasa de interés, así como de comenzar a reducir la cartera de \$4.5 billones de la Reserva Federal.

Las respuestas a estas preguntas quizás están disponibles en Washington DC al concluir la reunión del Comité de Mercado Abierto de la Reserva Federal, durante la conferencia de prensa de la Presidenta Janet Yellen.

\* Analista y consultor internacional, ex-Director de la Oficina de la CEPAL en Washington. Comentarista de economía y finanzas de CNN en Español TV y radio, UNIVISION, TELEMUNDO y otros medios.

En Noticia queremos saber tu opinión. Escríbenos a [editorial@noticiali.com](mailto:editorial@noticiali.com) con los temas que afectan a tu comunidad y comparte tu opinión.

## ¿Cómo el gas natural estadounidense ayudará a los países a cumplir con sus compromisos climáticos?

 **Merrill Matthews**  
[editorial@noticiali.com](mailto:editorial@noticiali.com)

Mientras los críticos lamentan la decisión del presidente Trump de retirar o renegociar el Acuerdo Climático de París, Estados Unidos ha estado reduciendo sus emisiones de gases de efecto invernadero durante la última década. Y ahora el país está preparado para ayudar a una serie de países a reducir la suya también.

En su compromiso con los negociadores de París, el ex presidente Obama "prometió" reducir las emisiones entre 26 y 28 por ciento por debajo de los niveles de 2005 para 2025. Sin embargo, EEUU estaba en camino de alcanzar esa meta, o cerca de ella, incluso antes de que Obama pesara.

Según la Energy Information Administration (EIA), las emisiones de carbono relacionadas con la energía en EEUU han disminuido de unos 6.000 millones de toneladas métricas en 2005 (la fecha de referencia del acuerdo) a 5.170 MMT en 2016, una reducción de 14 % en una década.

Si los Estados Unidos continúan reduciendo las emisiones de carbono a esa tasa, podríamos simplemente cumplir con el objetivo de los acuerdos de París. Irónicamente, el auge de la producción de gas natural de EEUU podría ayudar a otros países a cumplir también sus compromisos.

Las exportaciones estadounidenses de gasoducto a México se han cuadruplicado recientemente porque el país se dio cuenta de que es más barato y más limpio que otros combustibles fósiles para la generación de electricidad.

Para exportar gas natural en el exterior o en América del Sur, debe convertirse en un líquido enfriándolo a -260 grados. Por lo tanto, el gas natural licuado o GNL.

Afortunadamente, varias empresas del sector privado han estado dispuestas a hacer la enorme inversión financiera para construir terminales de GNL en los Estados Unidos.

Ya podemos ver hacia dónde se dirige el futuro. La EIA dice que los EEUU exportaron 43.553 millones de pies cúbicos de gas natural en marzo. Por el contrario, en marzo de 2016, los EEUU exportaron sólo 10.000 millones de pies cúbicos.

La terminal de GNL de Cheniere Energy en Sabine Pass, Louisiana, es con mucho el terminal de GNL más activo hasta la fecha, liberando 18 cargamentos en mayo, un récord para la compañía. Se proyecta que EEUU sea un exportador neto de gas natural para el próximo año, lo que podría ayudar a reducir el déficit comercial que tiene a Trump tan preocupado. Es difícil exagerar la importancia de este nuevo mercado global para el GNL.

El gas natural libera alrededor de la mitad de las emisiones de carbono del carbón. La principal razón por la que estas emisiones en EEUU han estado disminuyendo durante la última década es que las plantas generadoras de energía han estado cambiando de carbón a gas natural barato.

Por el contrario, muchos países en desarrollo tienden a depender del carbón para la generación de energía, porque históricamente ha sido la opción menos costosa y más disponible.

En 2015, China consumió 3.732 millones de toneladas de carbón, según el Global Energy Statistical Yearbook 2016. India consumió 990 Mt en 2015.

China - el país que muchos dicen que se convertirá en el líder post-París en la lucha contra el cambio climático - consumió más de cinco veces el carbón que los EEUU consumieron.

Pero China, junto con otros países, ha comenzado a importar US \$ 30.000 millones de pies cúbicos entre octubre y marzo.

Egipto importó 3,600 millones de pies cúbicos, la India unos 10.000 millones de pies cúbicos; Turquía alrededor de 11.000 millones de pies cúbicos. Incluso varios países del Medio Oriente ricos en petróleo han comenzado a importar el GNL estadounidense.

A medida que estos y otros países tratan de reducir sus emisiones de carbono de acuerdo con sus compromisos con París, la transición a la generación de gas natural puede ser uno de sus primeros pasos. Y el país está siendo ampliamente denunciado como el azote de un clima más limpio, los EEUU puede ser el que les ayude a lograr su objetivo.

\* Experto en energía, The Institute for Policy Innovation, en Dallas, Texas.



**Noticia**  
[www.noticiali.com](http://www.noticiali.com)

LONG ISLAND MEDIA PRESS CORP.

**Vicky Díaz & William Díaz**  
 Publishers 1991-2009

**Cinthia Díaz & Silvana Díaz**  
 Publishers

**WALTER GARCÉS**  
 Editor  
[walter@noticiali.com](mailto:walter@noticiali.com)

**JOSÉ MARTÍNEZ**  
[jose@noticiali.com](mailto:jose@noticiali.com)  
 Editor de Redes Sociales y Online

**ERIKA VALERO**  
[erika@noticiali.com](mailto:erika@noticiali.com)  
 Reportera

**JENNIFER BONILLA**  
[jennifer@noticiali.com](mailto:jennifer@noticiali.com)  
 Reportera

**CINTHIA DÍAZ**  
 Diseñadora Gráfica

**DEMANOLO**  
 Caricaturista

**DAVID SPERLING**  
 Columnista

**ANGEL REYES RIVAS**  
 Columnista

**ISAAC COHEN**  
 Columnista

**PAOLA FRANCHINI**  
 Columnista

**EFE**  
 Agencia Noticiosa

**DEP. DE VENTAS**  
 Tel.: (516) 223-5678  
[advertising@noticiali.com](mailto:advertising@noticiali.com)

**TELÉFONO CENTRAL**  
 Tel.: (516) 223-5678  
 Fax: (516) 377-6551

**SALA DE PRENSA:**  
[editorial@noticiali.com](mailto:editorial@noticiali.com)

**REDES SOCIALES**  
[facebook.com/NoticiaLI](https://facebook.com/NoticiaLI)  
[twitter.com/noticiali](https://twitter.com/noticiali)  
[instagram.com/noticia\\_li](https://instagram.com/noticia_li)

**NAHP** National Association of Hispanic Publications, Inc. **NYFA** New York Press Association

Las opiniones expresadas por los columnistas, no representan necesariamente la opinión de Noticia, de su directiva o del editor. Los artes son propiedad de Noticia y queda terminantemente prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización. El Editor de Noticia se reserva el derecho de rechazar, cortar o editar las colaboraciones de los columnistas. Noticia no se responsabiliza por errores de impresión.