

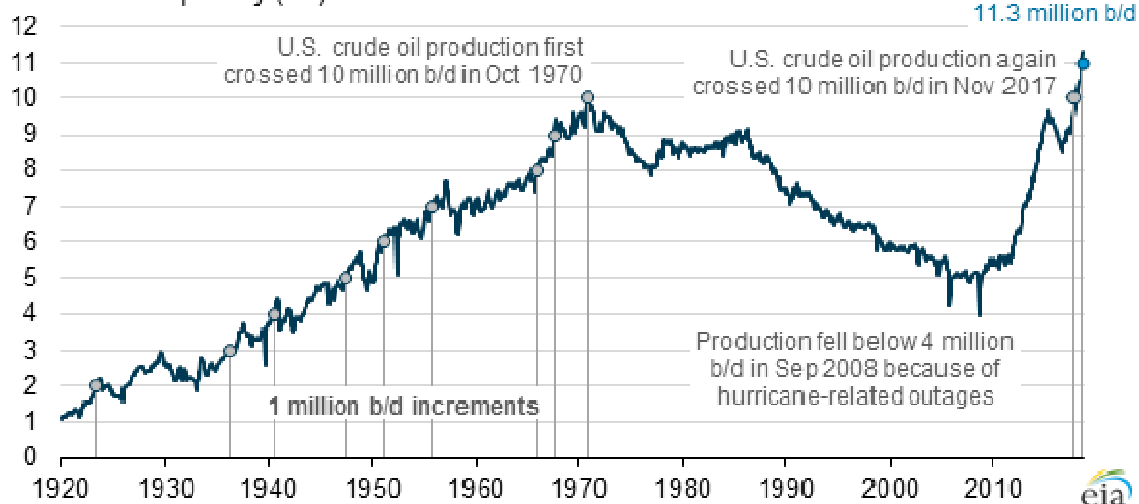
1 DE NOVIEMBRE DE 2018

## LA PRODUCCIÓN MENSUAL DE CRUDO DE ESTADOS UNIDOS SUPERA LOS 11 MILLONES DE BARRILES POR DÍA EN AGOSTO

Fuente: Administración de Información de Energía de EE. UU., *Perspectivas de energía a*

### Monthly U.S. field production of crude oil (Jan 1920-Aug 2018)

million barrels per day (b/d)



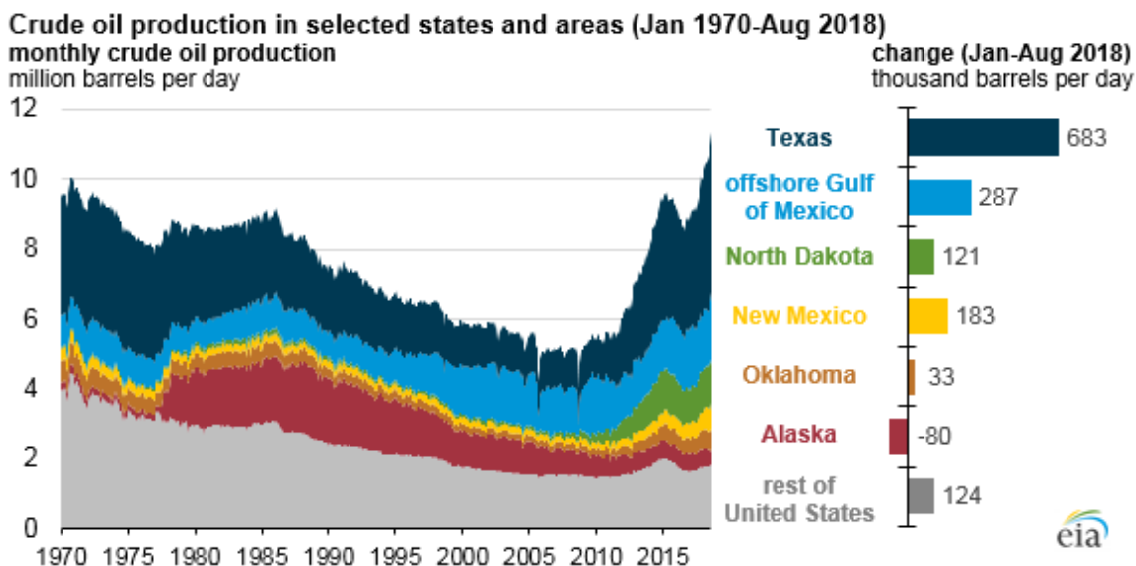
corto plazo , octubre de 2018

La producción de petróleo crudo de EE. UU. Alcanzó los 11,3 millones de barriles por día (b / d) en agosto de 2018, según el último *Informe mensual de suministro de petróleo* de EIA , frente a los 10,9 millones de b / d en julio. Esta es la primera vez que los niveles mensuales de producción en Estados Unidos superan los 11 millones de b / d. La producción de petróleo crudo de EE. UU. Superó la producción estimada de 11,2 millones de barriles por día del Ministerio de Energía de Rusia, lo que convierte a los Estados Unidos en el principal productor de petróleo crudo del mundo .

La producción mensual de petróleo crudo alcanzó un récord en varios estados. Texas tuvo el nivel récord más alto con 4.6 millones de b / d, seguido de Dakota del Norte con 1.3 millones de b / d. Otros estados que tuvieron niveles de producción récord fueron Nuevo México, Oklahoma, Colorado y Virginia Occidental. La producción en el Golfo Federal Federal de México también alcanzó un récord de 1.9 millones de barriles por día.

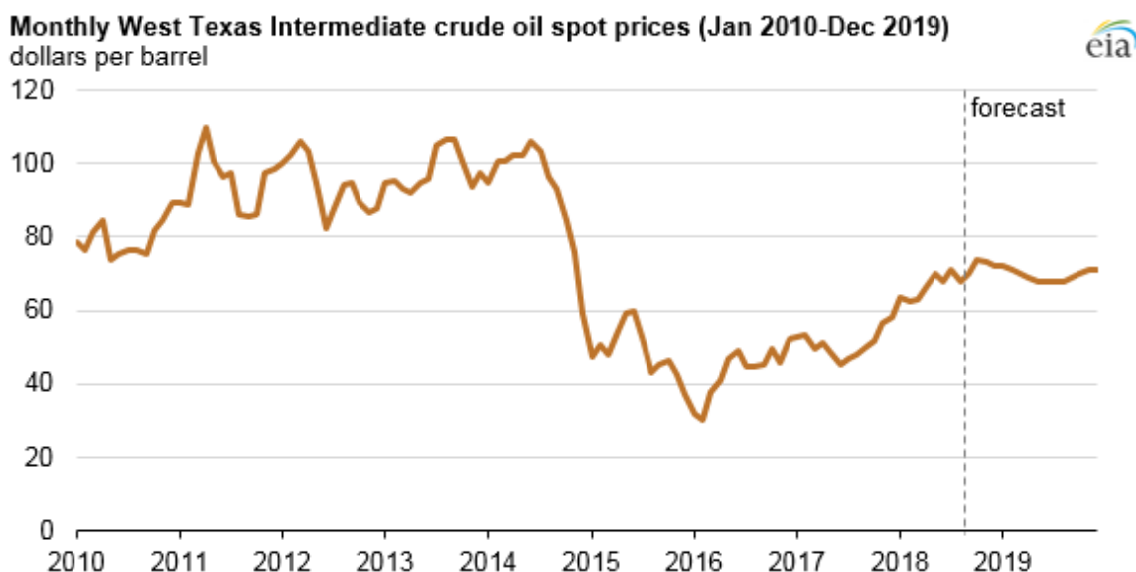
La región del Pérmico, ubicada en el oeste de Texas y en el este de Nuevo México, representa alrededor del 63% de la producción total de petróleo crudo de Texas y el 95% de la producción total de petróleo crudo de Nuevo México. Desde enero de 2018 hasta agosto de 2018, la producción de petróleo crudo de Texas aumentó en 683,000 b / d (15%) y la producción de Nuevo México aumentó en 182,000 b / d (25%).

El crecimiento en Texas y Nuevo México desde el inicio de 2018 superó las expectativas previas de EIA, que asumieron que las restricciones de capacidad del oleoducto en la región de Pérmico reducirían el crecimiento de la producción en respuesta al aumento diferencial entre el precio del petróleo crudo West Texas Intermediate (WTI) en Cushing , Oklahoma, y el precio WTI en Midland, Texas. En agosto de 2018, este diferencial había aumentado a más de \$ 16 por barril (b), por encima de \$ 0,43 / b en enero. Sin embargo, las eficiencias de la industria en la utilización de ductos y el aumento del transporte por carretera y ferrocarril en la región han permitido que la producción de petróleo crudo continúe creciendo a una tasa más alta de lo esperado por EIA.



Desde mayo hasta agosto, la producción en el Golfo de México creció en un promedio de 130,000 b / d cada mes, un aumento significativo de la tasa de crecimiento en los primeros cuatro meses del año. Este aumento se debió principalmente a que varios campos volvieron a la producción total después de varios meses de mantenimiento y otros problemas de infraestructura que surgieron de los huracanes Harvey y Nate en 2017.

La producción de petróleo crudo de EE. UU. Ha aumentado significativamente durante los últimos diez años, impulsada principalmente por la producción de formaciones petroleras ajustadas mediante perforación horizontal y fracturación hidráulica . Las estimaciones de la EIA de la producción de petróleo crudo de formaciones estrechas en agosto de 2018 alcanzaron los 6,2 millones de b / d, o el 55% del total nacional.



Los precios spot de WTI-Cushing promediaron aproximadamente \$ 68 / b en agosto, por debajo del promedio de julio de \$ 71 / b. La *Perspectiva a corto plazo de la energía de EIA* pronostica que el precio promedio al contado para WTI se mantendrá cerca de ese nivel en el cuarto trimestre de 2018. Los precios más altos del petróleo crudo a fines de 2018 y durante todo 2019 probablemente respaldarán el aumento de la producción de petróleo crudo de los Estados Unidos. EIA pronostica que la producción de petróleo crudo de EE. UU. Aumentará en 1.0 millones de barriles diarios en 2019.

**Colaboradores principales:** Emily Geary, Danya Murali