



aeléc

Club Español de la Energía

BALANCE ENERGÉTICO 2023 Y PERSPECTIVAS PARA 2024


10 de abril de 2024

1. Balance de 2023

Un entorno de precios más estable ha llevado a la eliminación de las medidas intervencionistas y a la aprobación de una reforma de mercado adaptada a los objetivos de descarbonización a 2030




De la intervención de emergencia a la reforma del mercado

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Reglamento UE para una intervención de emergencia.• Acuerdo provisional del Consejo y el Parlamento europeo para la reforma del diseño de mercado |  <ul style="list-style-type: none">• La extensión de las medidas afectaba negativamente a la seguridad de los inversores y el funcionamiento del mercado y la transición energética |
|--|--|



De las medidas intervencionistas a la actualización del PNIEC

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• RDL 3/2023¹ Prorroga la Excepción Ibérica-• RD 446/2023² Metodología del PVPC• Borrador de Actualización del PNIEC• RDL 8/2023³ Elimina el tope a las tecnologías inframarginales y la Excepción Ibérica, pero mantiene el Gravamen sobre los ingresos |  <ul style="list-style-type: none">• La eliminación de estas medidas ha favorecido la estabilidad regulatoria y el buen funcionamiento del mercado |
|---|---|

¹Real Decreto-ley 3/2023, de 28 de marzo, de prórroga del mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista regulado en el Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo.

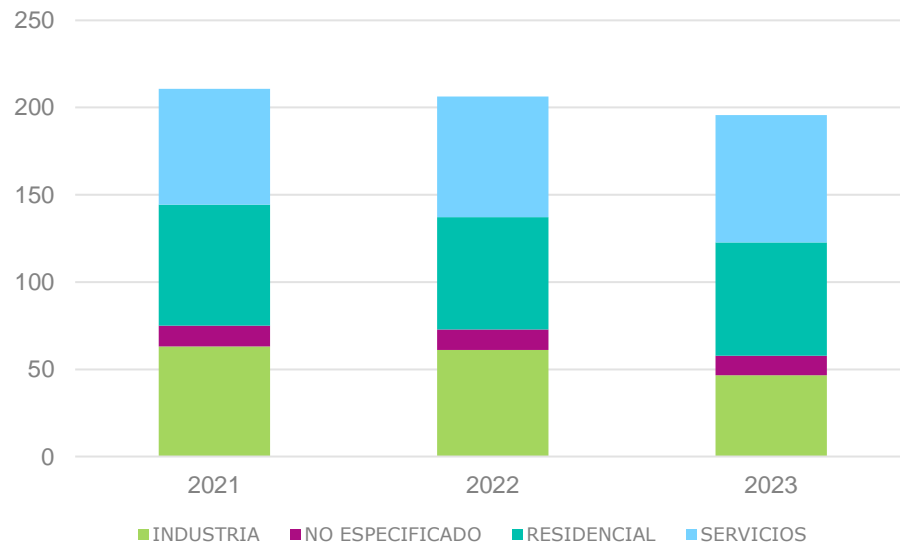
²Real Decreto 446/2023, de 13 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo, por el que se establece la metodología de cálculo del PVPC y su régimen jurídico de contratación

³Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía

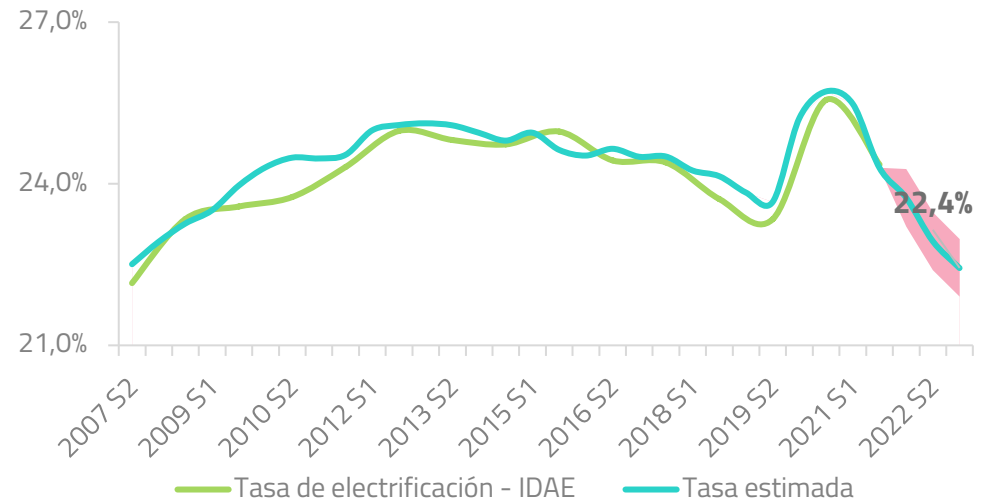
2. Perspectivas para 2024

La transición energética será posible si se aumenta la electrificación de la industria, se desarrolla el almacenamiento y se invierte en redes eléctricas

Evolución de la demanda eléctrica en España en 2023 (TWh)



Índice de electrificación (consumo eléctrico / consumo de energía final %)



Una descarbonización efectiva de la economía requiere tasas de electrificación más altas, con una mayor demanda eléctrica en los usos de energía final en viviendas y transporte y con la sustitución de combustibles fósiles en los procesos industriales



aeléc

Gracias.

www.aelec.es