



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/13642

21/05/2020

31534

AUTOR/A: RUEDA PERELLÓ, Patricia (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); RUIZ SOLÁS, María de la Cabeza (GVOX); FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, José María (GVOX); RODRÍGUEZ ALMEIDA, Andrés Alberto (GVOX)

RESPUESTA:

España es un país netamente importador de petróleo crudo, al existir una simbólica producción autóctona, por lo que el volumen de las importaciones representa un valor fidedigno de la demanda de esta materia prima en nuestro país.

En este sentido, cabe mencionar que, según datos proporcionados por la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (CORES), las importaciones de crudo han tenido una senda ascendente desde el año 2013 (57.871 miles de toneladas) hasta el año 2018, donde se alcanzó el que es hasta el momento el valor más alto en volumen de importaciones de petróleo con 67.586 miles de toneladas. En el siguiente gráfico puede verse la senda existente durante los últimos 8 años.

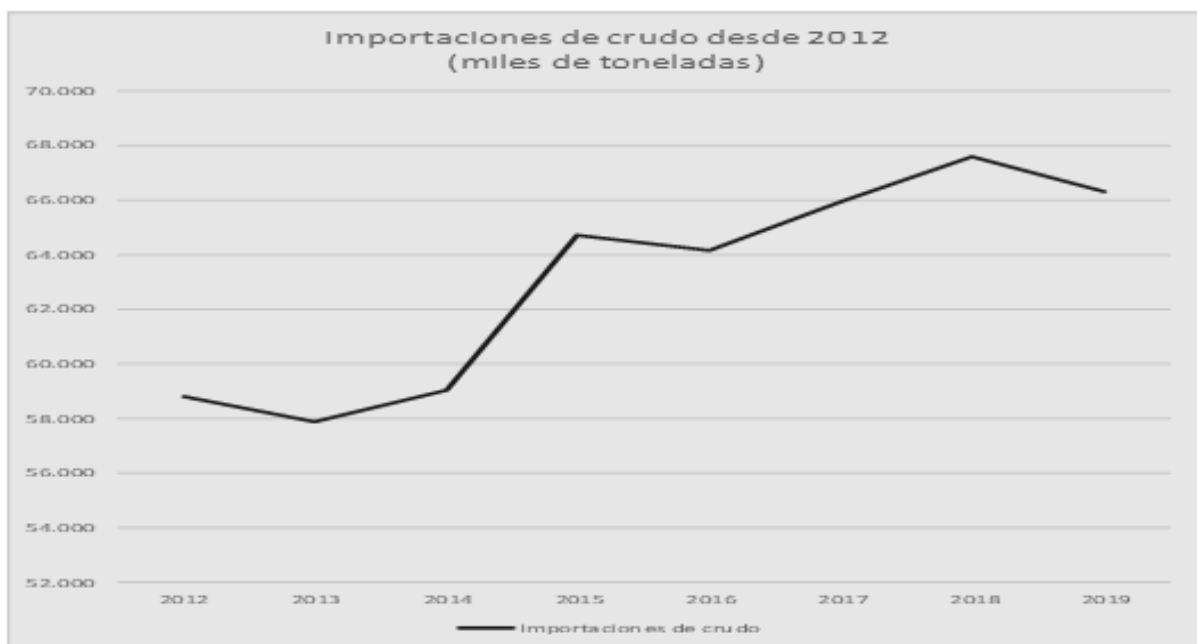


Figura. Evolución importaciones de crudo. Fuente: elaboración propia con datos de CORES



Para los tres primeros meses del año 2020 (pre COVID-19), se observa un descenso acumulado en relación con los tres primeros meses del año 2019, lo que hace prever que este año no se alcanzarán tampoco las cuotas de consumo de años precedentes.

Por otro lado, el borrador del Plan Nacional de Energía y Clima 2021-2030 (en lo sucesivo PNIEC), lleva a cabo una serie de estimaciones futuras de evolución del consumo de energía primaria. En concreto, la tabla 2.7 del PNIEC presenta los siguientes valores en su escenario objetivo para la evolución de consumo de energía primaria, una vez minorados los usos no energéticos:

Años	2015	2020*	2025*	2030*
Carbón	13.583	9.084	3.743	2.133
Petróleo y sus derivados	53.045	55.619	49.302	40.646
Gas natural	24.538	26.690	24.257	24.438
Energía Nuclear	14.903	15.118	15.118	6.500
Energías Renovables	16.620	20.764	26.760	33.383
Residuos industriales		302	303	381
RSU (no renovable)	252	168	142	66
Electricidad	-11	762	-1.202	-3.448
Menos usos no energéticos	-4.350	-5.105	-5.400	-5.639
Total	103.975	123.402	113.022	98.460

*Los datos de 2020, 2025 y 2030 son estimaciones del Escenario Objetivo del PNIEC.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, 2019

Evolución del consumo de energía primaria, minorando usos no energéticos (ktep). Escenario Objetivo. Fuente: Borrador del PNIEC 2021-2030

Como puede comprobarse en las estimaciones del Escenario Objetivo del PNIEC, la evolución del consumo de petróleo y derivados se va reduciendo a medida que avanzamos en la década como resultado del camino iniciado por España hacia una economía baja en carbono. En contraste se puede observar la evolución al alza del peso de las energías renovables en la senda 2021-2030.

En relación a la cuestión que, según se entiende, hace referencia a las instalaciones refineras de nuestro país, cabe encionar que, en la actualidad, no consta en solicitud alguna por parte de los titulares de las mismas para llevar a cabo proyectos que supongan un incremento de la capacidad de refino actualmente existente.

Cabe mencionar, igualmente que, aunque estas instalaciones están muy ligadas a la demanda interna de productos petrolíferos, como no podía ser de otro modo, y a pesar de ser netamente importadoras de crudo como materia prima, una pequeña parte de su producción es exportada fuera de nuestro país (22.749 miles de toneladas en 2019).

Madrid, 18 de junio de 2020

