



MOVILIDAD CROACIA / MOBILITY CROATIA (15/04/2018 - 21/4/2018)

ACTIVIDAD: Cálculo del coste energético (eléctrico) en el cocinado de la tortilla española.

Una vez cocinadas las tortillas de patatas se proporcionarán los datos de consumo eléctrico en los dos fogones:

Anota los datos:

Consumo real de la placa eléctrica: _____ kWh.

Consumo real de la placa de Inducción: _____ kWh.

1.- ¿Qué placa ha consumido más energía eléctrica?, ¿por qué?.

2.- Calcula el coste en € del cocinado de la tortilla de patatas en tu país.

Coste en €, placa eléctrica = Precio en € / kWh x consumo de la placa en kWh

Coste en €, placa de inducción = Precio en € / kWh x consumo de la placa en kWh

Nota: Ayúdate del mapa de Europa y de los precios de cada país.

3.- ¿En qué país es más barato cocinar la tortilla española?. Comenta los resultados con los compañeros de los otros países.

4.- ¿Qué consejos darías para ahorrar energía eléctrica en la cocina?.



Prices in Eurocents/kWh

- no data
- ↔ 12.00
- 12.01 - 17.00
- 17.01 - 25.00
- > 25.00

ELECTRICITY PRICES FOR HOUSEHOLD CONSUMERS

Estimates for the first quarter of 2017

Including all taxes and levies

Band DC: 2 500 kWh < Consumption < 5 000 kWh

