

A continuación presentamos los índices de precios de la energía y su evolución, desarrollados por el Departamento de Eficiencia Energética de SEG Ingeniería, así como también información energética de Uruguay y la región.



ÍNDICES DE PRECIOS DE LA ENERGÍA ESTABLES EN URUGUAY EN MARZO

Tres energéticos variaron de precio durante marzo, a la caída del gasoil se le contrapusieron los aumentos de la leña y el gas natural. Esto derivó en un escenario de leves modificaciones para los indicadores elaborados por SEG Ingeniería.

La mayor variación fue la baja del gasoil, que a inicios del mes se abarató 3,39% y acumula en lo que va del año una caída del 12,3%. En sentido contrario, la leña se encareció por quinto mes consecutivo y en marzo lo hizo 0,71%, según datos del INE (ine.gub.uy). Finalmente, el gas natural aumentó 0,55% luego de cuatro meses a la baja.

De esta manera, el Índice de Precios de los Energéticos Industriales, IPEI, cae 0,04% en marzo y marca un aumento en el año móvil de 7,23%. Por otra parte, el indicador del sector residencial, IPER, aumenta 0,08% en virtud del menor impacto del consumo de gasoil para los hogares, acumulando un aumento interanual de 7,98%.

Variaciones de precio Marzo 2023

Gasoil **3,39%** ↓

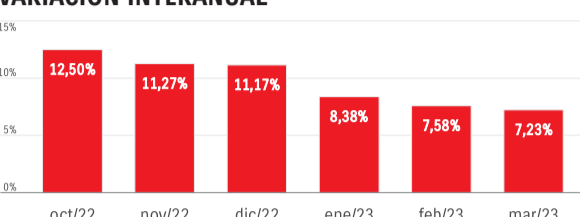
Leña **0,71%** ↑

Gas natural **0,55%** ↑

IPEI | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGETICOS INDUSTRIALES

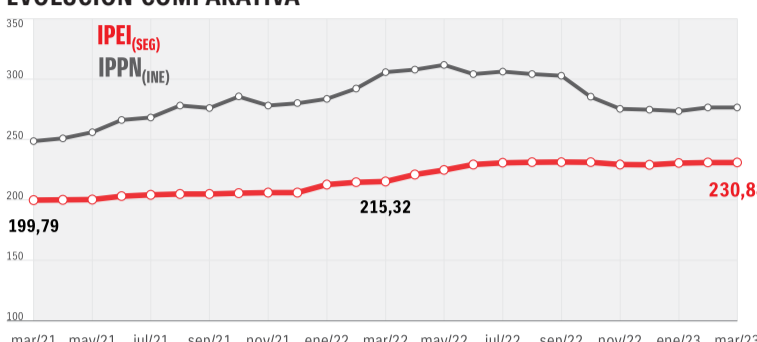
Descripción: Índice de precios (marzo 2010=100) que refleja la evolución del costo del consumo final energético del sector industrial según el Balance Energético Nacional (Dirección Nacional de Energía, Ministerio de Industria, Energía y Minería, www.miem.gub.uy). Incluye consumos de energía eléctrica, leña, fueloil, gas, etc.

VARIACIÓN INTERANUAL



Valor Marzo 2023	Variaciones	
	Último Mes	Anual
230,88	-0,04%	7,23%

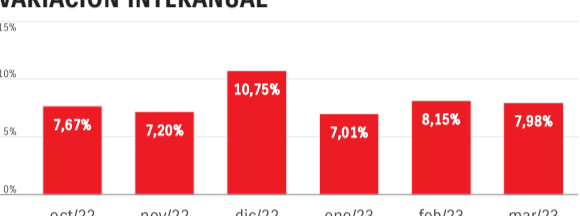
EVOLUCIÓN COMPARATIVA



IPER | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGETICOS RESIDENCIALES

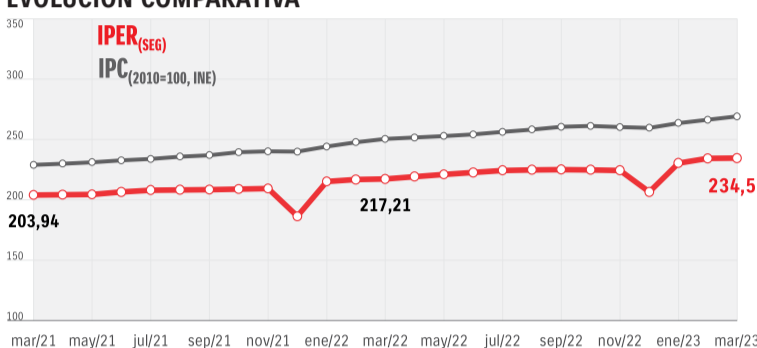
Descripción: Índice de precios (diciembre 2010=100) que refleja la evolución del costo del consumo final energético del sector residencial según el Balance Energético Nacional (Dirección Nacional de Energía, Ministerio de Industria, Energía y Minería, www.miem.gub.uy). Incluye consumos de energía eléctrica, leña, Supergás, gas natural, etc.

VARIACIÓN INTERANUAL



Valor Marzo 2023	Variaciones	
	Último Mes	Anual
234,55	0,08%	7,98%

EVOLUCIÓN COMPARATIVA



CANASTA MEDIA DE ENERGÍA RESIDENCIAL

Descripción: precio de la canasta energética residencial mensual por hogar, con datos recabados de la Dirección Nacional de Energía (www.miem.gub.uy) y cantidad de hogares según último censo publicado por el Instituto Nacional de Estadística (www.ine.gub.uy).

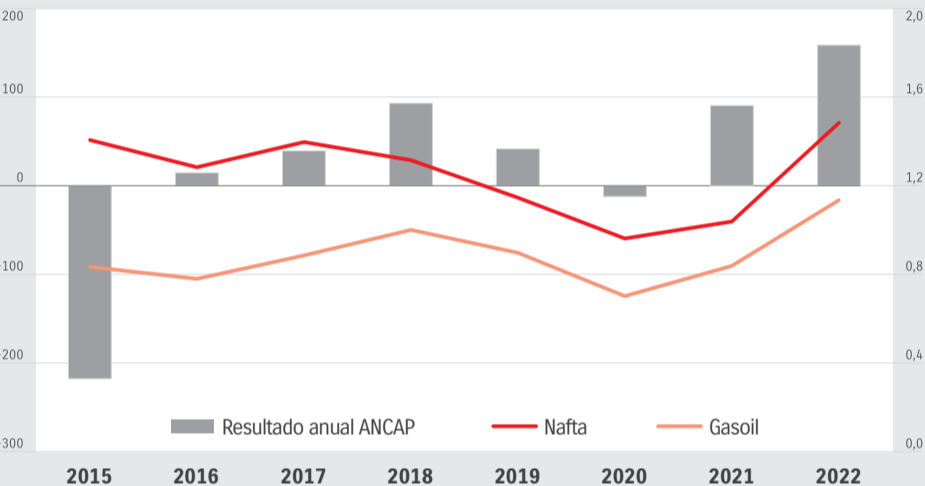
Valor actual	Valor mes anterior	Valor dos meses atrás	Valor doce meses atrás
\$ 3.739,1	\$ 3.736,0	\$ 3.672,9	\$ 3.486,4

DOS AÑOS DE RESULTADOS POSITIVOS PARA UTE Y ANCAP

En las últimas semanas, las principales empresas energéticas de Uruguay publicaron sus respectivos resultados económicos para el ejercicio 2022. En un panorama desafiante, a pesar de eventos climatológicos y variaciones al alza en los precios internacionales del crudo, UTE y ANCAP mostraron resultados positivos. En este reporte, se analizan los datos del último año en contexto y ponderando respecto de las tarifas medias.

ANCAP OBTUVO USD 163 MILLONES EN GANANCIAS EN 2022

Resultado anual de ANCAP (eje izquierdo, en millones de dólares corrientes) y precio promedio anual de la nafta Súper 95 y el gasoil 50S (eje derecho, en dólares corrientes por litro).



Resultados anuales y precios promedio anuales de los combustibles valorados al tipo de cambio interbancario promedio anual.

Fuente: Elaboración de SEG Ingeniería en base a datos de "Estados Financieros Consolidados" de 2013 a 2022, ANCAP (ancap.com.uy), "Precios medios de derivados de petróleo con y sin impuestos", MIEM (gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria) y "Cotización interbancaria dólar billete (04/1972-)", INE (gub.uy/instituto-nacional-estadistica).

En lo que ya es una práctica habitual, ANCAP (ancap.com.uy) realizó un taller para periodistas y expertos donde presentó que el conjunto de actividades que engloba el Grupo ANCAP mostró una ganancia de USD 163 millones. Esta ganancia no proviene del mercado monopolístico, ya que arrojó una pérdida de USD 10 millones en más de USD 4.000 millones de facturación. Son los buenos resultados en los negocios no monopolísticos con USD 97 millones y los de otras empresas con USD 14, sumado al resultado financiero con USD 53 millones y las ventas a UTE por USD 25 millones, los que explican el balance positivo de ANCAP.

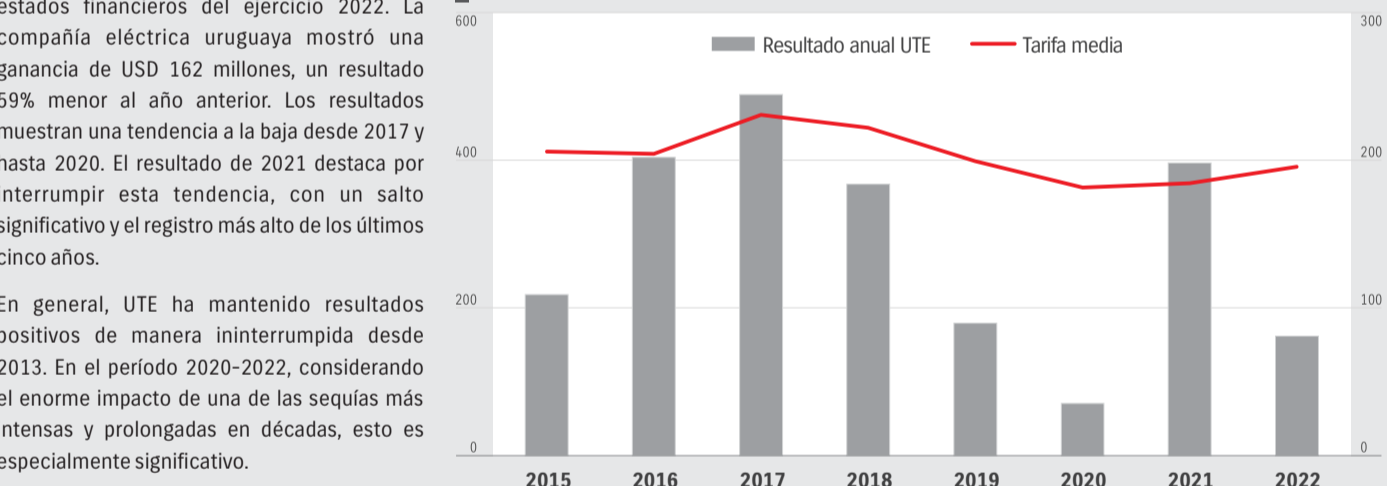
El gráfico muestra los resultados de la petrolera estatal en los últimos ocho años junto al precio medio anual de la nafta Súper 95 y el gasoil, medido en dólares corrientes. Luego de las pérdidas de 2015, desde entonces ANCAP ha mostrado resultados positivos anuales en todos los años a excepción de 2020. Por otro lado, los

precios de los combustibles medidos en dólares han fluctuado tanto a la baja como al alza.

Si bien el gráfico parece mostrar una relación entre las ganancias de ANCAP y los precios de los combustibles, no es preciso asumir como válida esta hipótesis y es necesario mirar cada resultado anual en detalle. Por ejemplo, en 2022, el precio promedio anual de los combustibles aumentó 39% respecto a 2021 pero el barril de petróleo lo hizo un 41%, al tiempo que el negocio del mercado monopolístico arrojó un resultado de pérdida de USD 10 millones.

UTE OBTUVO USD 162 MILLONES EN GANANCIAS EN 2022

Resultado anual de UTE (eje izquierdo, en millones de dólares corrientes) y precio promedio anual de la tarifa eléctrica (eje derecho, en dólares corrientes por MWh).



Resultados anuales y precios promedio anuales de la tarifa eléctrica valorados al tipo de cambio interbancario promedio anual.

Fuente: Elaboración de SEG Ingeniería en base a datos de "Estados Financieros" de 2013 a 2022 y "Facturación y venta de UTE por tarifa y sector de actividad desde 2015", UTE (ute.com.uy) y "Cotización interbancaria dólar billete (04/1972-)", INE (gub.uy/instituto-nacional-estadistica).

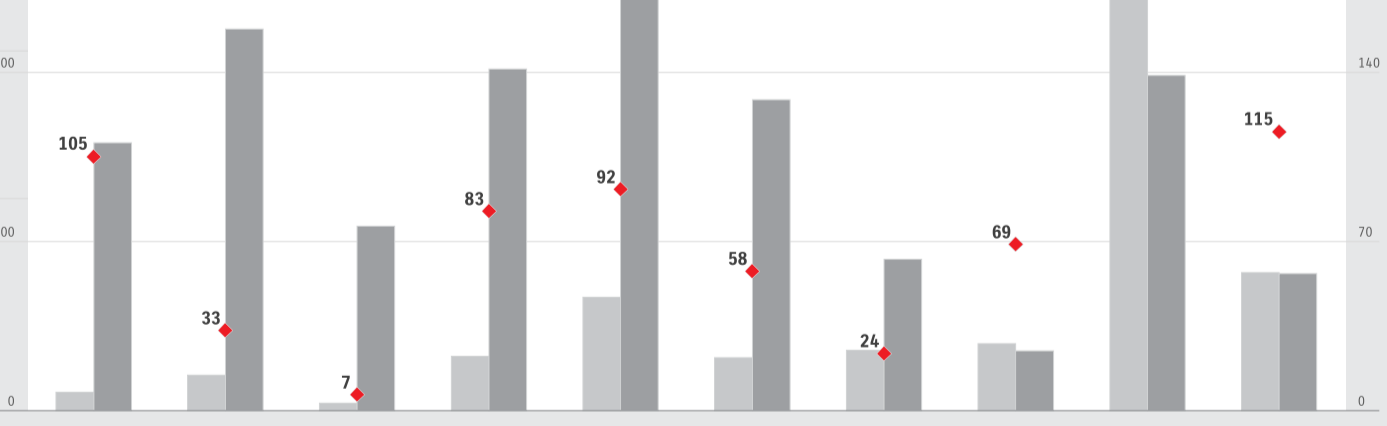
En general, UTE ha mantenido resultados positivos de manera ininterrumpida desde 2013. En el período 2020-2022, considerando el enorme impacto de una de las sequías más intensas y prolongadas en décadas, esto es especialmente significativo.

En este sentido, los últimos tres resultados positivos de UTE se sostienen en la exportación de energía. Esto se aprecia de manera clara en el gráfico debajo. En 2022, la venta de energía eléctrica al exterior implicó un ingreso de USD 163 millones, equivalentes al 11% del monto por ventas de energía eléctrica al mercado local (USD 1.509 millones). Aunque es menos de una tercera parte del récord de exportación observado en 2021, el valor de la venta al exterior del año pasado es el segundo mayor monto desde al menos 2004.

En resumen, luego del impacto de la pandemia en 2020, valiéndose de la exportación de energía a los vecinos, en el caso de UTE, y de ganancias en los negocios no monopolísticos y financieros, en el caso de ANCAP, ambas empresas logran resultados positivos en 2022 y acumulan dos años consecutivos de buenos resultados.

LA EXPORTACIÓN DE ELECTRICIDAD IMPLICÓ UN INGRESO DE 163 MILLONES DE DÓLARES PARA UTE

Resultado anual de UTE e ingreso anual por venta de energía al exterior (eje izquierdo, en millones de dólares corrientes), y precio promedio anual de la venta de energía al exterior (eje derecho, en dólares corrientes por MWh).



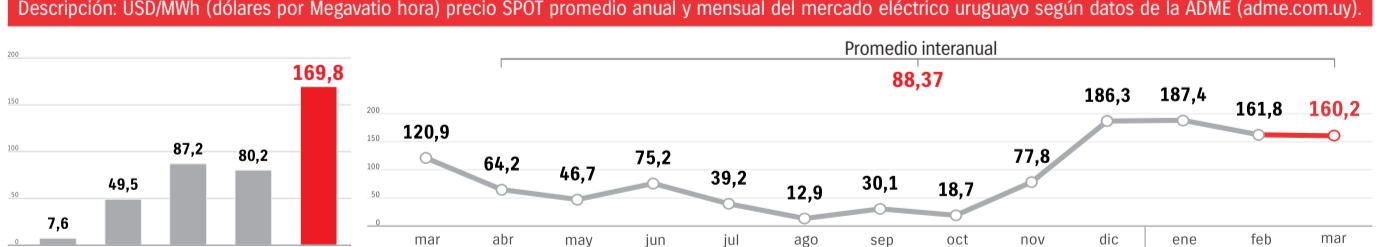
Precio promedio de la energía exportada según exportación anual de energía e ingresos por venta al exterior. Resultados anuales y precios promedio anuales de venta de energía al exterior valorados al tipo de cambio interbancario promedio anual.

Fuente: Elaboración de SEG Ingeniería en base a datos de "Estados Financieros" de 2013 a 2022 y "Facturación y venta de UTE por tarifa y sector de actividad desde 2015", UTE (ute.com.uy), y "Cotización interbancaria dólar billete (04/1972-)", INE (gub.uy/instituto-nacional-estadistica).

Fotografía en encabezado de Santiago Rodríguez Rivoira en Wikimedia Commons. Disponible aquí.

PRECIOS SPOT DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Descripción: USD/MWh (dólares por Megavatio hora) precio SPOT promedio anual y mensual del mercado eléctrico uruguayo según datos de la ADME (adme.com.uy).



* Promedio en lo que va del año.

PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN

País	Energía Eléctrica		Combustibles				
	Industrial Media Mensual USD/MWh	Residencial USD/MWh	Fueloil USD/l	Gas Natural Residencial USD/m ³	GLP "Supergás" USD/kg	Gasoil USD/l	Nafta USD/l
Uruguay	136	285	0,83	2,02	1,88	1,46	1,84
Paraguay	40	57	-	-	1,52 ^a	1,24	1,28
Chile	122	180	0,62	1,82	2,05	1,38	1,56
Brasil	111	187	0,96	2,30	1,59	1,13	0,98
Argentina	96	55	-	0,27	0,65	1,09	0,96

Tipos de cambio según datos de los bancos centrales de cada país. USD/MWh equivale a dólares por megavatio hora. Cuenta de energía eléctrica tipo industrial con un consumo de 100.000 kWh/mes y residencial con un consumo de 250 kWh/mes, en la tarifa Residencial Simple para Uruguay y en la tarifa que correspondan a ese consumo para los distribuidores del resto de los países que acumulen al menos el 70% de la venta total de energía eléctrica del país. ^a Valor en moneda local igual al mes anterior por falta de actualización en fuente.

BARRIL DE PETROLEO BRENT

Descripción: precio promedio mensual del crudo Brent (referencia de ANCAP).

Precio promedio Marzo 2023	Mes anterior		Dos meses atrás		Doce meses atrás	
	Valor	Variación	Valor	Variación	Valor	Variación
78,37 USD	82,46 USD	-4,96%	82,66 USD	-5,19%	118,53 USD	-33,88%