

Energía

# 'Apagón' en la industria por la parada de Ascó

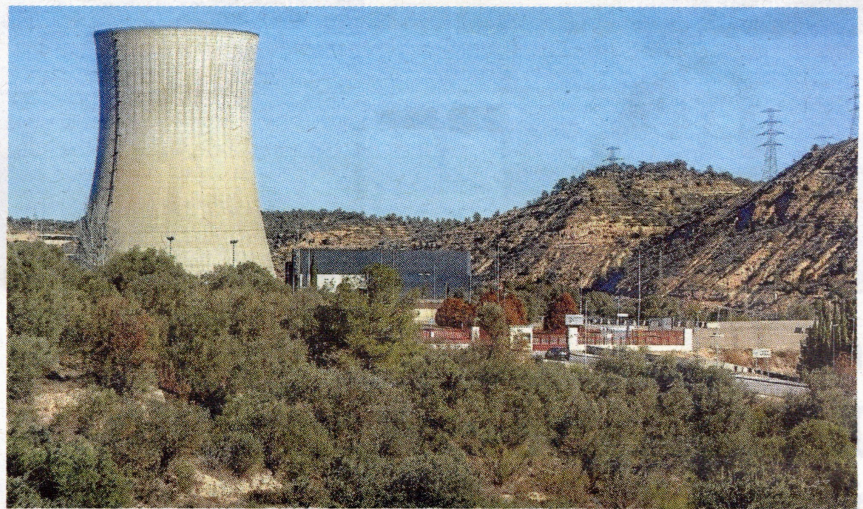
Red Eléctrica Española (REE) ordenó a las grandes fábricas del Estado recortar el consumo eléctrico durante tres horas ante la falta de suministro programado

JORDI CABRÉ-AGENCIAS  
TARRAGONA

La Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV) y el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) informaban el pasado miércoles de una parada no programada en uno de los reactores de La Ribera d'Ebre, los únicos activos en Catalunya dada la recarga de combustible que está llevándose a cabo en Vandellòs II.

El titular de Ascó I notificó la parada no programada del reactor para poder reparar la anomalía «en la válvula de control de agua de alimentación principal, correspondiente al generador de vapor C», un fallo sin consecuencias para personas ni medioambiente, pero que obligó a desconectar el reactor de la red eléctrica.

El falló en Ascó, sin consecuencias a nivel de seguridad, sí que provocó una reacción en cadena al suministro de electricidad en España. Según apuntó ayer *El Periódico*, Red Eléctrica de España (la primera compañía del mundo dedicada en exclusiva a la operación del sistema eléctrico y al transporte de electricidad) ordenó la parada obligatoria de grandes fábricas industriales para recortar rápidamente el consumo de electricidad nacional y evitar un desajuste importante por no disponer de suficiente producción eléctrica para cubrir con garantías toda la demanda y tener suficiente margen de reser-



va. El suceso en Ascó no tuvo impacto en la seguridad de la instalación, las personas o el medio ambiente, como reafirmaron tanto ANAV y el CSN en la comunicación obligatoria tras una parada no programada de un reactor nuclear. Pero la desconexión obligada de uno de los dos reactores operativos obligó a Red Eléctrica a lanzar la orden a las factorías para que detuvieran su consumo de luz y se prolongó durante tres horas (poco después de la medianoche de este jueves).

La orden de REE era evitar un problema de suministro provocado por la ausencia de la energía nuclear prevista para esa hora y provocar un colapso a nivel nacional por falta de producción de electricidad. Aunque el reactor

de Ascó I sigue todavía en proceso de reparación, REE activó otras fuentes eléctricas para recuperar la capacidad de producción según la demanda de energía y permitiendo que la operatividad de las empresas restableciera la normalidad.

Lo ocurrido el miércoles no es la primera vez que pasa. Según *theobjective.com*, el 4 de septiembre de 2023 Red Eléctrica emitió la misma orden. Fue la primera vez que se activó el mecanismo sobre medidas urgentes en el ámbito de la energía y conocido como 'servicio de respuesta activa de la demanda', diseñado para hacer frente a las situaciones de escasez de energía: es el Real Decreto-ley 17/2022 (aprobado en septiembre de 2022).

**La central de Ascó tuvo una parada no programada en uno de sus reactores. El suceso no afectó a personas ni al medioambiente.**

FOTO: JOAN REVILLAS