

Las nuevas tarifas de Luz: Comienzan las tarifas por horas

Entra en vigor el nuevo sistema para usuarios con contadores inteligentes conectados

¿A qué hora tenemos que poner la lavadora con la nueva tarifa de luz?

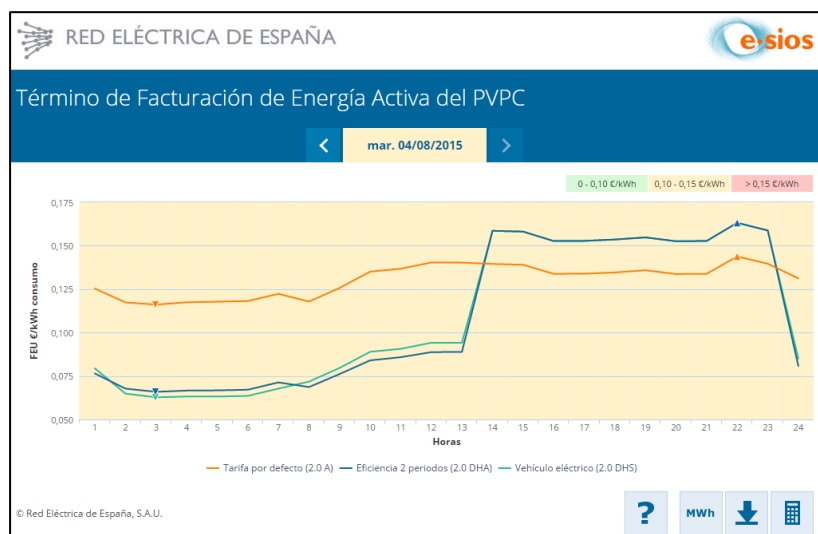
El pasado 1 de julio comenzó el nuevo sistema de tarifas eléctricas que discrimina por horas. El sistema que cobra por la electricidad con tarifas distintas según la hora del día (con precios vinculados a la demanda) **solo podrán aprovecharlo los hogares que tengan ya contadores inteligentes**, siempre que estos estén conectados a la red. Pero, además, los clientes deben estar dados de alta en la **llamada tarifa regulada, que ahora se llama Precio Voluntario del Pequeño Consumidor (PVPC)**.

¿Cumple todos estos requisitos?

Pues si quiere ahorrar cambiando los hábitos, coja papel y boli, porque no es fácil. Deberá saber dentro del PVPC qué tarifa tiene (nocturna o general) y en cada una de ellas, comprobar la curva de precios y averiguar qué franjas horarias son más económicas. La curva de precios, además, cambia cada día a las 20.15 de la tarde.

¿Cómo saber cuánto vale la electricidad cada día?

El precio para cada día (por horas) estará disponible un día antes, a partir de las 20.15 horas, en la [web de Red Eléctrica de España \(REE\)](http://www.ree.es). Este precio fue el utilizado para acabar con las subastas eléctricas, en las que se fijaba el precio de la electricidad para el siguiente trimestre hasta el año pasado. Con esta curva, si tiene paciencia y es previsor, usted puede saber de cara al día siguiente, cuándo es más ventajoso, por ejemplo, poner la lavadora o el lavavajillas.



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

Sino dispone de contador inteligente, REE pone a disposición la [Calculadora LUMIOS](#)

Aplicación para ver si la factura de la luz es correcta o conocer a través del teléfono los datos

La CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia) ha preparado una página web donde los clientes que tengan la tarifa oficial PVPC podrán comprobar si esa factura es correcta. Puedes acceder [pinchando aquí](#).



La aplicación para dispositivos móviles SmartVlu de Red Eléctrica de España muestra en tiempo real el estado del Sistema Eléctrico Español peninsular mediante la monitorización de una serie de indicadores significativos de la Operación del Sistema.



Enlace descarga android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=es.assec.o.ree&hl=es>

Enlace descarga Windows Phone:

<https://www.windowsphone.com/es-es/store/app/smartviu/83a409c4-2792-4877-9284-ced4a6b663c6>

Consejos para ahorrar el consumo energético en el hogar este verano

Con el objetivo de ayudar a ahorrar en la factura de la luz hemos desarrollado una serie de pautas que vendrán muy bien a nuestros bolsillos, y harán que no tenga que estar tan pendiente del precio diario de la luz:

1. En cuanto a la FACTURA, es muy importante **optimizar la potencia contratada**. Se debe calcular el consumo de electrodomésticos, luminaria y equipos eléctricos para dejar después un margen de un 10%. Con este cálculo, es aconsejable contratar la potencia necesaria. Hay que tener en cuenta que este es el coste fijo de la factura.

2. Es aconsejable **comparar si las lecturas reales coinciden con las del contador y fijarse en la gráfica de históricos** de consumo para poder interpretar a qué se ha debido su variación.
3. Vigila que en tu factura **no te han introducido ningún concepto nuevo**, como gastos de seguros o cuotas de mantenimiento.
4. Con respecto al consumo que puede ocasionar la CLIMATOLOGÍA, hay que **moderar el uso del aire acondicionado**. Un ventilador puede ser suficiente en muchos casos para mantener un aceptable confort. Ya que el movimiento de aire produce una sensación de descenso de temperatura de entre 3 y 5°C. Y el consumo de electricidad es bajo.
5. El lugar más adecuado para **colocar el aire acondicionado** es la parte donde menos incide el sol de la casa. En días calurosos enciende el equipo antes de que tu casa se caliente y mantén las ventanas cerradas. Regula el termostato del aire acondicionado a una temperatura de alrededor de 24°C. Al encender el aparato de aire acondicionado, no ajustes el termostato a una temperatura más baja de lo normal: no enfriará la casa más rápido y el enfriamiento podría resultar excesivo. Por lo tanto, resultará en un gasto innecesario. Utiliza también el modo ventilación del aire acondicionado. **No coloques objetos encima que obstaculicen la difusión del aire.**
6. En el trabajo, **espera entre 5 y 10 minutos antes de encender el aire acondicionado** cuando se acaba de llegar y apagarlo 30 minutos antes de salir.
7. **Adecuar la vestimenta** a las circunstancias climatológicas.
8. **Evitar abrir puertas y ventanas** mientras el aire acondicionado esté funcionando.
9. En horas de menor calor, **aprovechar el aire exterior** para ventilar la estancia y cerrar puertas y ventanas en las horas centrales del día.
10. **Aislar la vivienda** del calor con toldos desplegados, cerrar las persianas, correr las cortinas, mantener puertas y ventanas cerradas y aislar todas las rendijas para reducir el calor.
11. Con respecto a los ELECTRODOMÉSTICOS, **los aparatos de refrigeración que se aconsejan son los que en su etiquetado indican la máxima eficiencia, es decir, los A Plus**. También debemos darle un buen uso a nuestro refrigerador, como mantenerlo con una adecuada ventilación por su parte trasera, separado de la pared, limpiar la rejilla trasera para que no contenga polvo, no utilizar la nevera como despensa y solo conservar los productos que realmente necesitan frío y para el uso próximo. Además, es importante revisar de forma continuada que el congelador no acumule hielo. No dejar la puerta abierta y descongelar los productos dentro de la nevera en vez de fuera permitirá ahorrar en consumo.
12. Para **lavadoras y lavavajillas**, utilizar los de etiquetado A Plus; poner los programas económicos, con la carga completa evitando realizar lavados con medias cargas.