

aeléc

Club Español de la Energía

BALANCE ENERGÉTICO 2021 Y PERSPECTIVAS PARA 2022

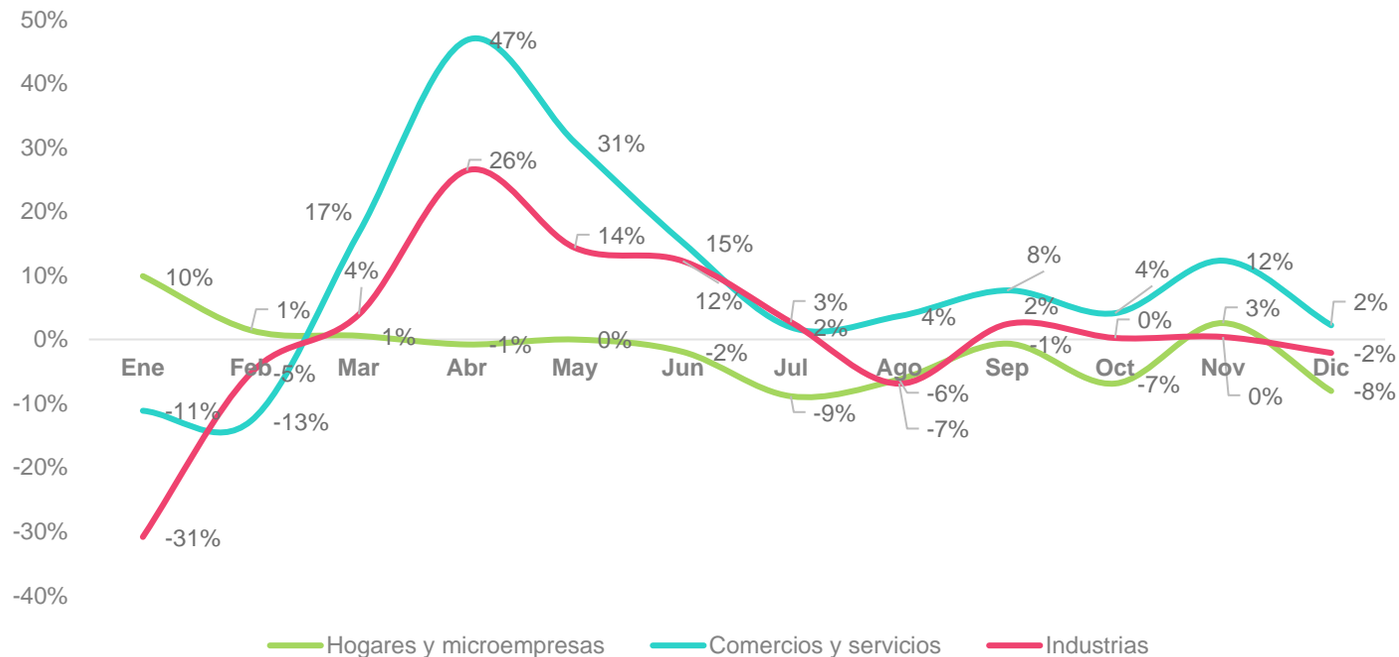
31 de marzo de 2021

Principales novedades regulatorias en 2021

- Orientadas al avance en la política climática y a la recuperación de la economía:
 - Ley de Cambio Climático y Transición Energética y PNIEC
 - Nueva metodología de peajes y cargos
 - Acceso y conexión
 - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía
 - Real Decreto 1125/2021 de inversiones en infraestructura de recarga y digitalización en redes de distribución
 - En tramitación parlamentaria: proyecto de ley que crea el Fondo Nacional para la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico
- Orientadas a mitigar el impacto de las subidas de precios en los mercados energéticos:
 - Para la protección de los consumidores: reducción temporal del IVA y del IEE, establecimiento de un suministro mínimo vital e incremento de los descuentos del bono social eléctrico
 - Para limitar el impacto en el mercado mayorista: suspensión temporal del IVPEE, mecanismo de minoración de ingresos para instalaciones no emisoras por la incorporación en el precio de la subida del precio del gas y subastas de energía inframarginal no emisora y gestionable con liquidación superior a un año
 - En tramitación parlamentaria: proyecto de ley que minora los ingresos de las instalaciones no emisoras por la incorporación en el precio del valor de los derechos de emisión

Demanda eléctrica y contratos por segmento

Variación anual (%) por meses de la demanda por segmentos de consumo

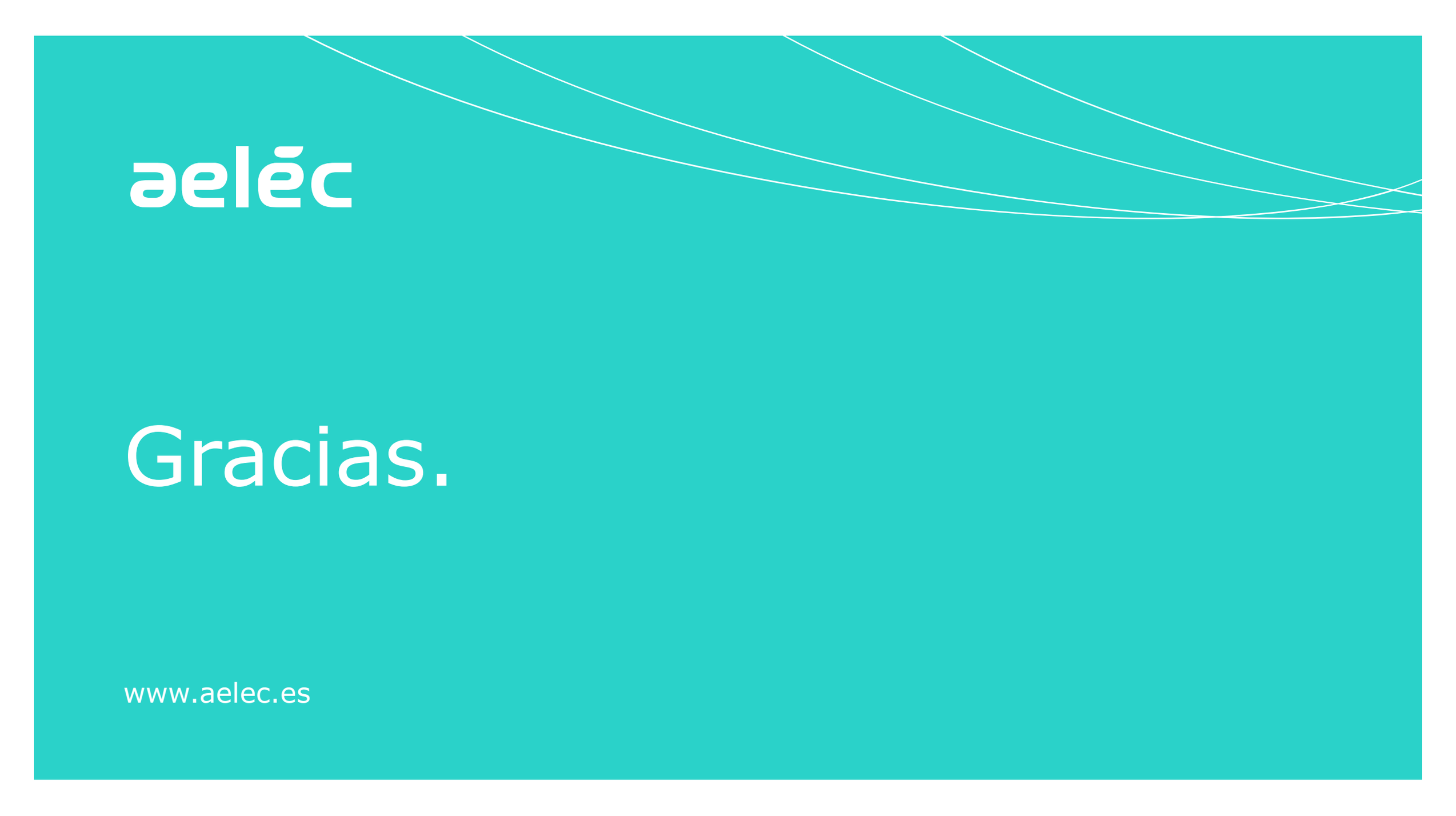


	Contratos (Mill.)	Variación %
Hogares y microempresas	28,4	+1%
Comercios y servicios	0,8	0%
Industrias	0,1	+2%
Total	29,3	+1%

Fuente: DATADIS

Perspectivas 2022

- Desarrollos para mitigar los impactos de los altos precios del gas natural en el sector eléctrico:
 - Real Decreto-ley 6/2022 y medidas sobre el precio del gas
 - Plan REPowerEU: acción conjunta para una energía más asequible, segura y sostenible
 - Reforma de la estructura y metodología de cálculo del PVPC
- Desarrollos para avanzar en el proceso de descarbonización y electrificación de la economía:
 - Fit for 55: nueva ambición a 2030
 - Proyectos estratégicos para la recuperación y transformación (PERTEs): energías renovables, hidrógeno y almacenamiento, vehículo eléctrico, economía circular y digitalización de redes.
 - Mercados de capacidad
- Importancia de mantener la perspectiva de largo plazo:
 - Diseño eficiente para acelerar el proceso de descarbonización
 - Medidas excepcionales y limitadas en el tiempo



aeléc

Gracias.

www.aelec.es