



Inicio » [Negocios](#) » [Aumentó 4,3% la producción de petróleo](#)

Aumentó 4,3% la producción de petróleo

10 De Junio, 2019

Comentar



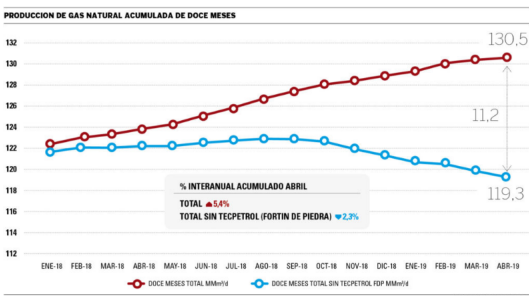
Según el último relevamiento del **Instituto Argentino de la Energía (IAE)**, en abril la producción de **petróleo** aumentó 4,3% con respecto al mismo mes de 2018 y 3,1% en el acumulado de doce meses. Sin embargo, como vienen alertando desde hace tiempo "es importante destacar que en abril de 2018 la producción petrolera mensual fue muy baja en términos históricos". Y también precisaron que "la producción de petróleo convencional (86% de la producción total) se redujo 1,8% en los últimos doce meses mientras que la producción no convencional, liderada por el shale oil, se incrementó 52,5%".

Desde el IAE recordaron que "El incremento del no convencional se debió al aumento de 67,6% en el shale que ha compensado la disminución de 20,3% mes contra mes en la producción de tight oil".

Con respecto al **gas**, desde el IAE dijeron que "en abril de 2019 la producción aumentó 1,8%, mes contra mes, y 5,4% para el acumulado anual". Pero advirtieron que "descontada la producción de Tecpetrol en Fortín de Piedra, la producción de gas natural acumulada en doce meses cayó 2,3%. Este dato es de particular importancia ya que la producción no convencional de la compañía en Fortín de Piedra es beneficiaria de los subsidios otorgados por el plan de estímulos a la producción no convencional (resolución 46/2017)".

Te puede interesar: [Aerolíneas ofrecerá mantenimiento a terceros y facturará US\\$ 10 M al año](#)

Al respecto, destacaron que "en los últimos doce meses a abril de 2019 la producción anual de gas natural de Tecpetrol en el yacimiento se incrementó 586% aportando 11,1 mm3/d sobre un total de 130,5 mm3". En tanto, "la producción de gas convencional (que representa todavía 63% del total se redujo 8,9% en los últimos doce meses mientras que la producción no convencional, liderada ahora por el shale gas, se incrementó 40,8% representando el 38,3% del total".



Subsidios

Con respecto a los subsidios energéticos desde el Instituto indicaron que "aumentaron 270% (\$ 36.880 millones) en el acumulado a abril de 2019 respecto a igual período del año anterior según datos de ASAP. Las ejecuciones presupuestarias más importantes acumuladas a abril de 2019 fueron para Cammesa (\$ 23.338 millones), leasa, con \$ 15.221 millones, y el plan gas con \$ 3.852 millones.

En tanto, "la balanza comercial energética del mes de abril de 2019 se mostró deficitaria en US\$ 103 millones. Adicionalmente, el primer cuatrimestre de 2019 mostró un superávit comercial energético de US\$ 96 millones logrando revertir un déficit de US\$ 271 millones en igual periodo del año anterior.

Te puede interesar: [El Aeropuerto de Tucumán ya implementa el aterrizaje instrumental](#)

En cuanto a energías renovables, explicaron que "hubo el aumento del 203,7% se explica por una mayor generación de todas las categorías, Eólica, Solar, Hidráulica Renovable, Biomasa y Biogás se incrementaron 458,8%, 2.820% 36,1%, 96,6% y 96,5% respectivamente.



Con respecto a la energía eléctrica "en abril pasado la demanda total se redujo 8,8% mientras que disminuyó 2,9% en términos anuales. La demanda anual disminuyó para todas las categorías de consumo. La oferta neta local de energía eléctrica disminuyó 10,2% en abril pasado mientras que en los últimos doce meses se redujo 3,4% respecto a igual periodo del año anterior".

Desde el IAE informaron que el mes pasado "la generación renovable es la única que muestra crecimiento positivo en términos anuales, con una variación de 76,3% en doce meses. La generación eólica se establece como la principal tecnología renovable, representando 52% del total renovable generado en los últimos doce meses".

En tanto, las ventas de naftas y gas-oil en abril de 2019 se redujeron 3,9% mientras que en el cálculo anual disminuyeron 4,2%



Dejá un comentario


0 comentarios

Ordenar por [Más antiguos](#)




Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook




Solar Panels Saskatchewan - Kuby Renewable Energy

Asesoría kubyenergy.ca




Un pozo estrella en Vaca Muerta - El Economista

elEconomista.com.ar



Air Liquide - Biogas Purification

airliquide@casadeoperaciones... elEconomista.com.ar




Espert y Olmedo, una mala noticia electoral para Cambiemos - El...

elEconomista.com.ar




On Q Solar Services

elEconomista.com.ar




Chevron redobla la apuesta en El Trapijal - El Economista

elEconomista.com.ar



Pecom tiene un nuevo CEO

elEconomista.com.ar



Vaca Muerta: los desafíos de la infraestructura - El...

elEconomista.com.ar

Etiquetas: [gas](#), [petróleo](#), [producción](#)

Get cozy with change

EMBRACE SAXENDA



Saxenda

Openings in Alberta & B.C.

Hiring Experienced Heavy Duty Mechanics

Apply Now

Teck

KAVUUS

MADE IN CANADA

30% OFF

SOFAS & SECTIONALS



SALE ENDS JUNE 17TH



BOOMERBUGGY FOLDABLE

AVAILABLE ON EASY PAYMENTS

TSC the Shipping Channel

Get cozy with change

EMBRACE SAXENDA



Saxenda