



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS

INSTITUTO NACIONAL DE
ESTADÍSTICA
INE

REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

Boletín de
Combustibles
2015-2017

PRESENTACION

El Instituto Nacional de Estadística (INE), como la institución generadora de las cifras oficiales del país, en esta ocasión se complace en presentar las cifras relacionadas con el comportamiento de los combustibles en lo referente a importaciones, consumo y precios observados en los últimos años (2015-2017). Dicha información básica ha sido suministrada por el Banco Central de Honduras.

Cabe mencionar que Honduras no es productor de petróleo, y se abastece de este insumo estrictamente con importaciones que este, disminuye o aumenta dependiendo la demanda del producto.

Se espera que con estas cifras se conozca el comportamiento de este insumo energético, y que tome conciencia sobre la necesidad de participar en el ahorro de energía como parte de una conducta que se promueve a nivel mundial. A la vez es nuestro deseo que los datos que se presentan, contribuyan a la toma de decisiones por parte de distintos entes involucrados en el tema.

Eduardo Enrique Chaves

Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Estadística

I. Introducción

Las estadísticas que se presentan en este boletín reflejan el comportamiento de las importaciones de los derivados del petróleo realizadas por Honduras, en cuanto al valor CIF, cantidad de barriles, consumo y precios internacionales del petróleo en los últimos tres años.

II. Breve Descripción

Las importaciones de los productos derivados del petróleo que Honduras realiza, provienen habitualmente del Golfo de EEUU, de países centroamericanos, de Trinidad y Tobago y otros países del Caribe.

La importación de la gasolina, kerosene y gas LPG, en miles de barriles, registró un incremento en el último año; mientras que el bunker y Diésel, reflejaron decrementos, con respecto al año 2016.

Por su parte, el valor en millones de dólares de los lubricantes mostró para el 2017, una variación positiva de 4.2%

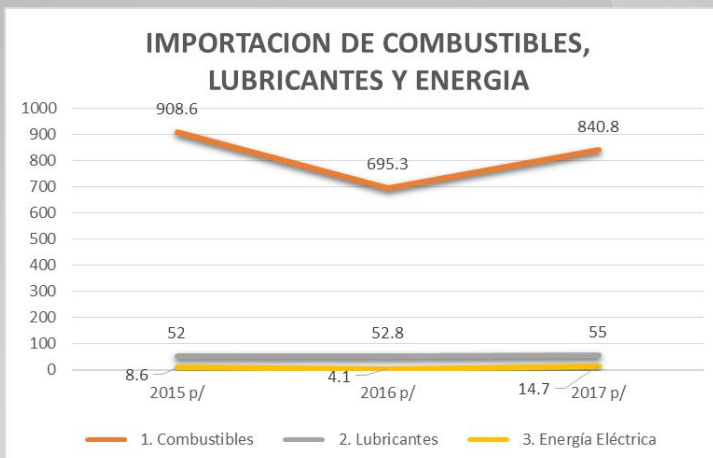
III. Breve Análisis

Las importaciones de los combustibles, lubricantes y energía eléctrica totalizaron un monto de US\$910.50 millones, superiores al 2016 en US\$158.2 millones, es decir 21%; relacionado primordialmente al incremento registrado en la importación de combustibles, de 20.9% con respecto al 2016, representado en 145.5 millones de US\$.

Cuadro NO. 1
IMPORTACIONES COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ENERGÍA ELÉCTRICA
A agosto cada año
En millones de US\$

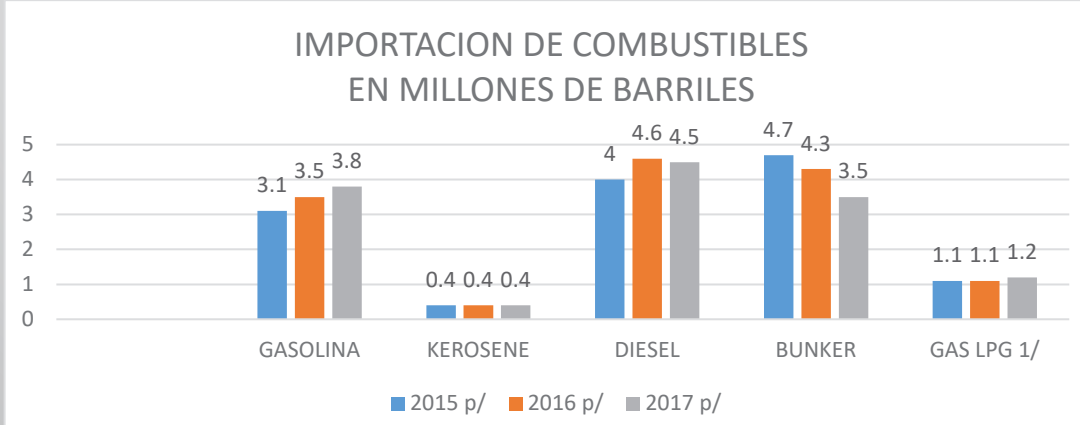
IMPORTACIONES	2015 p/	2016 p/	2017 p/	Variación Absoluta		Variación Relativa (%)	
				2016 /2015	2017/ 2016	2016 /2015	2017/ 2016
COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ENERGÍA ELÉCTRICA	969.1	752.3	910.5	-216.8	158.2	-22.4	21.0
1. Combustibles	908.6	695.3	840.8	-213.2	145.5	-23.5	20.9
2. Lubricantes	52.0	52.8	55.0	0.8	2.2	1.6	4.2
3. Energía Eléctrica	8.6	4.1	14.7	-4.4	10.6	-51.8	-

GRAFICA NO. 1
A agosto cada año
En millones de US\$



La tendencia positiva, en el valor de las importaciones de combustible, es ocasionada por la subida de precios promedios a nivel internacional, la cual refleja un incremento del 24.4%; aun y cuando la cantidad de barriles importadas fue menor en el 2017, en 2.8%, con respecto al año anterior.

GRAFICA NO. 2



Cuadro No. 2
IMPORTACIÓN DE COMBUSTIBLES
A agosto de cada año
Millones de barriles, valor en millones de US\$ y precio en US\$

PRODUCTO	2015 p/	2016 p/	2017 p/	Variaciones Absolutas		Variaciones Relativas (%)	
				2016/2015	2017/2016	2016/2015	2017/2016
GASOLINA							
Valor	262.3	224.2	275.4	-38.1	51.2	-14.5	22.8
Bariles	3.1	3.5	3.8	0.4	0.3	13.8	7.6
Precio	84.96	63.85	72.86	-21.1	9	-24.9	14.1
KEROSENE							
Valor	27.6	21.4	28.6	-6.3	7.2	-22.7	33.8
Bariles	0.4	0.4	0.4	0	0	4.5	8.7
Precio	76.57	56.67	69.72	-19.9	13	-26	23
DIESEL							
Valor	322.5	268.1	309	-54.4	40.8	-16.9	15.2
Bariles	4	4.6	4.5	0.6	-0.1	15	-2.8
Precio	80.21	58.01	68.77	-22.2	10.8	-27.7	18.5
BUNKER							
Valor	248.5	142.5	175.2	-106	32.6	-42.6	22.9
Bariles	4.7	4.3	3.5	-0.4	-0.7	-8.9	-17.1
Precio	53.1	33.44	49.6	-19.7	16.2	-37	48.3
GAS LPG ^{1/}							
Valor	47.6	39	52.6	-8.6	13.6	-18	34.8
Bariles	1.1	1.1	1.2	0	0.2	0.6	15.9
Precio	45.02	36.71	42.68	-8.3	6	-18.5	16.3
TOTAL COMBUSTIBLES ^{2/}							
Valor	908.6	695.3	840.8	-213.2	145.5	-23.5	20.9
Bariles	13.2	13.8	13.4	0.6	-0.4	4.8	-2.8
Precio	68.8	50.25	62.52	-18.5	12.3	-27	24.4
LUBRICANTES ^{3/}							
Valor	52	52.8	55	0.8	2.2	1.6	4.2
ENERGÍA ELÉCTRICA	8.6	4.1	14.7	-4.4	10.6	-51.8	-
TOTAL COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ENERGÍA ELÉCTRICA	969.1	752.3	910.5	-216.8	158.2	-22.4	21

En el cuadro No. 2, se evidencia el comportamiento de los precios y de las cantidades importadas por tipo de producto. En el 2017, se incrementó la cantidad de gasolina importada en 7.6%, como también del gas LPG, el cual denota un ascenso de 15.9% y el kerosene, con un aumento de 8.7%. Sin embargo, en el resto de los productos, tales como el Diesel, se observa un descenso de 2.8%; esta misma tendencia, en mayor medida, se refleja en la importación de bunker, ya que durante el 2017, se importó un 17.1% menos.

El comportamiento de precios a nivel internacional, durante el 2017, registró incrementos principalmente en el bunker de 48.3%, en el kerosene, de 23.0% y en el Diesel, de 18.5%, con respecto al 2016.