

Nuevas tarifas eléctricas

guía rápida para saber
por qué y qué va a cambiar
en la factura de la luz



DIPUTACIÓN
DE **ÁVILA**

Turismo, Asuntos Europeos y Energía

Promueve:

Diputación de Ávila
Área de Asuntos Europeos, Energía y Turismo



Redacción y contenidos

Energética s.coop.



Diseña y maqueta:

Typus Gráficas y Publicidad S.L.

Material elaborado bajo licencia (CC BY-NC-SA 3.0 ES): Usted es libre de compartir todo o parte siempre que reconozca la autoría, no haga uso comercial y lo comparta con esta misma licencia.

En junio, cambian los peajes eléctricos... ¿y a mí qué?

Echa un vistazo a tu factura. Además de impuestos, alquiler de contador, y quizá algún servicio de asistencia que igual ni conocías, pagas dos cosas que sí utilizas: la **potencia** contratada (el “fijo”, que es como el “ancho de banda” que dice el máximo de cosas eléctricas que puedes enchufar a la vez) y la **energía** consumida (el “variable” y que depende de la cantidad de electricidad que uses cada mes).

En ambos conceptos se incluyen los llamados **peajes eléctricos**, que es el dinero que va a pagar dos actividades imprescindibles para que llegue la luz a tu casa, como son el transporte y la distribución. Son costes regulados por la administración (es decir, el precio viene marcado por lo que dice el BOE) y suponen más del **40% de la factura**.

EN JUNIO DE 2021 CAMBIA LA FORMA DE CALCULAR LOS PEAJES ELÉCTRICOS: ¿POR QUÉ? ¿VOY A PAGAR MÁS?

¡En las próximas páginas te lo resolvemos!



¿Por qué cambian las tarifas eléctricas?

Las tarifas eléctricas reflejan en la factura las políticas energéticas. Estas son algunas de las razones de los últimos cambios.

Reducir emisiones

Las directivas europeas del “Paquete de Energía Limpia” plantean que las políticas energéticas nacionales tienen que alinearse con los objetivos de reducción del 40% de emisiones de CO₂.



Hacia la descarbonización de la economía

Para facilitar el despliegue de renovables, penalizar el uso de combustibles fósiles y contribuir al ahorro, las tarifas deben ser más baratas en los horarios con más oferta renovable y más caras en el resto.



Las cosas claras

Simplificar las tarifas hará la factura más clara y evitará discriminación entre distintos tipos de consumidores.



Quién es quién en las tarifas eléctricas

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (**CNMC**) traduce esas políticas en peajes y decide cómo se reparten los costes en transporte y distribución eléctrica.

Las **comercializadoras**, con quienes los consumidores tenemos el contrato eléctrico, repercuten esos peajes en la factura.



El **Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico**, atendiendo a los intereses nacionales, a las directivas europeas y a los compromisos internacionales, decide las políticas energéticas.

Las **distribuidoras** y **Red Eléctrica de España** cobran con esa nueva fórmula por sus servicios.

Presentación de las nuevas tarifas

Está previsto que, a partir de junio, cambien las tarifas eléctricas. Será un cambio automático y se aplicará a tu contrato eléctrico sin que tengas que hacer nada.

Para consumidores domésticos, con hasta 15 kW de potencia contratada (es decir, gran parte de los suministros municipales, domicilios y pequeños negocios), estos son los principales cambios:

No te comas la cabeza



Antes podías elegir entre tarifas con o sin discriminación horaria, en dos o tres periodos. A partir de junio todas esas tarifas se fusionan en una sola: la 2.0TD.

En esta nueva tarifa, la discriminación horaria viene incluida de serie.

1

Tres horarios y tres precios de la energía



La electricidad será más cara o más barata según la hora del día en la que consumes.

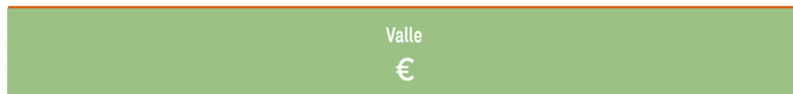
2

De lunes a viernes



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Sábados, domingos y festivos



Dos horarios del precio de la potencia



Hasta ahora, tenías una misma potencia para todo el día y si tenías un aparato muy potente pero que solo utilizabas unas pocas horas, tenías que contratar todo el día esa máxima potencia. Ahora ya no: puedes contratar una potencia más alta en el horario Valle (que resulta más barata) y bajarla el resto del día.



El fin de semana, más barato



Todas las horas de sábados, domingos y festivos serán Valle, las más económicas de todas, tanto en energía como en potencia.



Cambios para otros consumidores

Son muchos cambios, pero aquí resumimos solo los más importantes:



Nuevos nombres:

Las tarifas industriales cambian de nombre.

3.0	→	3.0TD	6.2	→	6.2TD
3.1A	→	6.1TD	6.3	→	6.3TD
6.1A/B	→	6.1TD	6.4	→	6.4TD

Seis periodos:

Además de por las horas del día, las tarifas industriales varían según el mes.



Atención a las penalizaciones:

Las industrias conectadas a tensión superior a 1kV pueden sufrir penalizaciones por energía inductiva y capacitiva. Consulta a tu técnico electricista para controlarlo.

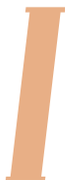
Coche eléctrico:

Los puntos de suministro exclusivos para recarga de coches eléctricos tendrán peajes especiales, más baratos, para fomentarlos.



Aprovecha las nuevas tarifas

Las nuevas tarifas eléctricas suponen una gran oportunidad para poder ahorrar en la factura de la luz, a la vez que facilitamos la integración de las renovables en el sistema eléctrico. Para sacarles el máximo partido, solo hay que estar un poco atento al reloj:



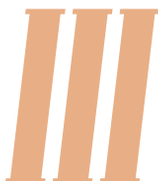
Evita el horario punta:

Intenta no conectar la lavadora, el lavavajillas o el horno de 10 a 14h ni de 18 a 22h.



Programa:

Si tienes calefacción o termo eléctrico, adecúa la programación para adaptarla a los nuevos horarios.



Saca partido al fin de semana:

Los sábados, domingos y festivos la electricidad es muy barata. Aprovecha cualquier hora de esos días para hacer los asados de la semana, poner lavadoras o planchar.

W



Aprovecha la doble potencia: Si tienes coche eléctrico, calefacción eléctrica o climatización por aerotermia, contrata doble potencia: entre 0h y 8h de la mañana la electricidad es mucho más barata, y puedes programar esos equipos para funcionar a tope durante esas horas.

V



Reduce:

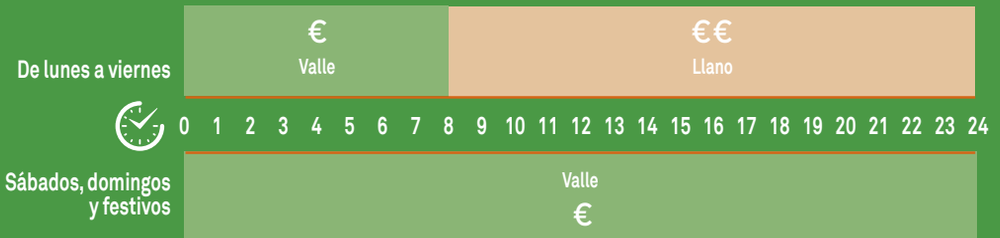
¡Siempre! La energía más barata es la que no se consume, así que si adquieres electrodomésticos eficientes, desconectas los aparatos con 'stand by' o apagas la televisión cuando no la ves, conseguirás más ahorros económicos y tu planeta te lo agradecerá.

ADAPTA TU CONSUMO A LAS NUEVAS TARIFAS ELÉCTRICAS

Tres periodos de energía



Dos periodos de potencia





DIPUTACIÓN
DE **ÁVILA**

Turismo, Asuntos Europeos y Energía