



## Combustibles

Enero 2016

**Kerosene**

**\$556,5**

Precio Promedio

Variación Mens.: -7,0%  
Variación Anual: -18,0%

**Petróleo Diésel**

**\$475,5**

Precio Promedio

Variación Mens.: -7,0%  
Variación Anual: -18,0%

**Gasolina 93 oct.**

**\$690,4**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,8%  
Variación Anual: -4,9%

**Gasolina 95 oct.**

**\$742,8**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,5%  
Variación Anual: -0,9%

**Gasolina 97 oct.**

**\$793,3**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,2%  
Variación Anual: -1,6%



## Variación Anual

La evolución anual de precios de la mayoría de los combustibles en la región durante el presente mes tuvo una variación anual negativa en la mayoría de los combustibles, siendo la caída más débil la Gasolina de 95 octanos (0,9%) y de 93 octanos (4,9%), mientras que la disminución más significativa fue la del Petróleo Diésel (18%). En promedio, los combustibles disminuyeron sus tarifas en un -8% (ds: 9,4) con respecto al año anterior, lo que se debe a situaciones coyunturales de la economía internacional.

A nivel nominal, el Kerosene presenta una diferencia de -\$122 con respecto al año anterior, el Petróleo de -\$104 la Gasolina de 93 octanos de -\$35 , la Gasolina de 95 octanos -\$7 y la Gasolina de 97 octanos -\$13.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio de los combustibles en la región fue del -14,7% (ds: 3,5). La gasolina de 97 octanos presenta la menor caída anual promedio (-10,6% y ds: 5,4), mientras que el Diesel tiene la mayor caída anual promedio (-22,9% y ds: 2,9). Lo anterior se explica por las tasas negativas de variación anual experimentadas en 2015.

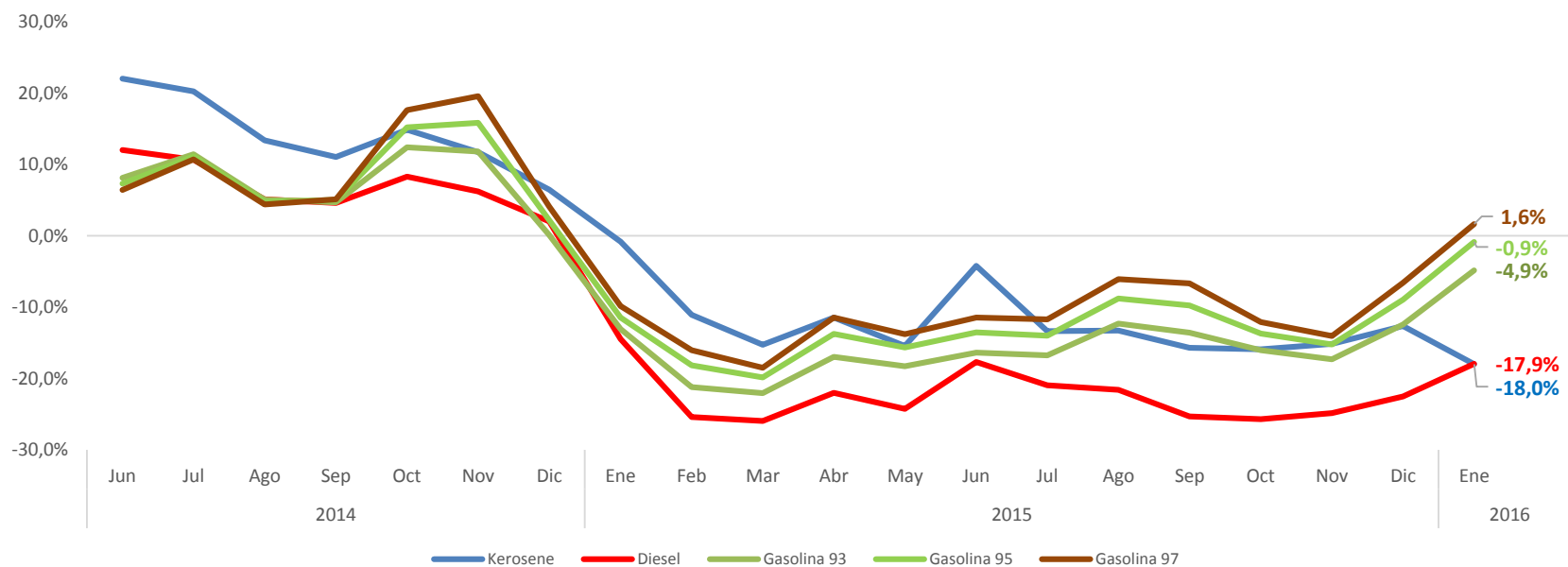


Fig. 1: Variación Anual del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Junio 2014 a Enero 2016.

Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



## Variación Mensual

En cuanto a la variación mensual, en promedio, los precios de los combustibles en la región descendieron un -4,3% (ds: 2,5), liderando la reducción el precio del Kerosene y el Petróleo (7%). La tendencia muestra que entre marzo y agosto de 2015 se presentó un crecimiento sostenido del precio de las bencinas, sin embargo desde septiembre se han presentado descensos mensuales. Por su parte, el Kerosene y el Diésel comenzaron a mostrar señales de descenso de sus precios en julio de 2015, con un descenso decreciente diciembre que crece en el presente mes. A nivel nominal, en el último mes la Gasolina de 97 octanos redujo en promedio su precio en \$17, la Gasolina de 95 octanos en \$19, la Gasolina de 93 octanos en \$20, el Petróleo aminoró su precio en \$36 y el Kerosene en \$42.

A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución mensual de los precios de los combustibles durante gran parte del 2014, que se comienza a romper en octubre, con una diferencia débil en la magnitud de la variación, pero que en diciembre se acrecienta, con las gasolinas cayendo en mayor medida que el petróleo y el kerosene. En enero, sólo el kerosene cae menos que el resto de combustibles, en febrero, marzo, abril y mayo el precio de los combustibles tiene un comportamiento similar, pero con distintas magnitudes. En junio se observa un alza positiva en todos los combustibles, pero en magnitudes bastantes diferenciadas. Ya en julio y agosto se mantiene el alza en tres categorías de combustibles mientras que en las otras dos (kerosene y diésel) se presentaron caídas. Entre septiembre y enero se presenta una caída mensual en todos los tipos de combustibles.

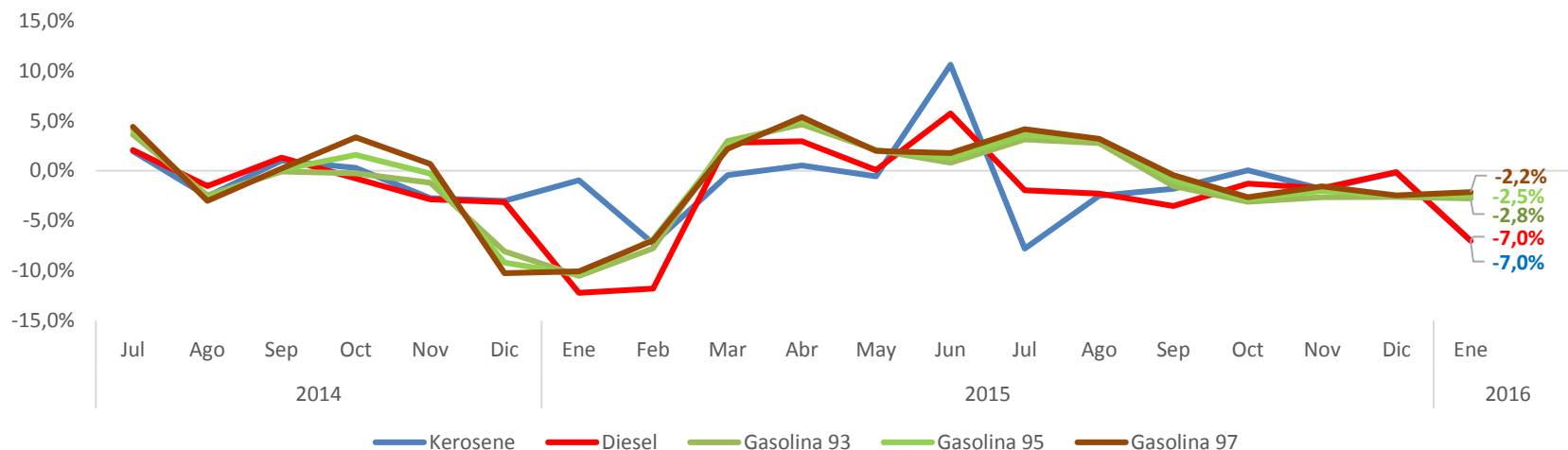


Fig. 2: Variación Mensual del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Julio 2014 a Enero 2016.

Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de los precios de los combustibles, que se acentúa más en las gasolinas y el petróleo mostrando variaciones similares en tendencia y envergadura. A su vez, se evidencia la gran brecha entre el precio de las gasolinas y el petróleo y el kerosene. Lo anterior muestra que el precio de los combustibles por primera vez en el año comienza a caer a partir de diciembre de 2014, situación que se mantiene hasta febrero, y que levemente han ido aumentando hasta agosto, exceptuando kerosene y diésel que presentaron caídas en julio y agosto. Sin embargo, la tendencia anterior se rompe en septiembre con un descenso sostenido del precio de los combustibles hasta enero de 2016.

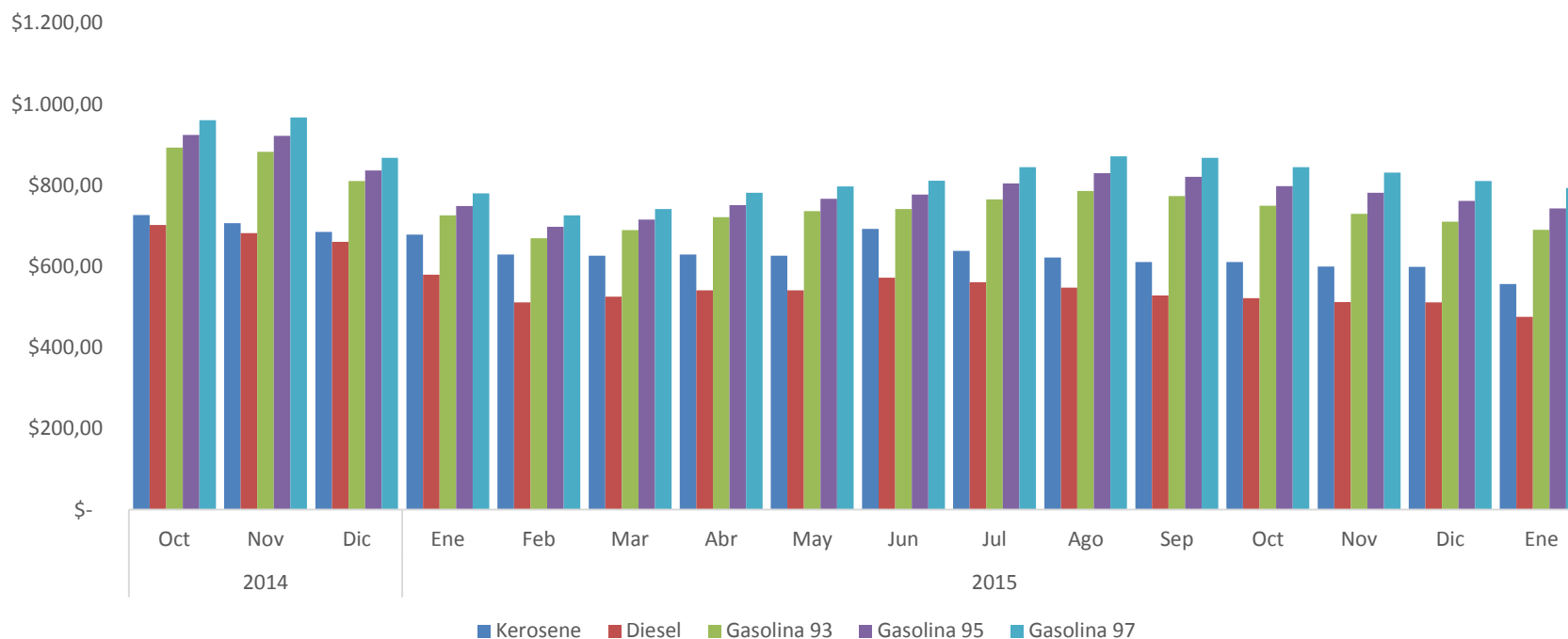


Fig. 3: Evolución del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Octubre 2014 a Enero 2016.

Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



## Gas Licuado

Enero 2016

**5 KG**

**\$6.073**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,3%  
Variación Anual: 2,6%

**11 KG**

**\$11.320**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,8%  
Variación Anual: 2,1%

**15 KG**

**\$15.183**

Precio Promedio

Variación Mens.: -3,7%  
Variación Anual: 2,9%

**45 KG**

**\$43.167**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,5%  
Variación Anual: 2,3%



**Variación Anual**

La variación anual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación superior al 2%, siendo más débil la del Gas de 11Kg (2,1%) y la más significativa la del Gas de 15Kg (2,9%). A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de las variaciones anuales del precio de los distintos cilindros de gas. Cabe destacar que en los meses de mayo, junio y julio se había observado una caída creciente, que desde agosto a diciembre comienza a aminorar, transformándose en una variación positiva en el presente mes.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio del gas en la región fue del -12,5% a nivel global (ds: 7). El gas de 5Kg presenta la menor variación promedio negativa, con un -10,4% (ds: 6), mientras que el gas de 45Kg tienen la mayor caída promedio anual, con un -14,2% (ds: 7,5).

Con respecto a enero de 2015, y a nivel nominal, el gas de 45Kg tiene un precio de \$973 adicionales, el Gas de 15Kg con \$433, el gas de 11Kg con \$237 y el gas de 5Kg una distancia de \$153 pesos.

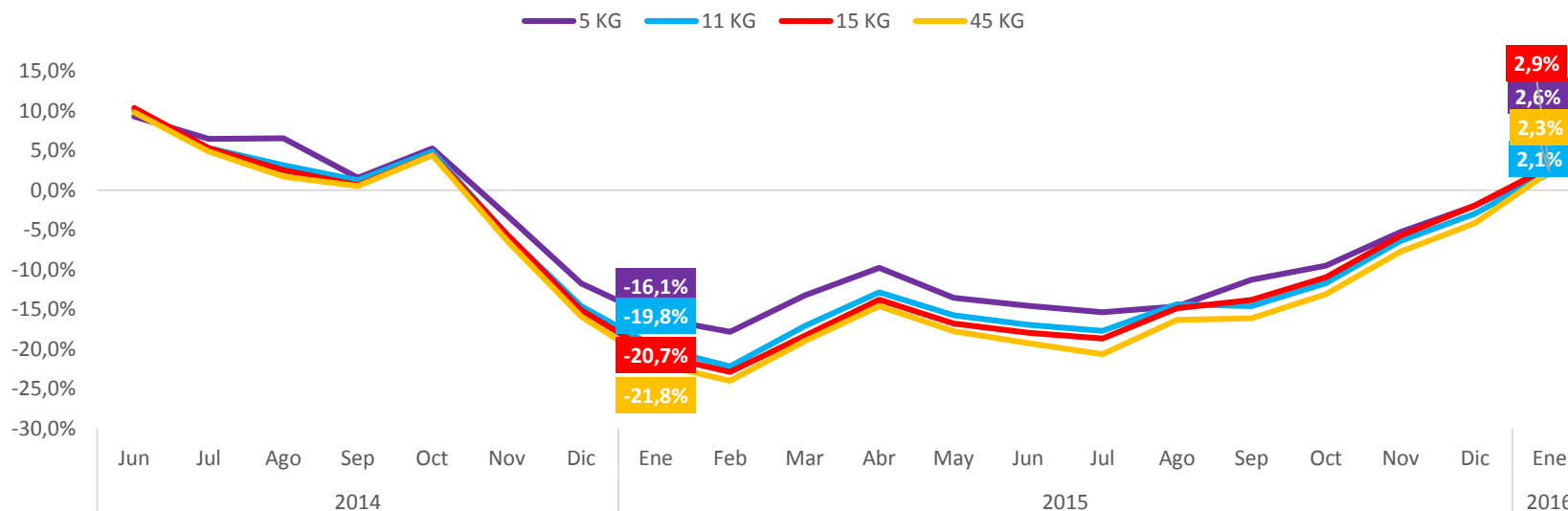


Fig. 4: Variación Anual del Precio de los distintos tipos de Gas Licuado en la Región de La Araucanía. Junio 2014 a Enero 2016.

Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



## Variación Mensual

La variación mensual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación promedio del -2,8% (ds: 0,6). El precio del gas de 15kg tuvo el incremento más significativo (3,7%). A nivel nominal, el gas de 45Kg redujo en promedio su precio en \$1.110, el Gas de 15Kg en \$580, el gas de 11Kg en \$327 pesos y el gas de 5Kg \$143 pesos.

A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de las variaciones mensuales del precio de los distintos cilindros de gas. Sólo en el período de invierno (agosto y septiembre de 2014), el precio del gas de 5Kg y 45Kg tuvo una variación dispar al resto de tipos de cilindros de gas. En enero se marca un pick de descenso mensual en el precio de los combustibles, que es menor en febrero, pasa a un alza en marzo y vuelve a caer levemente en abril y se acrecienta en mayo y junio. En julio se presenta un cambio, ya que las caídas mensuales son menores lo que se acrecienta en agosto ya que los precios dejan de caer y comienzan a aumentar, para seguir creciendo pero en menor magnitud en septiembre, salvo el gas de 11Kg que presentó un retroceso en su precio. En octubre las cuatro categorías de gas licuado tienen un alza mensual, sin embargo, en noviembre todas las categorías de gas licuado en cilindro tienen una caída mensual lo que se revierte en diciembre con un incremento mensual en todas ellas y descienden nuevamente en enero.

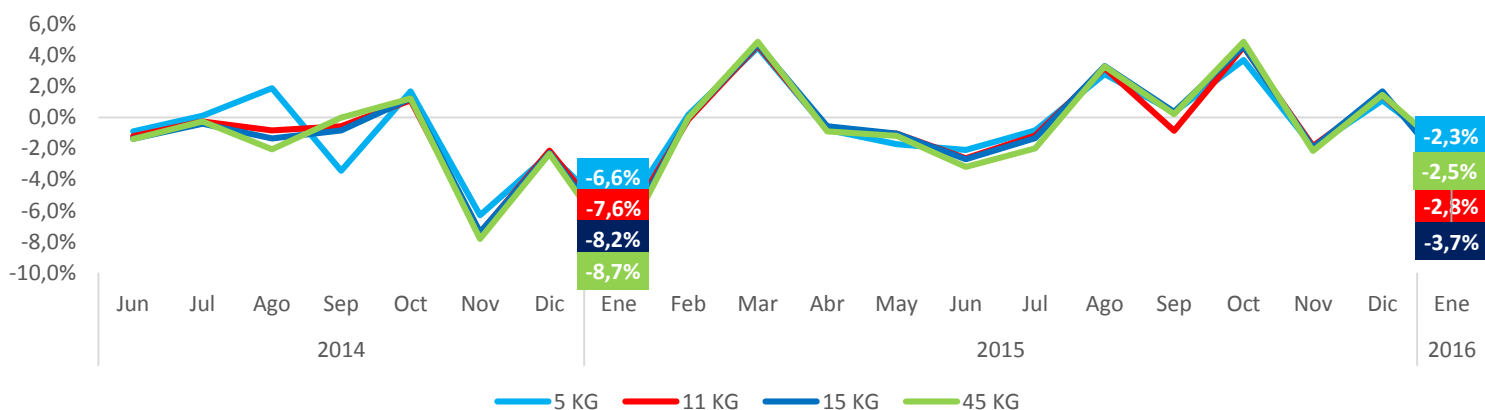


Fig. 5: Variación Mensual del Precio de los distintos tipos de Gas Licuado en la Región de La Araucanía. Junio 2014 a Enero 2016.

Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía