

# 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 CO<sub>2</sub>.



## 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

€	€€	€€€	€€	€€€	€€
Valle	Llano	Punta	Llano	Punta	Llano



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

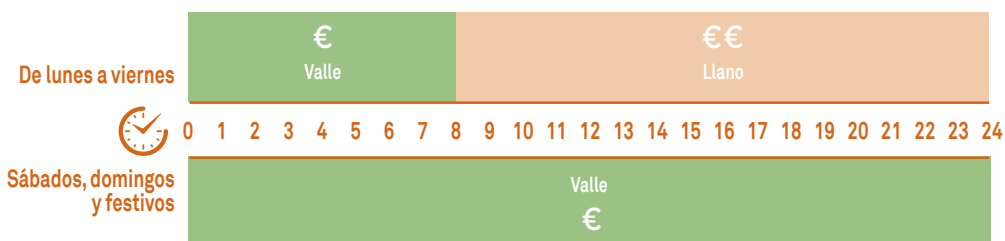
Sábados, domingos  
y festivos

Valle
€

## 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:



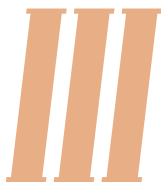
## Evita el horario punta:

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



## Programa:

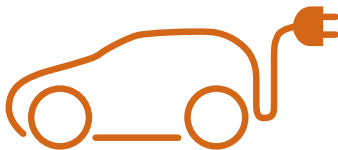
Si tienes calefacción o termo eléctrico, adecúa la programación para adaptarla a los nuevos horarios.



## 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:**

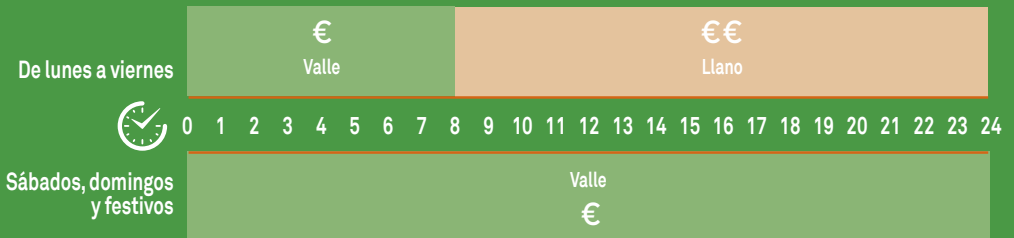
¡Siempre! La energía más barata es la que no se consume, así que si adquieres electrodomésticos eficientes, desconectas los aparatos con 'stand by' o apagas la televisión cuando no la ves, conseguirás más ahorros económicos y tu planeta te lo agradecerá.

# ADAPTA TU CONSUMO A LAS NUEVAS TARIFAS ELÉCTRICAS

## Tres periodos de energía



## Dos periodos de potencia





DIPUTACIÓN  
DE **ÁVILA**

Turismo, Asuntos Europeos y Energía