

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.



DERIVADOS DEL PETRÓLEO EMPUJAN AL ALZA LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS EN ABRIL

Durante abril, los precios de la mayoría de los energéticos utilizados por industrias y hogares en Uruguay registraron variaciones significativas. Las excepciones fueron la electricidad, que no presentó cambios, y la leña, que aumentó apenas 0,04%.

El contexto internacional estuvo marcado por las tensiones geopolíticas en Medio Oriente, que presionaron al alza los precios de los combustibles a nivel global. En Uruguay, este efecto se reflejó en el ajuste aplicado a partir del 1º de abril, con aumentos de 7% en el fueloil, el supergás, el gasoil y las naftas. El queroseno aumentó 35,2%, asociado a una rectificación de URSEA en el precio máximo regulado utilizado como referencia para este combustible. Su incidencia en los indicadores es acotada por tratarse de un energético de uso muy reducido. Estos incrementos se verán profundizados en el próximo reporte, debido a los nuevos ajustes aplicados desde el 1º de mayo, con subas de 14% en el gasoil y de 7% en fueloil, Supergás y naftas.

Por su parte, el gas natural aumentó 5,4% en abril, el mayor incremento mensual registrado desde mayo de 2023.

Como resultado de estos movimientos, los indicadores de precios de los energéticos en Uruguay mostraron aumentos durante el mes. El IPEI creció 1,36%, llevando su variación interanual a 1,42%, la más alta desde abril de 2025. En tanto, el IPER aumentó 0,93%, con una variación respecto a doce meses atrás de 3,96%, por encima del incremento interanual del Consumo, que en abril se ubicó en 3,16%.

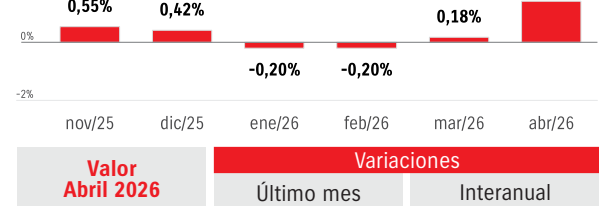


Las variaciones están ordenadas de izquierda a derecha, en orden decreciente de incidencia promedio entre índices.

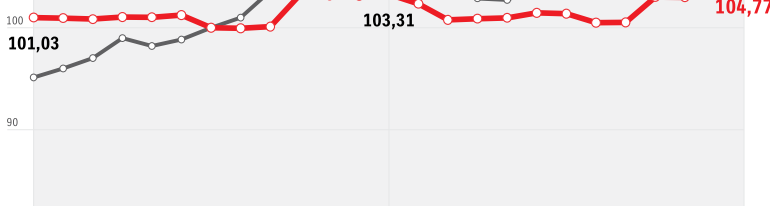
IPEI | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGÉTICOS INDUSTRIALES

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



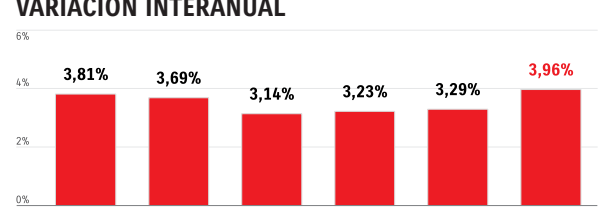
EVOLUCIÓN COMPARATIVA



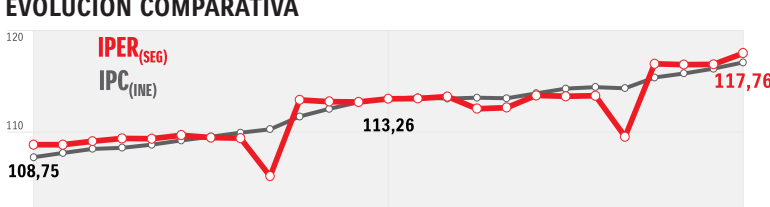
IPER | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGÉTICOS RESIDENCIALES

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
\$ 4.561	\$ 4.519	\$ 4.518	\$ 4.251

PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 2025-2035, DE LA MATRIZ RENOVABLE A LA DEMANDA EFICIENTE

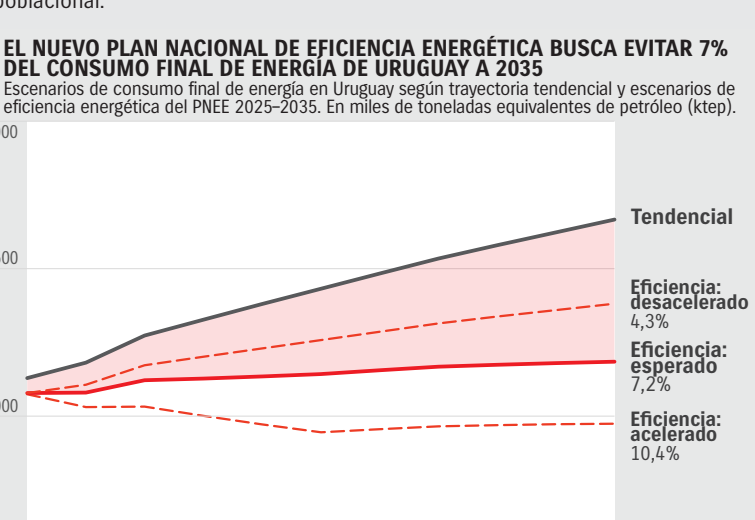
El 15 de abril de 2026 fue aprobado por el Decreto N° 78/026 (disponible aquí) del Poder Ejecutivo el nuevo Plan Nacional de Eficiencia Energética 2025-2035 (PNEE). En este reporte se analizan sus principales medidas y posibles impactos en hogares, empresas, edificios, transporte, industria y sector público, con atención especial a los instrumentos que pueden incidir en decisiones concretas de inversión, operación y gestión de la energía.

El nuevo PNEE es el segundo plan de este tipo en Uruguay, luego del PNEE 2015-2024, y da continuidad a una trayectoria de trabajo apoyada en la Ley de Uso Eficiente de la Energía de 2009 y en instrumentos fortalecidos durante el primer plan, como el etiquetado energético, los Certificados de Eficiencia Energética y los apoyos a la inversión. En una etapa en la que Uruguay alcanzó elevados niveles de generación renovable en su matriz eléctrica, la eficiencia energética aparece como una herramienta clave para potenciar ese avance desde el consumo, promoviendo un uso más eficiente de la energía y el desacople entre la demanda energética y el crecimiento económico y poblacional.

En el escenario esperado, el plan permitiría evitar 7,2% del consumo final proyectado a 2035 respecto al escenario tendencial. Este escenario tendencial no supone una demanda energética congelada, sino una evolución esperada sin nuevas políticas adicionales de eficiencia, incorporando el crecimiento económico y poblacional, así como tendencias tecnológicas ya observadas. Bajo esa comparación, el consumo de energía aumentaría solo 1,7% entre 2025 y 2035, frente al 8,8% estimado en el escenario tendencial.

EL NUEVO PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA BUSCA EVITAR 7% DEL CONSUMO FINAL DE ENERGÍA DE URUGUAY A 2035

Escenarios de consumo final de energía en Uruguay según trayectoria tendencial y escenarios de eficiencia energética del PNEE 2025-2035. En miles de toneladas equivalentes de petróleo (ktep).



Un plan orientado a la demanda. El PNEE fue diseñado con un abordaje sectorial que abarca los principales sectores de demanda energética, incluyendo residencial, movilidad, industria, comercial y servicios, sector primario y educación. Además, organiza sus acciones en tres ejes principales, que son el marco regulatorio e institucional, la comunicación, sensibilización y cambio cultural, y los instrumentos e incentivos. Este enfoque es relevante porque lleva la transición energética al terreno del consumo final. En la práctica, esto significa intervenir sobre los equipos que se compran, los edificios que se construyen o reforman, las flotas que se incorporan, los procesos industriales que se operan, los sistemas de medición que se instalan y los criterios con los que empresas y organismos públicos toman decisiones energéticas.

Para una empresa, una institución o un desarrollador, el PNEE no debería leerse solamente como un documento estratégico. También anticipa cambios regulatorios, técnicos y económicos que pueden incidir en inversiones futuras, costos operativos y requisitos de desempeño energético.

Para dimensionar su impacto, el MIEM construyó un escenario tendencial de demanda y tres escenarios de eficiencia energética, en los que se consideran cambios tecnológicos, incorporación de nuevas tecnologías, sustitución de fuentes, mejoras de gestión y cambios culturales.

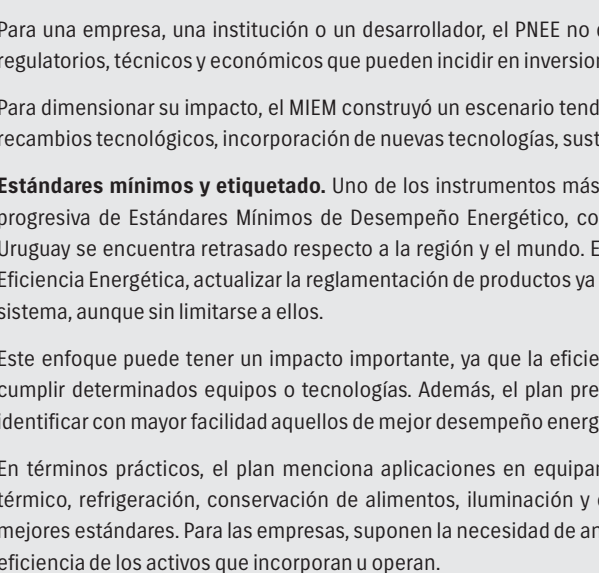
Estándares mínimos y etiquetado. Uno de los instrumentos más relevantes del plan es el fortalecimiento del etiquetado energético y la incorporación progresiva de Estándares Mínimos de Desempeño Energético, conocidos como MEPS, para equipos clave de distintos sectores, en una área en la que Uruguay se encuentra retrasado respecto a la región y el mundo. El PNEE plantea incorporar nuevos equipamientos al Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética, actualizar la reglamentación de productos ya etiquetados y evaluar la aplicación de MEPS, comenzando por equipos ya incluidos en el sistema, aunque sin limitarse a ellos.

Este enfoque puede tener un impacto importante, ya que la eficiencia energética se incorpora progresivamente en las condiciones mínimas que deben cumplir determinados equipos o tecnologías. Además, el plan prevé sellos de advertencia para productos de alto consumo y sellos de excelencia para identificar con mayor facilidad aquellos de mejor desempeño energético.

En términos prácticos, el plan menciona aplicaciones en equipamiento residencial, vehículos, generación de calor, fuerza motriz, acondicionamiento térmico, refrigeración, conservación de alimentos, iluminación y compras públicas. Para los consumidores, estas medidas implican más información y mejores estándares. Para las empresas, suponen la necesidad de anticiparse a cambios técnicos, revisar criterios de compra y evaluar con mayor cuidado la eficiencia de los activos que incorporan u operan.

LOS HOGARES CONCENTRAN CASI LA MITAD DE LA ENERGÍA EVITADA DEL PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Participación de cada sector en la energía evitada esperada a 2035 del PNEE 2025-2035. En porcentaje.



Viviendas y edificios. El sector residencial es uno de los principales focos del PNEE y, según los escenarios de energía evitada, representa la mayor contribución proyectada del plan. En el escenario esperado, explicaría el 47% de la energía evitada a 2035, por encima de movilidad, industria y el sector comercial y servicios. Este dato muestra que, aunque el consumo residencial no sea el mayor componente del consumo final total (14%), existe un potencial significativo de eficiencia asociado a hogares, equipamiento y edificaciones.

Industria y gestión energética. En la industria, el PNEE plantea medidas directamente vinculadas con la gestión energética. Entre ellas se incluyen MEPS en equipos clave, diagnósticos energéticos subsectoriales, incentivos a la medición, incorporación de gestores energéticos, uso de inteligencia artificial y herramientas digitales, gestión de la demanda y programas voluntarios en grandes industrias, parques industriales y polos tecnológicos.

Este punto es especialmente relevante porque el desempeño energético de una vivienda o edificio incide directamente en el consumo asociado a calefacción, refrigeración, agua caliente e iluminación. También impacta en el confort, la calidad del aire interior y los costos de operación. La incorporación de criterios de eficiencia en códigos de construcción, etiquetados e instrumentos de rehabilitación puede contribuir a que el desempeño energético gane peso en decisiones inmobiliarias, financieras y constructivas. En el futuro, una vivienda o edificio eficiente podría no ser solo una opción ambientalmente deseable, sino también un atributo económico cada vez más valorado.

Este es uno de los puntos más concretos del plan. La eficiencia industrial no se plantea solo como una suma de acciones puntuales de ahorro, sino como un proceso más sistemático de medición, análisis, mejora y seguimiento.

El plan identifica tres líneas de acción para este sector: hábitos de consumo y gestión de la demanda, equipamiento eficiente y envolvente edilicia. Entre las medidas destacadas aparecen el etiquetado y los MEPS, los programas de recambio, las exoneraciones fiscales, los códigos de construcción, el etiquetado de viviendas y aberturas, y los instrumentos para rehabilitación.

Para las empresas, esto puede traducirse en una agenda clara de trabajo. Identificar consumos significativos. Medir mejor. Evaluar sustitución tecnológica. Optimizar generación de calor, frío, fuerza motriz y procesos. Implementar sistemas de gestión de la energía. Verificar ahorros. Acceder a instrumentos de financiamiento o reconocimiento cuando corresponda. En sectores intensivos en energía, estas medidas pueden tener impactos económicos relevantes, además de contribuir a la reducción de emisiones.

Movilidad y flotas. El PNEE se alinea con la Política de Movilidad Urbana Sostenible y la Comisión Interinstitucional de Movilidad Sostenible. Entre sus principales líneas de acción incluye la revisión de instrumentos fiscales, el fortalecimiento del transporte público cero emisiones, el etiquetado vehicular, los programas voluntarios con flotas, el apoyo a la multimodalidad y el financiamiento para recambio tecnológico y gestión de carga.

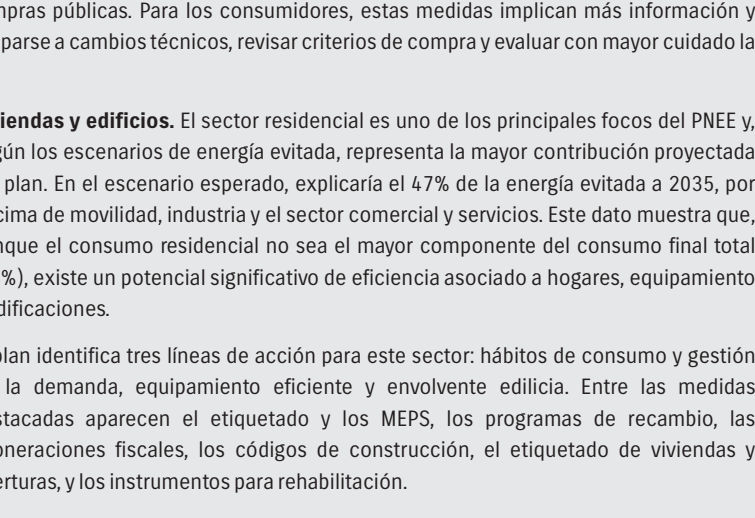
Si bien la movilidad representa el 23% de la energía evitada esperada por el PNEE a 2035, explica el 74% de las emisiones de CO₂ evitadas. Esta diferencia refleja el peso de los combustibles fósiles en el transporte y muestra por qué las medidas sobre flotas, transporte público, conducción eficiente y recambio tecnológico son centrales para la descarbonización.

Uno de los objetivos más concretos mencionados en este sector es alcanzar un 50% del transporte público urbano electrificado. Para ello, el plan prevé continuar promoviendo tecnologías de cero emisiones mediante el Fideicomiso de Movilidad Sostenible, que subsidia el costo de los boletines y apoya el recambio de flotas hacia vehículos eléctricos. También plantea reforzar el apoyo técnico a empresas y gobiernos departamentales para facilitar el acceso a financiamiento.

Así, la eficiencia en transporte no se limita a cambiar combustibles por electricidad, también implica gestionar mejor las flotas, optimizar recorridos, incorporar conducción eficiente, elegir tecnologías adecuadas según el uso, planificar infraestructura de carga y reducir consumos operativos. Para empresas con flotas propias o contratadas, este puede ser uno de los campos más relevantes del plan. La eficiencia energética puede convertirse en una herramienta para reducir costos, mejorar desempeño operativo y anticipar cambios regulatorios o fiscales.

EL NUEVO PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA BUSCA CONTENER EL CRECIMIENTO DE LAS EMISIONES DE CO₂ DE URUGUAY

Escenarios de emisiones de CO₂ y participación sectorial en las emisiones evitadas esperadas a 2035 por el PNEE 2025-2035. En miles de toneladas de dióxido de carbono (ktep CO₂).



Rol público y compras eficientes. El PNEE también asigna un rol relevante al Estado, tanto como consumidor de energía como actor capaz de generar señales de mercado. El plan plantea avanzar en la gestión sistemática de la energía en todos los niveles del sector público, incluyendo empresas públicas, para brindar servicios más eficientes y actuar como ejemplo de buenas prácticas.

Entre las medidas previstas se incluyen compras públicas eficientes, requisitos mínimos para equipos y edificios públicos, gestión energética en alumbrado, hospitales, plazas de deporte, climatización y flotas, así como la incorporación de referentes energéticos institucionales. En esta línea, el Estado puede reducir sus propios costos energéticos y, al mismo tiempo, impulsar estándares más exigentes en el mercado a través de sus compras y contrataciones.

Financiamiento, incentivos y seguimiento. La implementación del PNEE dependerá de que las medidas cuenten con instrumentos adecuados de financiamiento, gobernanza y monitoreo. El documento destaca la necesidad de instalar el Consejo Nacional de Eficiencia Energética, asegurar habilitadores financieros como el Fudae, potenciar nuevas fuentes de financiamiento, priorizar regulaciones clave e implementar un sistema de monitoreo, reporte y evaluación.

El punto es central. Muchas medidas de eficiencia energética enfrentan barreras conocidas, como inversión inicial, falta de información técnica, dificultades para medir ahorros, restricciones de financiamiento o baja prioridad dentro de las organizaciones. Por eso, el éxito del plan dependerá de su capacidad para convertir lineamientos generales en herramientas aplicables, medibles y financiables.

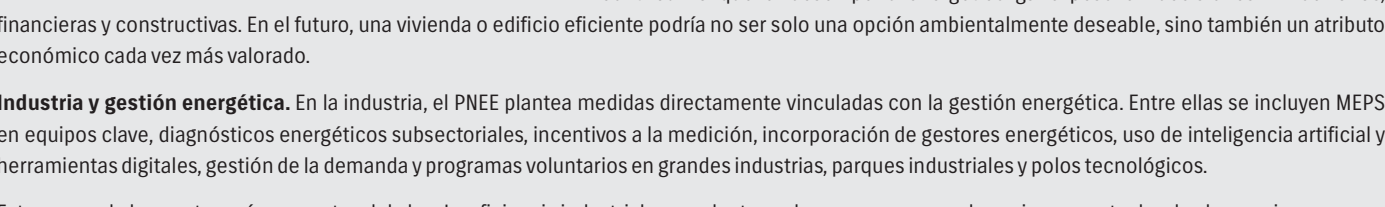
Una agenda concreta para los próximos años. El PNEE 2025-2035 marca una dirección clara y profundiza el trabajo en eficiencia energética como complemento de los avances logrados en la transformación de la matriz eléctrica. Esto significa prestar atención a qué tecnologías se incorporan, cómo se construyen y rehabilitan los edificios, cómo se operan las flotas, cómo se gestiona la energía en empresas e instituciones, qué estándares exige el mercado y qué criterios utiliza el sector público para comprar, construir y operar.

El plan es ambicioso y plantea una agenda relevante para reducir costos, mejorar competitividad, aumentar confort, disminuir emisiones y postergar inversiones energéticas en Uruguay. Sin embargo, buena parte de sus medidas aún deberá traducirse en instrumentos específicos, reglamentaciones, plazos de implementación y mecanismos operativos. Ese será, probablemente, uno de los principales desafíos de los próximos años: convertir los lineamientos del PNEE en acciones concretas, medibles y sostenidas en el tiempo.

Fotografía del encabezado: Magnific.com.

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

País	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	148	278	0,69	1,63	2,37	1,27	2,06
Paraguay	48	84	-	-	1,23	1,21	1,36
Chile	183	273	0,99	1,79	2,31	1,70	1,79
Brasil	128	226	1,09	2,18	1,74	1,45	1,34
Argentina	103	144	-	0,51	-	1,66	1,53

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) para 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.segingeneria.com/category/indicadores/.

BARRIL DE PETRÓLEO BRENT

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

Precio promedio Abril 2026	Mes anterior		Dos meses atrás		Doce meses atrás	
	Valor	Variación	Valor	Variación	Valor	Variación
117,29 USD	103,13 USD	13,72%	70,89 USD	65,46%	68,13 USD	72,14%