

EL MERCADO DE ENERGÍA EN SERBIA

Definición del sector

Categorías

- Energía primaria
- Energía secundaria
- Energía convencional
- Energía renovable

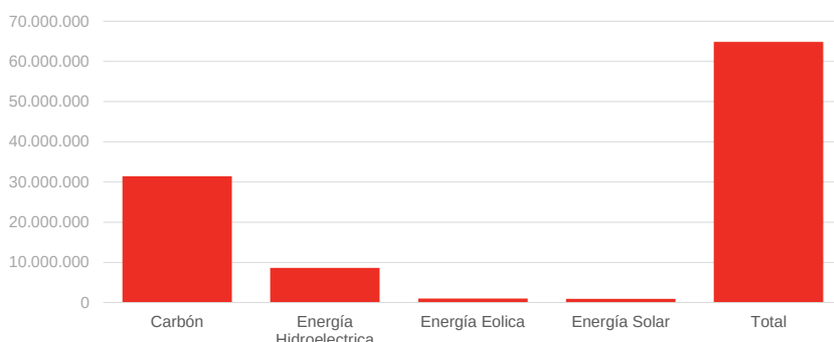
Productos TARIC

- 27- Combustibles minerales, aceites minerales (...)
- 84- Reactores nucleares, calderas, máquinas (...)
- 85- Máquinas, aparatos y material eléctrico (...)

Comercio exterior

Generación por tipo de energía (2023)

Datos en MWh



• El sector energético representa alrededor del 7 % del PIB.

• La **capacidad instalada total** de producción de electricidad es 64.855.800 MWh.

• El **carbón** es la mayor fuente de energía en Serbia, generando en torno al **60 %** de la electricidad total (31.440.875 MWh **generados** en 2023)

• Seguido por la de energía **hidroeléctrica** (8.649.000 MWh), y con una presencia marginal de la energía **eólica** (1.020.000 MWh) y **solar** (949.00 MWh).

• En **comparación con el año anterior**, la producción de carbón ha disminuido un 9 %, al igual que la de energía solar, que ha caído un 11 %. Por otro lado, la producción de energía hidroeléctrica y eólica en Serbia ha aumentado en un 10 % y un 14 %, respectivamente.

• Según las cifras de **2021**, existía un **superávit comercial** en el sector energético ya que se **importaron** 1.386.024 MWh y se **exportaron** 1.595.364 MWh.

• Sin embargo, en **2022**, ya que se **importaron 1.717.841 MWh** y se exportaron **1.236.140 MWh** debido a las malas condiciones en el estado de las minas de carbón del país.

Demanda

Consumo de petróleo: 3.795 millones de toneladas (2023)

- El 20 % procedían de producción nacional.
- El 80 % de las importaciones.

Consumo de gas natural:

- El 10 % procedían de producción nacional.
- El 90 % de las importaciones.

Los responsables del consumo son: la industria (64 %), las empresas de sistemas de calefacción urbana (24 %) y la población (12 %).

Energías renovables:

El Ministerio de Minas y Energía ha establecido un objetivo del 49 % para la participación de las fuentes de energía renovables en 2040

Precios

- Los precios continúan controlados y, aunque han subido en los últimos años, siguen situándose entre los más bajos de Europa.

- Están controlados por el Estado.

- Los precios del gas natural, así como los de los servicios prestados por las entidades energéticas en el ejercicio de sus actividades no están regulados.

Para información más detallada: [Agencia de energía](#)

EL MERCADO DE ENERGÍA EN SERBIA

Marco Legal

Se han adoptado las siguientes leyes en el ámbito energético y de las minas:

- Ley de Energía.
- Ley de Energía Ley de Eficiencia Energética y Uso Racional de la Energía.
- Ley sobre el Uso de Fuentes de Energía Renovable.
- Ley de Investigaciones Mineras y Geológicas

Canales Distribución

Existen dos organismos públicos responsables de la distribución de electricidad en Serbia:

Elektromrež a Srbije JSC Compañía serbia de especializada en la transmisión de energía eléctrica. La empresa se encarga de trasladar toda la energía de las plantas que generan a las distintas subestaciones de electricidad.

PE EPS Distribucija Subsidiaria de EPS, se encarga de la distribución de la electricidad y de la operación del sistema de distribución.

La Estrategia de Desarrollo del Sector Energético en Serbia ha propuesto un desarrollo de la red de distribución, que incluye la construcción de subestaciones y líneas, y la reconstrucción y modernización de subestaciones existentes.

Perspectiva del sector

- El sector energético en Serbia se encuentra en plena transición hacia un marco más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.
- El escaso desarrollo de las energías solar y eólica abre numerosas oportunidades para las empresas españolas.
- En 2024, se adoptó el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (2021-2030), que establece objetivos clave: alcanzar un 49 % de renovables en la generación eléctrica, un 41 % en el consumo total de energía y reducir un 40,3 % las emisiones de GEI respecto a 1990. Las inversiones totales en el sector energético se estiman en 33.000 millones de euros.

Información práctica

Ferias	Principales actores	Asociaciones
Novi Sad International Energy and Investment Days https://danienergetikejinvesticija.com/en/	Ministerio de Minas y Energía http://www.mre.gov.rs PE Elektroprivreda Srbije Distribucija http://www.eps.rs/cir	Srbijagas https://www.srbijagas.com/ PE Elektroprivreda Srbije Distribucija http://www.eps.rs/cir EMS https://ems.rs/ Fintel Energija https://www.fintelenergija.rs/sr RES SERBIA https://oie.rs/res/

Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización
Leire Fernández Sánchez

02 de diciembre de
2024 Belgrado

Supervisión
Oficina Económica y Comercial de la
Embajada de España en Belgrado

<http://serbia.oficinascomerciales.es>

Editado
ICEX España Exportación
e Inversiones, E.P.E.

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso. ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es
www.icex.es