



## Combustibles

Octubre 2015

**Kerosene**

**\$611,1**

Precio Promedio

Variación Mens.: 0,03%  
Variación Anual: -15,9%

**Petróleo Diésel**

**\$521,5**

Precio Promedio

Variación Mens.: -1,3%  
Variación Anual: -25,7%

**Gasolina 93 oct.**

**\$749,5**

Precio Promedio

Variación Mens.: -3,1%  
Variación Anual: -16,1%

**Gasolina 95 oct.**

**\$797,7**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,9%  
Variación Anual: -13,7%

**Gasolina 97 oct.**

**\$844,5**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,7%  
Variación Anual: -12,1%



## 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 superior al 12%, siendo la caída más débil la Gasolina de 97 octanos (12,1%) y de 95 octanos (13,7%), mientras que la disminución más significativa fue la del Petróleo Diésel (25,7%). En promedio, los combustibles disminuyeron sus tarifas en un -16,7% (ds: 5,3%) 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 -\$116 con respecto al año anterior, el Petróleo de -\$181, la Gasolina de 93 octanos de -\$143, la Gasolina de 95 octanos -\$127 y la Gasolina de 97 octanos -\$116.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio de los combustibles en la región fue del -11,2% (ds: 9,7%). La gasolina de 97 octanos presenta la menor caída anual promedio (7,8% y ds: 10,4%), mientras que el Diesel tiene la mayor caída anual promedio (-18% y ds: 10,9%). Lo anterior se explica por las tasas negativas de variación anual experimentadas en todo lo que va de 2015.

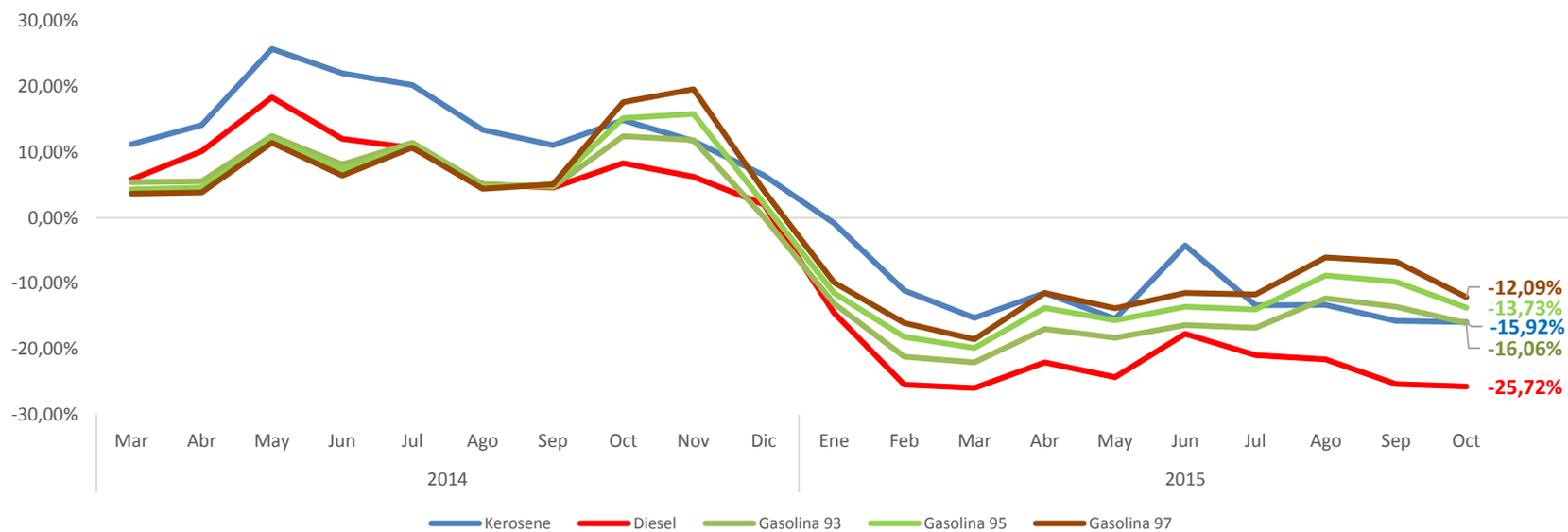


Fig. 1: Variación Anual del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Marzo 2014 a Octubre 2015

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 -2% (ds: 1,3%), liderando la reducción el precio de la Gasolina de 93 octanos (3,5%) y de 95 octanos (2,9%). La gasolina de 97 octanos descendió un 2,7%. La tendencia muestra que durante marzo y agosto de 2015 se presentó un crecimiento sostenido del precio de las bencinas, sin embargo en septiembre y octubre se presentaron 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 desde esa fecha hasta ahora. A nivel nominal, en el último mes la Gasolina de 97 octanos redujo en promedio su precio en \$23, la Gasolina de 95 octanos en \$24, la Gasolina de 93 octanos en \$24, el Petróleo aminoró su precio en \$7 y el Kerosene en \$0.

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. En septiembre y octubre, se presenta una caída mensual en todos los tipos de combustibles.

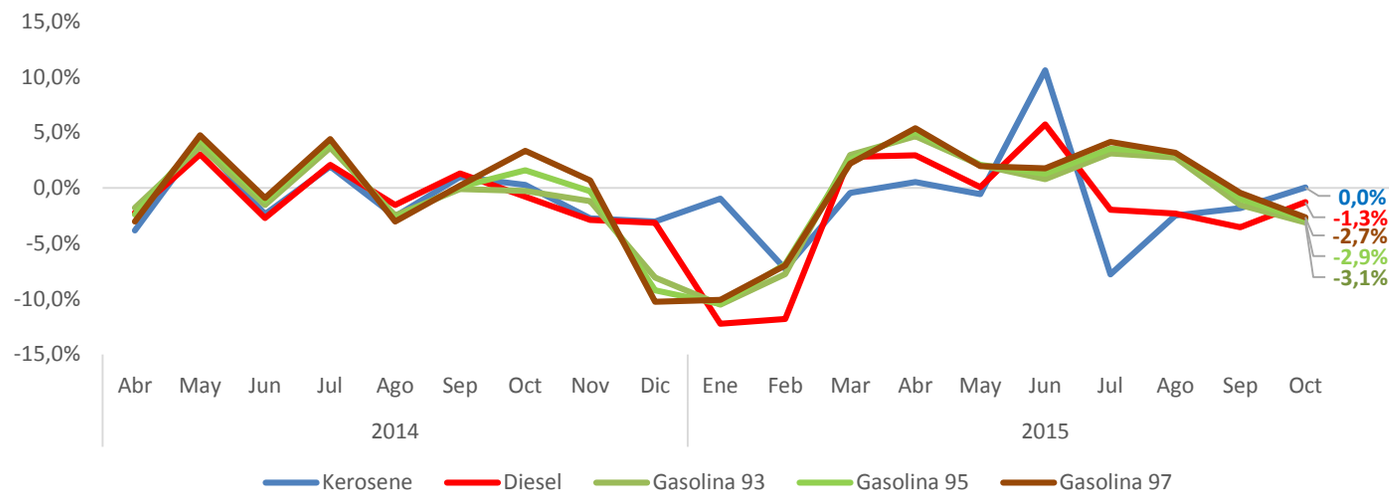


Fig. 2: Variación Mensual del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Abril 2014 a Octubre 2015

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

Universidad de La Frontera.

Fco. Salazar 01145. Región de La Araucanía

Fono: 45 - 2596673



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 y octubre, con una leve caída en los precios.

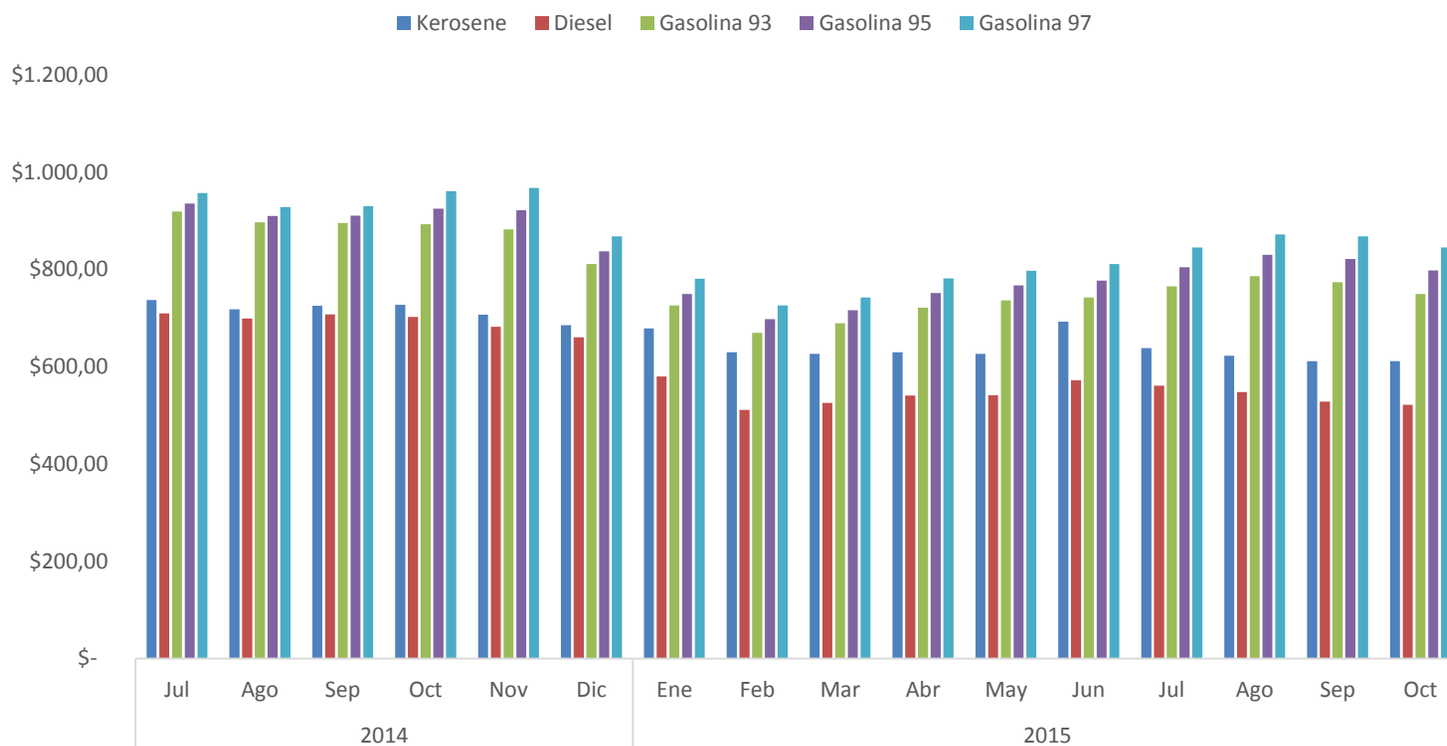


Fig. 3: Evolución del Precio de los distintos tipos de combustibles en la Región de La Araucanía. Julio 2014 a Octubre 2015

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



## Gas Licuado

Octubre 2015

**5 KG**

**\$6.270**

Precio Promedio

Variación Mens.: 3,7%  
Variación Anual: -9,5%

**11 KG**

**\$11.697**

Precio Promedio

Variación Mens.: 4,5%  
Variación Anual: -11,7%

**15 KG**

**\$15.813**

Precio Promedio

Variación Mens.: 4,6%  
Variación Anual: -11,0%

**45 KG**

**\$44.610**

Precio Promedio

Variación Mens.: 4,9%  
Variación Anual: -13,1%



**Variación Anual**

La variación anual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa superior al 9%, siendo más débil la del Gas de 5Kg (9,5%) y la más significativa la del Gas de 45Kg (13,1%). 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 en agosto, septiembre y octubre comienza a aminorar.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio del gas en la región fue del -15,2% a nivel global (ds: 4,3%). El gas de 5Kg presenta la menor variación promedio negativa, con un -12,6% (ds: 3,9%), mientras que el gas de 45Kg tienen la mayor caída promedio anual, con un -17,1% (ds: 4,6%).

Con respecto a septiembre de 2014, y a nivel nominal, el gas de 45Kg tiene un precio de \$6.723 menos, el Gas de 15Kg de \$1.950 menos, el gas de 11Kg de \$1.553 menos y el gas de 5Kg una distancia de \$660 pesos.

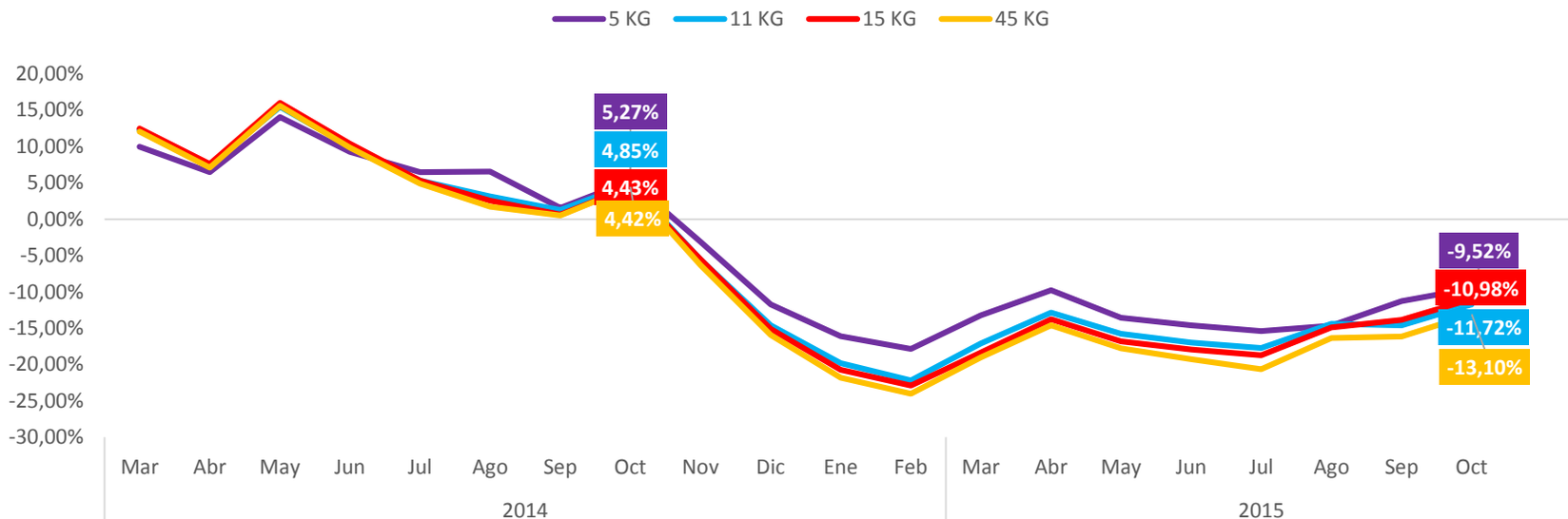


Fig. 4: Variación Anual del Precio de los distintos tipos de Gas Licuado en la Región de La Araucanía. Marzo 2014 a Octubre 2015

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 4,4% (ds: 0,5%). El precio del gas de 45kg tuvo el alza más significativa (4,9%). A nivel nominal, el gas de 45Kg aumentó en promedio su precio en \$2.073, el Gas de 15Kg en \$693 y el gas de 5Kg en \$507 pesos. Por el contrario, el gas de 11Kg redujo su precio en \$223 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 todas las categorías de gas licuado tienen un alza mensual.

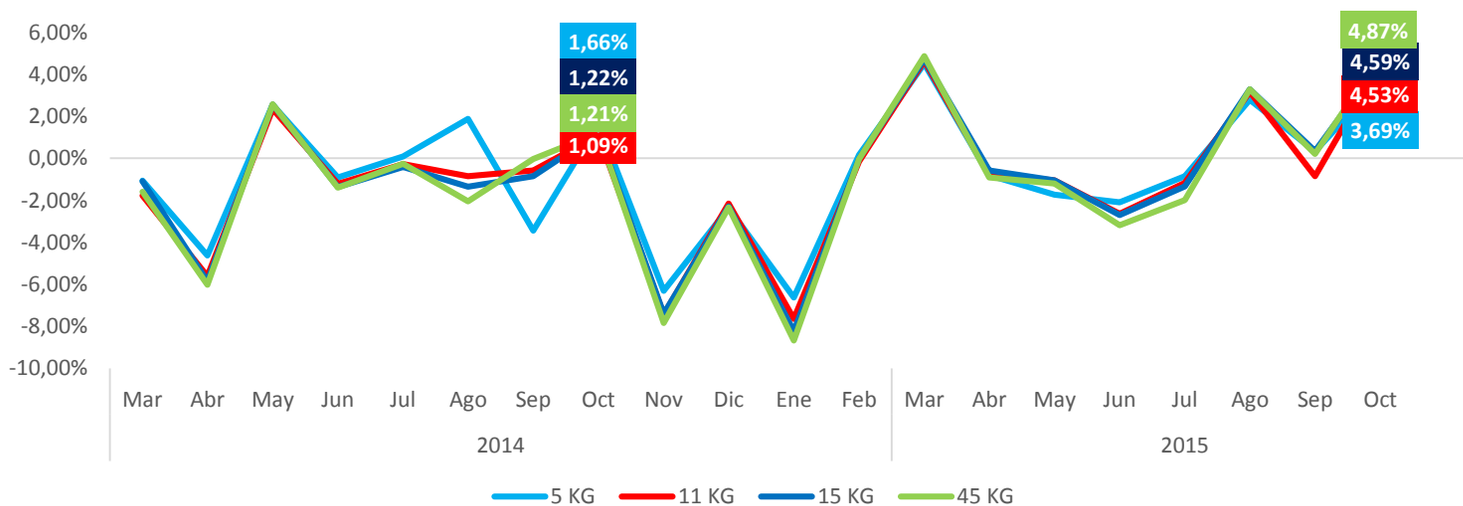


Fig. 5: Variación Mensual del Precio de los distintos tipos de Gas Licuado en la Región de La Araucanía. Marzo 2014 a Octubre 2015

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