

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.



MOVIMIENTOS DISPARES EN MARZO ANTICIPAN SUBAS EN ABRIL

En marzo se registraron variaciones en la mayoría de los precios de los energéticos en Uruguay. En el segundo ajuste bimestral del año, los precios de los combustibles comercializados por ANCAP registraron cambios relevantes. El fueloil aumentó 3,5%, el queroseno 5,9%, mientras que el gasoil cayó 3,2% y las naftas se abataron 1,1%. En abril, a raíz del estallido del conflicto en Oriente Medio, se produjo un nuevo ajuste de combustibles, en torno al 7% para casi todos los combustibles, cuyo impacto se reflejará en el próximo reporte.

Por su parte, en marzo el precio de la leña disminuyó 0,2%, según el Instituto Nacional de Estadística, mientras que el gas natural se redujo 0,3%. No obstante, este último ya registró en abril un aumento de 5,4%, el mayor en casi tres años, que también se verá reflejado en la próxima edición.

Como resultado de estos movimientos, y especialmente por la mayor incidencia del aumento del fueloil, el Índice de Precios de los Energéticos Industriales (IPEI) creció 0,35% en marzo, alcanzando una variación interanual de 0,18%. En contraste, el Índice de Precios de los Energéticos Residenciales (IPER) se mantuvo prácticamente estable (0,03%), aunque acumula un aumento interanual de 3,29%, levemente superior al del Índice de Precios del Consumo (2,94%), que en marzo registró su nivel más bajo desde 1956.

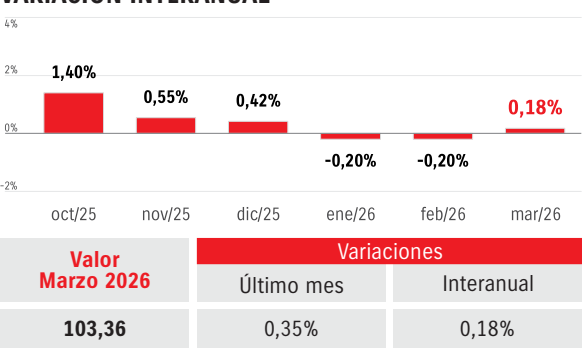


Las variaciones están ordenadas de izquierda a derecha, en orden decreciente de incidencia promedio entre índices.

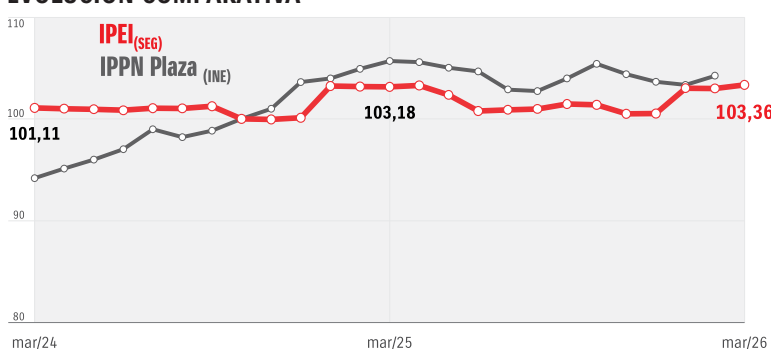
IPEI | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGÉTICOS INDUSTRIALES

Descripción: Índice de precios (con base octubre de 2024=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



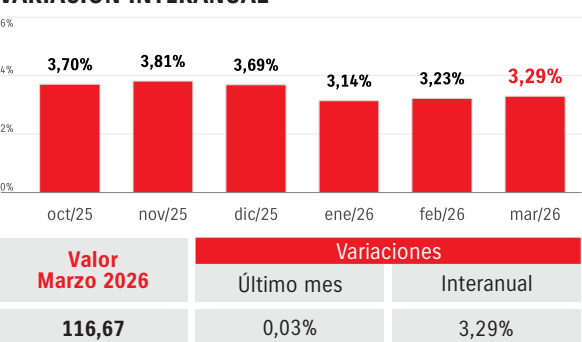
EVOLUCIÓN COMPARATIVA



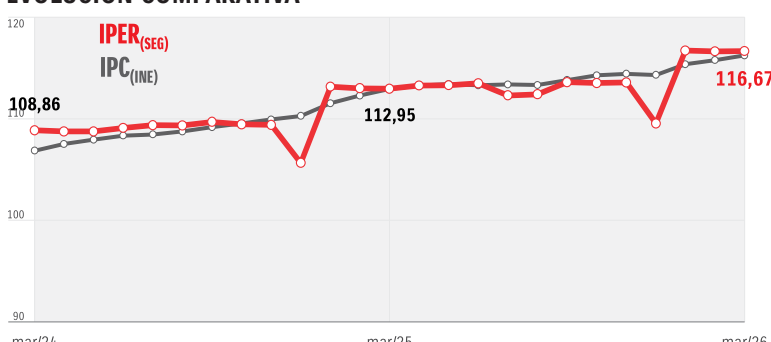
IPER | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGÉTICOS RESIDENCIALES

Descripción: Índice de precios (con base octubre de 2022 =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



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 viviendas según el censo 2011 publicado por el Instituto Nacional de Estadística (www.ine.gub.uy).

Valor actual	Valor mes anterior	Valor dos meses atrás	Valor doce meses atrás
\$ 4.519	\$ 4.518	\$ 4.520	\$ 4.240

LA MATRIZ ENERGÉTICA DE URUGUAY SIGUE CAMBIANDO

El Balance Energético Preliminar 2025, elaborado por el área de Planificación, Estadística y Balance de la Dirección Nacional de Energía y disponible [aquí](http://www.miem.gub.uy), muestra algunas señales claras sobre la evolución reciente del sistema energético en Uruguay. Si bien no introduce cambios significativos en la estructura de la oferta, sí permite identificar tendencias relevantes tanto en el abastecimiento como en la dinámica de la demanda, particularmente en el uso de la electricidad. En este reporte repasamos algunos puntos relevantes que presenta el adelanto del Balance Energético Nacional.

La mitad del abastecimiento energético del país proviene de biomasa

En el plano estructural, la evolución de la matriz de abastecimiento energético muestra un cambio relevante en las últimas dos décadas. A partir de la segunda mitad de los años 2000, con la instalación de las plantas de celulosa, la biomasa comienza a ganar peso de forma sostenida hasta consolidarse como la principal fuente del país.

En 2025, la biomasa alcanza el 50,2% del abastecimiento energético total, el valor más alto de la serie y la primera vez que una única fuente supera la mitad de la matriz en la última década. En la práctica, esto implica que una parte significativa del abastecimiento energético se sustenta en biomasa asociada al sector forestal y a la producción de celulosa.

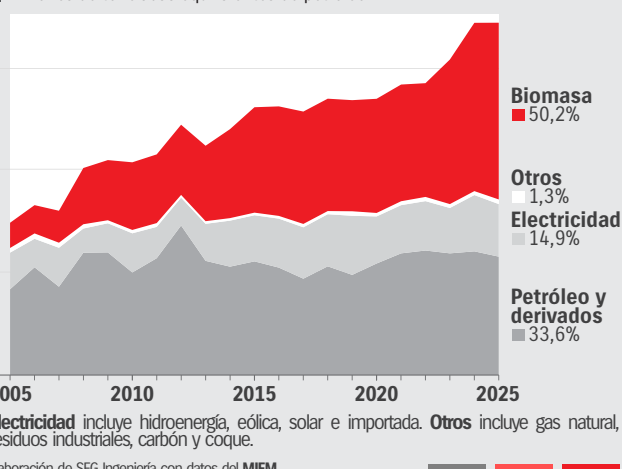
Este punto es relevante para la interpretación de la estructura de abastecimiento uruguayo. El peso de la biomasa responde en gran medida a procesos industriales específicos, en los que las plantas de celulosa se autoabastecen de energía a partir de sus propios subproductos. Esto le otorga a esta fuente un rol estructural, aunque con características distintas a otros usos energéticos más difundidos.

En paralelo, con un abastecimiento relativamente estable y una mayor participación de la biomasa, el petróleo y sus derivados continúan perdiendo participación. El dato preliminar de 2025 muestra que fueron el 33,6% del abastecimiento energético. Se trata del valor más bajo desde 1965, si se considera la serie completa del Balance Energético Nacional. Diez años atrás, su participación era del 40%. En términos absolutos, además, muestran una leve caída respecto a 2024, sostenida por un menor consumo final de gasoil y naftas en el sector transporte, incluyendo el transporte privado de los hogares, y por la reducción del consumo de fueloil en la industria.

Este cambio en la matriz energética adquiere relevancia en un contexto internacional caracterizado por la volatilidad en los precios del petróleo, asociada a tensiones geopolíticas. Si bien Uruguay sigue expuesto a estos movimientos, la menor participación relativa de los combustibles fósiles contribuye a moderar su impacto sobre el sistema energético en su conjunto.

LA BIOMASA ALCANZA LA MITAD DEL ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO DE URUGUAY

Participación de las principales fuentes en el abastecimiento energético total en millones de toneladas equivalentes de petróleo.

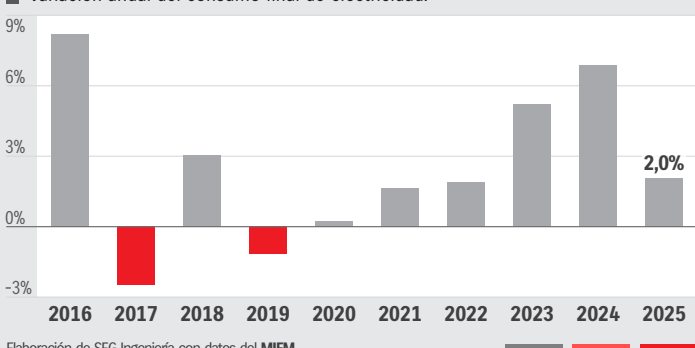


Electricidad incluye hidroenergía, eólica, solar e importada. Otros incluye gas natural, residuos industriales, carbón y coque.

Elaboración de SEG Ingeniería con datos del MIEM.

CINCO AÑOS DE CRECIMIENTO SOSTENIDO DE LA DEMANDA ELÉCTRICA EN URUGUAY

Variación anual del consumo final de electricidad.



Elaboración de SEG Ingeniería con datos del MIEM.

En este contexto de mayor demanda, la generación eléctrica mantiene una fuerte participación de fuentes renovables, que en 2025 alcanzan el 98% del total. Como muestra la evolución reciente, Uruguay ha consolidado en la última década una matriz eléctrica ampliamente renovable, incluso en contextos de aumento de la demanda y episodios de intensas sequías. En 2025, la intensidad de carbono del sistema eléctrico se ubica en torno a 12 t CO₂/GWh, entre las más bajas a nivel internacional y muy por debajo de los niveles registrados en Europa (176 t CO₂/GWh), Estados Unidos (321 t CO₂/GWh) o el promedio mundial (447 t CO₂/GWh), según datos de la Agencia Internacional de la Energía, (2024).

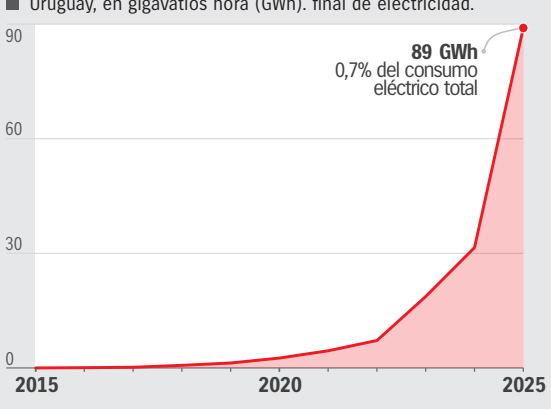
El transporte eléctrico acelera, pero aún es incipiente

Dentro de la demanda eléctrica, se destaca el comportamiento del sector transporte. En 2025, el consumo de electricidad en este sector alcanza los 89 GWh, casi triplicando el nivel registrado en 2024. Se trata de uno de los datos más significativos del balance preliminar y confirma la aceleración del proceso de electrificación del transporte en Uruguay, en línea con la expansión del parque de vehículos eléctricos livianos.

Sin embargo, a pesar de este fuerte crecimiento, su peso relativo sigue siendo reducido. El transporte representa aproximadamente el 0,7% del consumo final de electricidad, por lo que su incidencia sobre la matriz eléctrica sigue siendo limitada. Este contraste pone de manifiesto una transformación en curso. La electrificación del transporte comienza a ganar presencia, pero todavía se encuentra en una etapa inicial en términos de su impacto sobre el sistema energético.

EL CONSUMO ELÉCTRICO DEL TRANSPORTE DE URUGUAY SE TRIPLICA EN 2025

Evolución del consumo final de electricidad del transporte en Uruguay, en gigavatios hora (GWh), final de electricidad.



Elaboración de SEG Ingeniería con datos del MIEM.

Fotografía del encabezado de Freepik.

En conjunto, los resultados del Balance Energético Preliminar 2025 permiten identificar dos dinámicas simultáneas.

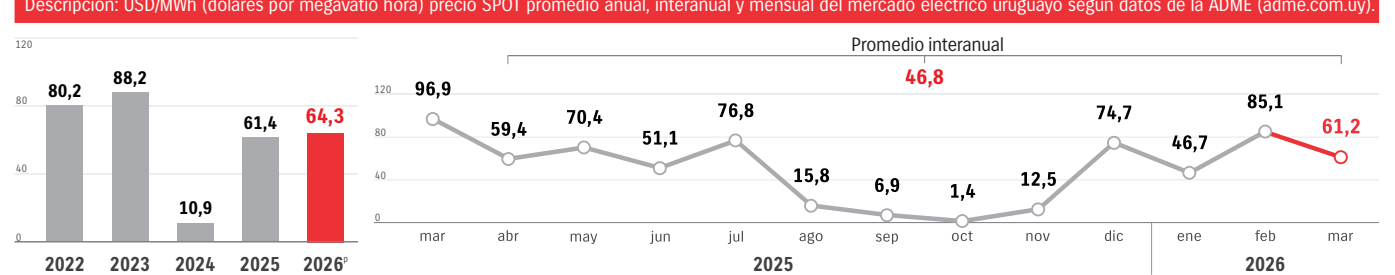
Por un lado, se consolida una transformación estructural en la matriz de abastecimiento, con una mayor participación de fuentes renovables, en particular la biomasa, y una reducción relativa del petróleo.

Por otro, se consolidan cambios en la demanda asociados a la electrificación de usos finales, especialmente en el transporte, aunque todavía con un peso acotado.

Estos resultados corresponden a una estimación preliminar y podrán ser complementados con la publicación del Balance Energético Nacional definitivo. Aun así, constituyen una base sólida para entender las tendencias recientes y anticipar la evolución del sistema energético en los próximos años.

PRECIOS SPOT DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

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



PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN

País	Energía Eléctrica		Combustibles				
	Industrial Media Tensión 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	147	277	0,64	1,53	2,20	1,18	1,91
Paraguay	44	77	-	-	1,13	0,98	1,12
Chile	181	270	0,75	1,77	2,10	1,02	1,32
Brasil	122	215	0,89	2,10	1,62	1,33	1,26
Argentina	101	139	-	0,50	-	1,46	1,37

La tarifa eléctrica industrial se estima en base a una cuenta tipo con un consumo mensual de 400 MWh. La del sector residencial se basa en cuatro cuentas tipo (con consumos mensuales de 113 kWh, 216 kWh, 437 kWh y 522 kWh) de las distribuidoras que acumulen al menos el 70% de la venta total de energía eléctrica en cada país. La metodología completa está disponible en www.segingenieria.com/category/indicadores/.

BARRIL DE PETRÓLEO BRENT

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

Precio promedio Marzo 2026	Mes anterior		Dos meses atrás		Doce meses atrás	
	Valor	Variación	Valor	Variación	Valor	Variación
103,13 USD	70,89 USD	45,49%	66,60 USD	54,85%	72,73 USD	41,80%