

## **INFORMACIÓN ENERGÉTICA INTERNACIONAL**

Uno de los principales sitios de información estadística energética a nivel mundial es la [Agencia Internacional de la Energía – IEA](#). En general muchos de sus informes son con suscripción previa, pero algunos son de libre disponibilidad. Anualmente publican el [World Energy Outlook](#), con un análisis de las tendencias y proyecciones del sistema energético mundial, y el [World Energy Statistics and Balances](#), con detalles sobre los flujos de energía en muchos países. También publica el diagrama de [sankey interactivo de la Agencia Internacional de la Energía](#), el cual permite visualizar los flujos de energía en diferentes países.

A su vez, pueden encontrar información sobre acuerdos internacionales y compromisos de mitigación en la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#). Asimismo, el [IPCC — Intergovernmental Panel on Climate Change](#) brinda información relativa a la cuestión climática.

Un sitio interesante con información sobre el cambio climático es el [Climate Action Tracker](#). También les puede interesar visitar las siguientes páginas que cuentan con indicadores para el desarrollo sostenible: [Climatescope](#), [RISE - Regulatory Indicators for Sustainable Energy](#) y [Trilema energético](#).

Además, la información socioeconómica a nivel mundial para construir indicadores energéticos pueden encontrarla en el sitio del [Banco Mundial](#).

- *Europa:*

Si estudiamos algún país europeo podemos recurrir a la base de datos [Eurostat](#), que si bien no es específica de energía y medio ambiente tiene buenos datos relacionados a estas temáticas. Además, en el caso de los países europeos también existe una base de datos específica de Eficiencia Energética: [Odyssee-Mure](#).

- *Latinoamérica:*

A nivel regional, uno de las principales fuentes de información energética de los países de América Latina y el Caribe es la [Organización Latinoamericana de la Energía – OLADE](#). En este caso, la información estadística energética y de balances se encuentra disponible en el [sieLAC](#), que es el sitio de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe. En muchos casos la información estadística más actualizada es paga, pero en algunos casos es de acceso gratuito. También publica diagramas de sankey en el [sieLAC](#).

A nivel regional también tenemos una base de datos similar a Odyssee-Mure llamada [Base de Información de Eficiencia Energética \(BIEE\)](#).

Tanto [CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe](#) como el [BID - Banco Interamericano de Desarrollo](#) suelen tener informes sobre diversas cuestiones energéticas en Latinoamérica, aunque no son instituciones especializadas en esta única área.

Para noticias sobre energía en el ámbito de Argentina y la región pueden ver [EconoJournal: Periodismo de Energía](#). Y también [Energía Estratégica](#).

## **INFORMACIÓN ENERGÉTICA URUGUAY**

Información sobre los [Balances Energéticos Nacionales](#) de Uruguay desde 1965. En general, la información relevante en cuanto a estadísticas y políticas públicas está en la página del [Ministerio de Industria, Minería y Energía](#).

Información sobre políticas nacional para mitigar el cambio climático pueden encontrarlas en el [Ministerio de Ambiente](#). Asimismo, pueden encontrar la plataforma para el [Monitoreo de medidas y metas](#) del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático.

Para el caso del mercado eléctrico pueden visitar las páginas de [ADME](#), [UTE](#) y [URSEA](#).

## **INFORMACIÓN ENERGÉTICA ARGENTINA**

- *General*

Información de [Balances Energéticos Nacionales – BEN](#) de Argentina desde el año 1960.

En la página de la [Secretaría de Energía](#), hay un conjunto de información estadística de relevancia general. En particular, se encuentra información sobre los Escenarios Energéticos 2030 realizados por la Secretaría de Energía.

Respecto de la información ambiental, en especial lo relacionado con cambio climático, se encuentra en la página del [Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible](#). Por ejemplo, los [Informes Bienales de Actualización](#), y las Comunicaciones Nacionales a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. También existe una plataforma interactiva para poder visualizar los [Inventarios de Gases de Efecto Invernadero](#).

- *Específica*

Pueden encontrar informes de diagnósticos sectoriales (distintas ramas industriales, transporte, sector residencial) en la página web del proyecto de cooperación de la unión europea y la Secretaría de Energía [Eficiencia Energética en Argentina](#).

Otros sitios web interesante son: [Instituto Argentino de la Energía General Mosconi](#) (IAE); [Instituto Argentino del Petróleo y del Gas](#); [Centro de Investigaciones en Política Energética](#) (CIPE); la página del operador del mercado eléctrico mayorista en Argentina: [CAMMESA](#); entes reguladores del gas [ENARGAS](#) y de la electricidad [ENRE](#).