

¿Es necesario el suministro eléctrico exterior en Grecia

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-06-Aug-2012-11974.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-06-Aug-2012-11974.html>

Título: ¿Es necesario el suministro eléctrico exterior en Grecia

Fecha de generación: 2026-06-14 14:47:59

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

A diferencia de muchos otros destinos en el mundo, Grecia presenta una configuración única en sus enchufes, lo cual puede ser desconocido para la mayoría de los viajeros.

De esta forma, se ha podido analizar la situación del suministro eléctrico en diez países de Europa, de los cuales ocho forman parte de la Unión Europea (Chipre, España, Estonia, Francia, Grecia,

Como se puede observar en la tabla siguiente, la gran mayoría de las Comunidades Energéticas se encuentran en el norte de Grecia, y en concreto en la región geográfica de Macedonia y de Tracia

Actualmente, el consumo de electricidad en Grecia se divide casi por igual entre energías bajas en carbono y combustibles fósiles. Más de la mitad de la electricidad proviene de fuentes fósiles,

La evolución del mercado energético en Grecia estará influida por cuatro factores fundamentales: la presencia de renovables, el potencial del gas natural a medio plazo, la privatización de las mayores

La producción de energía en Grecia está dominada por la estatal Corporación de Energía Pública (conocida principalmente por sus siglas DEI, o en inglés DEI). En 2009, DEI suministró el 85,6% de toda la demanda de energía eléctrica en Grecia, mientras que el número cayó al 77,3% en 2010. Casi la mitad (48%) de la salida de potencia de DEI se genera utilizando lignito, una caída desde el 51,6% en 2009.

En mayo de 2023 la OMS dio por finalizada la emergencia de la pandemia de la COVID-19. No obstante, todo viajero debe tener en cuenta que actualmente cualquier viaje, independientemente

Al igual que en España, en Grecia se utilizan enchufes del tipo Europeo, tanto el tipo C como el tipo F. Esto facilita la compatibilidad con los dispositivos eléctricos que traigas contigo.

¿Es necesario el suministro eléctrico exterior en Grecia

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-06-Aug-2012-11974.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Actualmente, el consumo de electricidad en Grecia se divide casi por igual entre energías bajas en carbono y combustibles fósiles. Más de la mitad de la

La producción de energía en Grecia está dominada por la estatal Corporación de Energía Pública (conocida principalmente por sus siglas DEI, o en inglés DEI).

¿Es usted de Grecia? Encuentre todos los adaptadores que usted necesitará en sus siguientes vacaciones, seleccione su destino

En Grecia, la tensión estándar es de 230V y la frecuencia es de 50Hz. Asegúrate de que tus dispositivos electrónicos puedan manejar esta tensión para evitar daños. Los tipos de enchufe

Al igual que en España, en Grecia se utilizan enchufes del tipo Europeo, tanto el tipo C como el tipo F. Esto facilita la compatibilidad con los dispositivos eléctricos que

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

