

# Precios horarios de la energía en el mercado Ibérico

## Descripción:

El dataset se trata de un conjunto de datos históricos con el precio marginal horario de la energía (en EUR/MWh) tanto en España como en Portugal, así como los datos de compra y venta de energía en el mercado diario (en MW) basados en las estimaciones de consumo realizadas por OMIE y REE. En este caso se ha extraído para un periodo que abarca desde Junio de 2018 hasta Octubre del mismo año.

### Imagen:

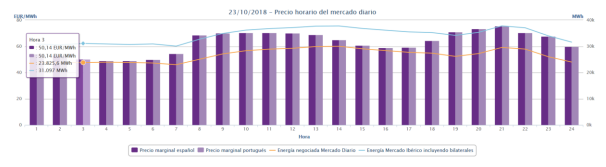


Figura 1. Precio horario del mercado diario para el día 23/10/2018

#### Contexto:

Los datos se encuentran en el contexto del mercado energético para pequeños consumidores, aunque solo las tarifas de más de 10kWh pueden acceder a estos precios, se trata de los precios públicos y reales que emite la entidad reguladora OMIE para pequeños consumidores. Además, incluye la compra y venta de energía llevada a cabo por esta entidad.

#### Contenido:

Los campos incluidos en el dataset son los siguientes:

- Datetime: fecha y hora para la que se hace efectivo el valor
- Precio marginal PDBC de la energía horaria para España
- Precio marginal PDBC de la energía horaria para Portugal (suele coincidir)
- Energía total en MWh negociada en España
- Energía total en MWh vendida en España
- Energía total en MWh negociada en Portugal
- Energía total en MWh vendida en Portugal
- Energía total comparada en MWh para el Mercado Ibérico tras casaciones
- Energía total vendida en MWh para el Mercado Ibérico tras casaciones

El dataset se compone de 3408 instancias de estos 8 atributos que abarcan los precios horarios (24 por día) históricos desde el 1 de junio de 2018 hasta el 20 de octubre del mismo año (fecha última de ejecución).



### **Agradecimientos:**

Los datos han sido recolectados desde la página del Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE): hhtps://www.omie.es.

## Inspiración:

Entre otras cosas, con estos datos podemos:

- Estudiar las variaciones en el precio de la energía entre estaciones, meses, días de la semana, horas del día, etc.
- Clusterizar zonas horarias para estudiar la diferencia y margen de las horas pico, valle y llano estipuladas por las tarifas más básicas.
- Realizar predicciones a futuro sobre los datos históricos de compra y venta de MWh en los mercados español y portugués.
- Estudiar la diferencia entre precio pagado por el pequeño consumidor medio y precio *real* de la compra de energía por parte de OMIE.
- Realizar Test A/B sobre datos en ES y PT.

#### Licencia:

El código y los datos se publicarían bajo una **licencia CC BY-NC-SA 4.0**, es decir, licencia Creative Commons Non-Commercial y Share-Alike. Bajo esta licencia tenemos las siguientes condiciones:

- 1) El material se puede copiar, redistribuir, adaptar y modificar en cualquier medio o formato, fomentando la colaboración y la filosofía open-source.
- 2) Se incluye el término de la *atribución*, para que al replicar o usar el contenido se deba citar a la fuente original.
- 3) El término Share Alike de la licencia nos garantiza que cualquier modificación o uso de este material se publique bajo la misma licencia, en aras de promover la colaboración.
- 4) El término Non Commercial determina que el material no puede ser usado para fines comerciales y por tanto su ámbito se reduce puramente al académico.

# Fichero y dataset:

El web scraping se ejecuta desde el fichero main.py, donde se llama a la clase OMIEdata del fichero OMIE.py, ejecutándose automáticamente el web scraping. El fichero tarda mucho en ejecutarse para fechas largas porque **tiene programado un retraso de 10 segundos entre request**, para cumplir con las condiciones especificadas en el robots.txt de omie.es. Por cada día se acceden a 3 variables distintas, cada una con un índice, por tanto, para n días, el script tarda de mínimo 30(n+1) segundos.

#### **Recursos:**

- Subirats, L., Calvo, M. (2018). Web Scraping. Editorial UOC.
- Lawson, R. (2015). *Web Scraping with Python*. Packt Publishing Ltd. Chapter 2. Scraping the Data.