



PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN Y DEL PETRÓLEO

REPORTE DE INDICADORES ENERGÉTICOS

NOTA METODOLÓGICA Y FUENTES

Agosto de 2021

1. Introducción

A partir del año 2008, SEG Ingeniería comenzó a publicar el reporte de Indicadores Energéticos, con el fin de suministrar información hasta el momento inexistente sobre el ámbito energético nacional y regional, de gran impacto en la economía y la sociedad. En el reporte se incluye un cuadro con los precios de la energía para Uruguay y la región.

A continuación, se presenta la metodología de cálculo y las fuentes del cuadro de precios de la energía eléctrica y los combustibles en la región. La misma incluye los precios del gas natural, Fuel Oil, GLP, Gas Oil y Nafta para Brasil, Chile, Argentina, Paraguay y Uruguay. Se incluye además el precio promedio mensual del barril de petróleo Brent, el cual es referencia de ANCAP.

En todos los casos, a excepción de las tarifas de energía eléctrica industrial, los precios publicados corresponden a precios finales al consumidor con todos los impuestos incluidos.

2. Combustibles

2.1 Uruguay

Fuel Oil

Denominación: Fuel Oil Medio
Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland
Dirección web: www.ancap.com.uy
Descripción: valor promedio del litro en el mes
Alcance: Uruguay

G.L.P.

Denominación: Supergás
Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland
Dirección web: www.ancap.com.uy
Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes.
Alcance: Uruguay

Gas Natural

Denominación: Gas Natural.
Fuente: MontevideoGas.
Dirección web: www.montevideogas.com.uy
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m³, incluye cargo fijo e impuestos.
Alcance: Montevideo

Gas Oil

Denominación: Gas Oil 50-S
Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland
Dirección web: www.ancap.com.uy
Descripción: valor promedio del litro en el mes
Alcance: Uruguay
Se publica el precio al público en surtidor. No obstante, varios sectores productivos gozan de exenciones fiscales sobre el IVA. Algunos ejemplos son: industrias manufactureras (dec. 232/009), transportistas (dec. 298/008), producción agropecuaria (dec. 264/007), entre otros.

Nafta

Denominación: Súper 95 30-S
Fuente: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland
Dirección web: www.ancap.com.uy
Descripción: valor promedio del litro en el mes
Alcance: Uruguay

Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Interbancario Dólar Billeto
Fuente: Instituto Nacional de Estadística
Dirección web: www.ine.gub.uy
Descripción: valor promedio del mes entre los valores de compra y venta.



2.2 Chile

Fuel Oil

Denominación: Fuel Oil N°6
Fuente: Empresa Nacional de Petróleo
Dirección web: www.enap.cl
Descripción: valor promedio del litro en el mes con un sobrecosto del 21% por encima del precio de paridad.
Alcance: Chile

G.L.P.

Denominación: Gas licuado
Fuente: Comisión Nacional de Energía
Dirección web: www.cne.cl
Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes (cilindro 15 kg) ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)
Alcance: Chile

Gas Natural

Denominación: Gas Natural Residencial BCR01
Fuente: MetroGas
Dirección web: www.metrogas.cl
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m³, incluye cargo fijo e impuestos.
Alcance: Santiago

Gas Oil

Denominación: Petróleo Diesel
Fuente: Comisión Nacional de Energía
Dirección web: www.cne.cl
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)
Alcance: Chile

Nafta

Denominación: Gasolina 95 S/P
Fuente: Comisión Nacional de Energía
Dirección web: www.cne.cl
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderando los distintos precios regionales según la cantidad de población (año 2014 en “Proyección 2013-2020”, INE Chile, septiembre 2014)
Alcance: Chile

Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar Observado
Fuente: Banco Central de Chile
Dirección web: www.bcentral.cl
Descripción: valor promedio de los valores diarios del mes

2.3 Brasil

Fuel Oil

Denominación: Óleo Combustível A1
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Dirección web: www.anp.gov.br
Descripción: valor promedio del litro en el mes para productores e importadores con un 22% de sobrecosto.
Alcance: Brasil

G.L.P.

Denominación: G.L.P.
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Dirección web: www.anp.gov.br
Descripción: valor promedio del kilogramo en el mes
Alcance: Brasil

Gas Natural

Denominación: Gas Natural Ciudad
Fuente: ComGas
Dirección web: www.comgas.com.br
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m³, incluye cargo fijo e impuestos.
Alcance: San Pablo

Gas Oil

Denominación: Diesel
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Dirección web: www.anp.gov.br
Descripción: valor promedio del litro en el mes
Alcance: Brasil

Nafta

Denominación: Gasolina
Fuente: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Dirección web: www.anp.gov.br
Descripción: valor promedio del litro en el mes
Alcance: Brasil



Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar Interbancario
Fuente: Banco Central do Brasil
Dirección web: www.bcb.gov.br
Descripción: valor promedio del mes de los valores promedio diarios entre compra y venta.

2.4 Argentina

Fuel Oil

Denominación: Fuel Oil Medio
Fuente: Ministerio de Energía
Dirección web: www.argentina.gob.ar/energia
Descripción: valor promedio del litro en el mes, precio mayorista con un 22% de sobre costo
Alcance: Argentina

G.L.P.

Denominación: G.L.P.
Fuente: Poder Ejecutivo Nacional (Arg)
Dirección web: www.energia.gov.ar
Descripción: precio máximo del kilogramo según última resolución disponible, para garrafas de 10 kg, con impuestos adicionados.
Alcance: Argentina

Gas Natural

Denominación: Gas Natural Ciudad
Fuente: MetroGas
Dirección web: www.metrogas.com.ar
Descripción: precio del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos
Alcance: Ciudad de Buenos Aires

Gas Oil

Denominación: Gas Oil Grado 2
Fuente: Ministerio de Energía
Dirección web: www.argentina.gob.ar/energia
Descripción: valor promedio del litro en el mes.
Alcance: Argentina

Nafta

Denominación: Nafta "súper" entre 92 y 95 Ron
Fuente: Ministerio de Energía
Dirección web: www.argentina.gob.ar/energia

Descripción: valor promedio del litro en el mes.
Alcance: Argentina

Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar de Referencia
Fuente: Banco Central de la República Argentina
Dirección web: www.bcra.gov.ar
Descripción: valor promedio del mes.

2.5 Paraguay

G.L.P.

Denominación: G.L.P.
Fuente: Observatorio del Mercado de los combustibles, Ministerio de Industria y Comercio
Dirección web: <https://www.mic.gov.py/mic/w/inicio.php>
Descripción: precio del kilogramo promedio en el mes ponderado según distribuidoras por ventas en 2020.
Alcance: Asunción

Gas Oil

Denominación: Gasoil Tipo III
Fuente: Observatorio del Mercado de los combustibles, Ministerio de Industria y Comercio
Dirección web: <https://www.mic.gov.py/mic/w/inicio.php>
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderado según distribuidoras por ventas en 2020.
Alcance: Paraguay

Nafta

Denominación: Nafta Ron 85
Fuente: Observatorio del Mercado de los combustibles, Ministerio de Industria y Comercio
Dirección web: <https://www.mic.gov.py/mic/w/inicio.php>
Descripción: valor promedio del litro en el mes ponderado según distribuidoras por ventas en 2020.
Alcance: Paraguay

Tipo de cambio

Tipo de Cotización: Dólar de Referencia
Fuente: Banco Central del Paraguay
Dirección web: www.bcp.gov.py
Descripción: valor promedio del mes.



3. Barril de petróleo Brent

Fuente: Energy Information Administration

Dirección web: www.eia.doe.gov

Descripción: Los valores son los correspondientes al promedio mensual de los precios por barril Spot FOB de los días del mes en cuestión.

4. Energía eléctrica

Para el reporte de mayo de 2012 y los sucesivos se utilizan criterios que reflejan el precio promedio ponderado de la energía a nivel país, para un tipo de usuario residencial y uno industrial, con las características que se explican a continuación.

Nota: esta es una comparación de tarifas por país simplificada a efectos de una fácil visualización. Los costos de distribución eléctrica varían entre distintas compañías eléctricas en función de su densidad y distribución geográfica de clientes.

4.1 Uruguay

Fuente: UTE

Dirección web: www.ute.com.uy

Residencial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa Residencial Simple con un consumo de 250 kWh, una potencia contratada de 3,3 kW.

Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa Grandes Consumidores 2 con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 58% en el horario Llano, 26% en Valle y el restante 16% en Punta, con un $\cos \phi = 0,92$ y un pico máximo de potencia registrado en 1.000 kW.

Se considera la tarifa explícita, no tomándose en cuenta posibles beneficios que puedan aplicar al sector.

4.2. Chile

Fuentes: Enel, CGE Distribución, Chilquinta y Comisión Nacional de Energía

Dirección web ENEL: www.eneldistribucion.cl

Dirección web CGE Distribución: www.cgedistribucion.cl

Dirección web Chilquinta: www.chilquinta.cl

Dirección web Comisión Nacional de Energía: www.cne.cl

Residencial

precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 250 kWh mensuales para cada una de las 3 distribuidoras estudiadas, promediando sus respectivos precios por área. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. Registrando consumos reactivos que no generen ni bonificaciones ni recargos y un pico máximo fuera de punta de 1.000 kW y dentro de punta 700 kW. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Se seleccionó las distribuidoras antes mencionadas debido a que las mismas explican al menos 70% de la venta de energía. En la siguiente tabla se presentan las ponderaciones aplicadas para los cálculos, según datos de la Comisión Nacional de Energía:



Distribuidora	Región de venta	Venta de Energía en 2011	Ponderación Aplicada para el cálculo
ENEL	Metropolitana de Santiago	39,15%	55,75%
CGE Distribución	Metropolitana de Santiago, O'Higgins, Maule, Biobío y Araucanía	23,67%	33,71%
CHILQUINTA	Valparaíso	7,40%	10,54%
Total representación	-	70,21%	-
Otras 31 distribuidoras	-	29,79%	-

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen I.V.A, si lo hacen los del sector residencial.

4.3 Brasil

Fuente: Agência Nacional de Energia Elétrica

Dirección web: www.aneel.gov.br

Residencial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 250 kWh mensuales para cada una de las 15 distribuidoras estudiadas. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW para cada una de las 15 distribuidoras estudiadas. Registrando consumos reactivos que no generen ni bonificaciones ni recargos y un pico máximo registrado de 1.000 kW y un consumo distribuido un 8,5% en Punta y 91,5% Fuera de punta. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Se seleccionó las distribuidoras antes mencionadas debido a que las mismas explican al menos 70% de la venta de energía. En la siguiente tabla se presentan las ponderaciones aplicadas para los cálculos, según datos de la Agência Nacional de Energia Elétrica:

Distribuidora	Región de venta	Venta de Energía en 2011	Ponderación Aplicada para el cálculo
ELETROPAULO	San Pablo	11,53%	15,93%
CEMIG-D	Minas Gerais y Río de Janeiro	7,66%	10,59%



COPEL-DIS	Paraná	7,60%	10,51%
CPFL-Paulista	San Pablo	6,59%	9,10%
LIGHT	Río de Janeiro	6,24%	8,62%
COELBA	Bahía	4,72%	6,52%
CELESC-DIS	Santa Catarina	4,58%	6,33%
ELEKTRO	San Pablo y Mato Grosso	3,81%	5,26%
CELPE	Pernambuco	3,19%	4,41%
CELG-D	Goiás	3,09%	4,27%
EDP SP	San Pablo	2,91%	4,02%
CPFL- Piratininga	San Pablo	2,82%	3,89%
ENEL RJ	Río de Janeiro	2,71%	3,74%
ENEL CE	Ceará	2,50%	3,45%
RGE SUL	Río Grande del Sur	2,43%	3,36%
Total representación	-	72,38%	-
Otras 41 distribuidoras		27,62%	-

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen I.V.A, si lo hacen los del sector residencial.

4.4. Argentina

Fuente: Edesur, Edenor, Epesf, Epec, Edemsa, Edet, Eden y Secretaría de Energía.

Dirección web Edesur: www.edesur.com.ar

Dirección web Edenor: www.edenor.com.ar

Dirección web Epesf: www.epe.santafe.gov.ar

Dirección web Epec: www.epec.com.ar

Dirección web Edemsa: www.edemsa.com

Dirección web Edet: www.edetsa.com

Dirección web Eden: www.edensa.com.ar

Dirección web Secretaría de Energía: www.argentina.gob.ar/energia



Residencial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 250 kWh mensuales para cada una de las 7 distribuidoras estudiadas. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta tipo que se corresponda con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW para cada una de las 7 distribuidoras estudiadas.. El consumo es consumido un 58% en el horario Llano, 26% en Valle o Resto y el restante 16% en Punta o Pico, con un consumo reactivo que no genere ni recargos ni bonificaciones y un pico máximo de potencia registrado en 1.000 kW en horario pico y 700 kW en horario no pico. Luego se aplica una ponderación que surge de datos de venta de energía de cada distribuidora.

Se seleccionó las distribuidoras antes mencionadas debido a que las mismas explican al menos 70% de la venta de energía. En la siguiente tabla se presentan las ponderaciones aplicadas para los cálculos, según datos de la Secretaría de Energía:

Distribuidora	Región de venta	Venta de Energía en 2010	Ponderación Aplicada para el cálculo
Edenor	Provincia de Buenos Aires	24,03%	33,45%
Edesur	Provincia de Buenos Aires	21,73%	30,25%
Epesf	Provincia de Santa Fé	9,13%	12,71%
Epec	Provincia de Córdoba	6,87%	9,57%
Edemsa	Provincia de Mendoza	4,49%	6,25%
Edet	Provincia de Tucumán	2,79%	3,89%
Eden	Ciudad de Buenos Aires	2,79%	3,88%
Total Estudio	-	71,83%	-
Otras 23 distribuidoras	-	28,17%	-

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen I.V.A, si lo hacen los del sector residencial.

4.5. Paraguay

Fuente: Administración Nacional de Electricidad

Dirección web Edesur: www.ande.gob.py

Residencial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa de Consumo Residencial o Doméstico (Viviendas) en baja tensión, categoría 142, con un consumo de 250 kWh al mes.



Industrial

Precio del megavatio hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa Binómicas en media tensión, categoría 372, con un consumo de 400.000 kWh y una potencia reservada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 84% en el horario Fuera de Punta y el restante 16% en Punta, con un consumo de energía reactiva que no implique cargos o bonificaciones.

Se considera la tarifa explícita, no tomándose en cuenta posibles beneficios que puedan aplicar al sector.