

# BALANCE ENERGÉTICO 2026

15 de abril de 2026

The logo for 'aeléc' is displayed in a white rectangular box. The text 'aeléc' is written in a lowercase, sans-serif font. The 'ae' is in a light blue color, and the 'léc' is in a light green color. The 'e' has a small blue accent above it.

aeléc

# 1 2025 vs 2026: Del diagnóstico de “estrés” a la respuesta estratégica

## 2025

### Un año exigente que ha definido el diagnóstico

#### Marco retributivo de redes (2026-2031)

- Esfuerzo técnico
- Necesidad de un marco final que refleje los retos

#### Desincentivos a la electrificación: congestión en redes y señales de precio ineficientes

- Electrificación de la demanda aún insuficiente
- Tensiones en redes de distribución: saturación en determinados nudos y acumulación de solicitudes

#### Apagón del 28 de abril

- Reto de operación de un sistema en transformación
- Alta penetración renovable → nuevas herramientas y capacidades

El sistema ha demostrado su resiliencia, pero también ha evidenciado sus límites.

## 2026

### Un contexto más exigente y primeras respuestas

#### Tensiones geopolíticas

- Alta penetración renovable → Autonomía y competitividad
- Nuevas palancas: Almacenamiento + Digitalización + Conexiones flexibles
- Necesidad de transparencia en los costes operativos del sistema

#### Nuevos mecanismos regulatorios

- RDL 7/2026
  - Ordenar el acceso y conexión
  - Priorizar proyectos con mayor grado de madurez
  - Reducir comportamientos especulativos
- Operación reforzada
- Necesidad de una planificación más ágil

2026 exige un marco regulatorio modernizado para que la infraestructura no sea el cuello de botella.

**La electrificación debe ser la opción más atractiva para el consumidor, no la más penalizada**

2

De la resiliencia a la aceleración: Una transición con un enfoque integral



**El éxito de la transición depende de una acción coordinada en todos los frentes para construir un sistema seguro, competitivo y sostenible**



aeléc