

Política energética: gasolina e hidrocarburos en México

2011

El carbón alcanzó su nivel más alto con un **29%**

La infraestructura de Pemex decreció **14%** de **9,379** pozos a **8,008**

La recuperación de las plataformas de producción y exportación a través de las nuevas inversiones será una medida prioritaria considerada en la nueva política energética

2013-2017



Los ingresos petroleros totales han disminuido de **778 mil millones** a **437 mil millones** de pesos

La producción de crudo disminuyó de **921.6** a **711.2 miles** de barriles diarios



2015-2017

La inversión total se redujó de **342 mil 524.4** a **204 mil 398.7** millones de pesos

2018

Hasta septiembre de este año la industria petrolera nacional tiene capacidad para extraer crudo, gas natural y obtener productos a través de la transformación de petrolíferos como son: la gasolina, diésel, combustóleo y coque.



En México la producción de crudo asciende actualmente a casi **2 millones** de barriles diarios

2024

El fortalecimiento de Pemex hará que la extracción de crudo sea de 2.4 millones de barriles diarios al final de la administración federal

El rescate de Pemex por **107 millones** de pesos puede ocasionar una pérdida en la inversión de la deuda nacional

2030

Un desarrollo sustentable significa lograr disminuciones de **40%** en el consumo de carbono

Incrementar en un **60%** la generación de fuentes de energía limpia: **15%** energía nuclear y la descarbonización del sector transporte

