

Fecha: 05-08-2022
 Fuente: bloomberglínea
 Título: **Precio de electricidad europea bate récord y centrales empiezan a ceder ante el calor**

Visitas: 42.100

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://www.bloomberglínea.com/2022/08/05/precio-de-electricidad-europea-bate-record-y-centrales-empiezan-a-ceder-ante-el-calor/>

La crisis energética más grave de las últimas décadas azota a Europa, ya que los recortes de gas efectuados por Rusia han provocado un aumento de los precios Bloomberg — El viernes, los precios de referencia de la electricidad en Europa alcanzaron nuevos máximos, ya que las empresas de servicios públicos están reduciendo cada vez más la producción de energía eléctrica en la región occidental debido al clima cálido. En Alemania y Francia, las mayores economías europeas, los contratos para el próximo año alcanzaron nuevos máximos después de que la empresa suiza Axpo Holding AG anunciara restricciones en una de sus centrales nucleares. Electricite de France SA (EDF) también está reduciendo la producción nuclear debido a las restricciones del agua de refrigeración, mientras que Uniper SE en Alemania está luchando para conseguir suficiente carbón en el río Rin.

PUBLICIDAD La crisis energética más grave de las últimas décadas afecta a Europa, ya que los recortes de los envíos de gas por parte de Rusia en represalia por las sanciones que le han impuesto han provocado un aumento de los precios. El calor extremo ha provocado el mes de julio más seco jamás registrado en Francia y pone de manifiesto el impacto que el calentamiento del clima está teniendo en las infraestructuras vitales. En Alemania, los niveles de agua del Rin han descendido tanto que el río podría cerrarse en breve, lo que afectaría al suministro de carbón a las centrales situadas junto a él. Los ríos Ródano y Garona, en Francia, y el Aar, en Suiza, son demasiado cálidos para poder refrigerar eficazmente las centrales nucleares.

PUBLICIDAD Previsión meteorológica del noroeste de Europa para las próximas dos semanas: Previsión meteorológica del noroeste de Europa para las próximas dos semanas Última indicación del ECMWF Último GFS Indicativo Actual Normal a 30 años Último ECMWF Operativo Anterior ECMWF Operativo Último ECMWF Ensemble Rango Máximo Último ECMWF Ensemble Range Min Último GFS Operativo Último ECMWF Operativo-Previo ECMWF Operativo El contrato alemán a un año vista subió hasta un 2%, hasta 413 euros el megavatio-hora, en la Bolsa Europea de la Energía AG. El equivalente francés subió un 1,9%, hasta un récord de 535 euros.

Los precios de largo plazo se ven presionados porque la producción de menos energía nuclear y de carbón aumentará la demanda de gas natural, que es muy necesario para llenar los almacenes de cara al invierno.

Uniper SE (UN01) informó el jueves de que dos de sus centrales de carbón situadas a lo largo del Rin podrían tener que reducir su producción durante las próximas semanas, ya que el transporte de carbón a lo largo del Rin se hace imposible. Las centrales situadas en el río, cerca de Mannheim y Karlsruhe, operadas por Grosskraftwerk Mannheim AG y EnBW AG (EBK), han tenido dificultades para conseguir carbón debido a la poca profundidad de las aguas. Ambas empresas dijeron que la generación no se ha visto afectada todavía. “La marea baja no está afectando actualmente a nuestra generación de energía porque nuestras plantas no tienen necesidad de agua dulce continua”, dijo el viernes un portavoz de Steag GmbH.

“Pero el bajo nivel de la marea puede hacer que el funcionamiento de las plantas y el transporte de carbón sean más complicados de lo habitual”. **PUBLICIDAD** El portavoz dijo, sin embargo, que hay una ligera reducción de la producción de unos 10 a 15 megavatios, lo que equivaldría a un pequeño porcentaje, debido a las altas temperaturas. “Esto viene ocurriendo desde hace tiempo y es un problema para todos, porque el sistema de las centrales no está diseñado para soportar temperaturas tan altas”, dijo. Con la asistencia de William Mathis. Lea más en Bloomberg.com



Bloomberg Línea

Los precios del día Mercado Círculo Leilão América Tecnología Noticias

EUROPA
Precio de electricidad europea bate récord y centrales empiezan a ceder ante el calor

La crisis energética más grave de las últimas décadas azota a Europa, ya que los recortes de gas efectuados por Rusia han provocado un aumento de los precios.



Por **Rachel Morrison y Priscila Azevedo Rocha**
 05 de agosto, 2022 | 05:35 pm

Últimas cotizaciones

Mexdaq	12,647.99	▼ -0.80%
Ibovespa	104,471.92	▲ +0.88%
S&P/500 IPC	46,733.43	▼ -0.41%
BTC/USD	23,902.31	▲ +0.80%

Bloomberg — El viernes, los precios de referencia de la electricidad en Europa alcanzaron nuevos máximos, ya que las empresas de servicios públicos están reduciendo cada vez más la producción de energía eléctrica en la región occidental debido al clima cálido.

En Alemania y Francia, las mayores economías europeas, los contratos para el próximo año alcanzan nuevos máximos después de que la empresa suiza Axpo Holding AG anunciara restricciones en una de sus centrales nucleares. Electricite de France SA (EDF) también está reduciendo la producción nuclear debido a las restricciones del agua de refrigeración, mientras que Uniper SE en Alemania está luchando para conseguir suficiente carbón en el río Rin.

VER + [Reserva energética se calienta con récord de 2022 y Precio la cotiza el gas. Comerç Brasil](#)

La crisis energética más grave de las últimas décadas afecta a Europa, ya que los recortes de los envíos de gas por parte de Rusia en represalia por las