

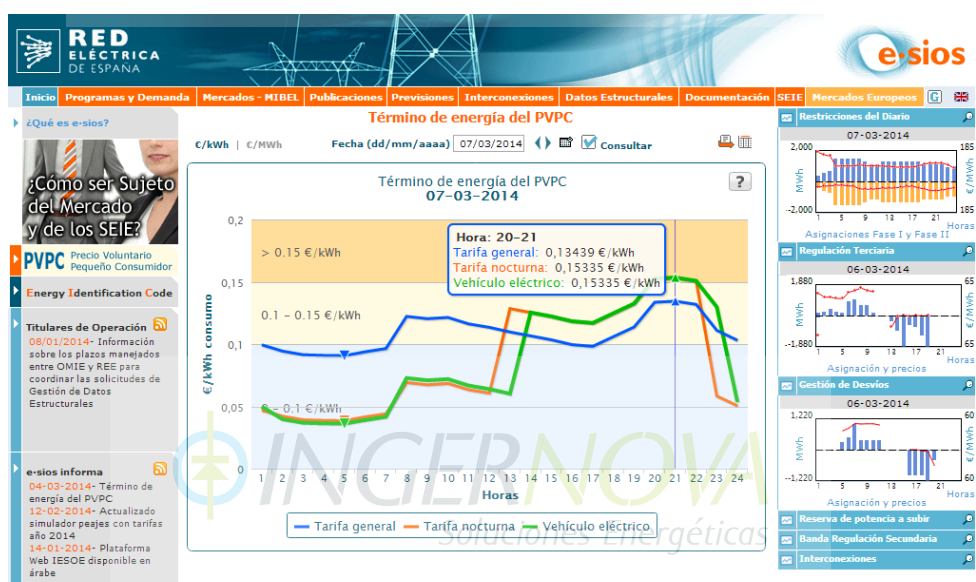
# ¿Cómo saber el precio de la electricidad para tarifas inferiores a 10 kW en mercado regulado PVPC?

Red Eléctrica Española ha puesto en marcha una web en la que se puede consultar de un día para otro el precio por hora de la luz, mecanismo por el que las eléctricas facturarán **a partir del 1 de abril** a los suministros con potencias inferiores a 10 kW con tarifa PVPC.

<http://www.esios.ree.es/web-publica/>



Dentro del apartado PVPC (Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor) se facilita la información con los precios de la electricidad para los consumidores de la tarifa general, de la tarifa nocturna y del coche eléctrico.



En la web, a partir de las 19 horas del día anterior, se podrá saber y descargar el precio de término de energía para el día siguiente por tramos horarios.

No obstante, el consumidor podrá elegir si contrata una tarifa por horas con correlación directa con el mercado o adquiere una facturación anual con precios fijos determinados por la compañía eléctrica. El precio anual puede encarecer en gran medida la factura de la luz, como advierten algunos expertos ya que las eléctricas fijaran a su antojo los coste de intermediación.

## Término de energía del PVPC (€/kWh). Fecha 07-03-2014

Hora	Tarifa general	Tarifa nocturna	Vehículo eléctrico
00-01	0,09936	0,04697	0,04981
01-02	0,09436	0,04212	0,03967
02-03	0,09142	0,03926	0,03686
03-04	0,09093	0,03879	0,03640
04-05	<b>0,09072</b>	<b>0,03858</b>	<b>0,03619</b>
05-06	0,09379	0,04157	0,03912
06-07	0,09638	0,04408	0,04159
07-08	0,12222	0,06917	0,07275
08-09	0,12036	0,06736	0,07089
09-10	0,12138	0,06836	0,07191
10-11	0,11622	0,06334	0,06673
11-12	0,11340	0,06060	0,06390
12-13	0,10969	0,12847	0,06018
13-14	0,10656	0,12533	0,12533
14-15	0,10343	0,12218	0,12218
15-16	0,09958	0,11830	0,11830
16-17	0,09820	0,11691	0,11691
17-18	0,10595	0,12471	0,12471
18-19	0,11368	0,13249	0,13249
19-20	0,13361	0,15256	0,15256
20-21	<b>0,13439</b>	<b>0,15335</b>	<b>0,15335</b>
21-22	0,13181	0,15075	0,15075
22-23	0,11098	0,05825	0,12977
23-24	0,10295	0,05046	0,05342
P Medio	<b>0,11215</b>	<b>0,06932</b>	<b>0,07332</b>