

## CONTRIBUIMOS PARA RECIBIR



SEVILLA

## Finaliza el Plan de Invierno de garantía del suministro de energía eléctrica con un 3,5% menos de cortes

El Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (Cesea), que gestiona la Agencia Andaluza de la Energía, ha informado que la demanda de energía eléctrica en Andalucía este invierno se ha incrementado un 0,3 por ciento respecto al pasado año y se han producido un 3,5 por ciento menos de cortes de suministro.

EUROPA PRESS. 24.04.2016

El Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (Cesea), que gestiona la Agencia Andaluza de la Energía, ha informado que la demanda de energía eléctrica en Andalucía este invierno se ha incrementado un 0,3 por ciento respecto al pasado año y se han producido un 3,5 por ciento menos de cortes de suministro.

Según ha informado la Junta en una nota, aunque este periodo se ha caracterizado por unas temperaturas medias bastante cálidas, el 17 de febrero, entre las 21,00 y 22,00 horas, fue el día de mayor demanda de electricidad en Andalucía, con 6.943 MWh, valor que supone un incremento del 2,1 por ciento respecto al invierno anterior.

El Plan Invierno 2015-2016 ha finalizado el 15 de marzo —que comenzó el pasado 15 de diciembre— para mejorar el suministro de electricidad en Andalucía, medida de supervisión y seguimiento mediante la cual la Junta y Endesa (que cuenta con un 94 por ciento de los suministros), revisan las instalaciones más importantes para anticiparse al posible crecimiento del consumo de energía eléctrica durante los meses con temperaturas más bajas.

En este sentido, en Andalucía se han realizado termografías, inspecciones y revisiones de equipos de protección, comunicaciones y alimentación. En concreto, se han inspeccionado 48 subestaciones, 42 instalaciones de protección y telecontrol y se han hecho termografías en 450 kilómetros de líneas de alta tensión y 725 kilómetros de líneas de media tensión. Además, se han realizado 967 medidas de puntos calientes en la red de media y baja tensión.

Los datos que arroja esta revisión reflejan que los cortes de suministro han sido un 3,5 por ciento menos que el invierno anterior, aunque el número de afectados ha sido mayor. Este invierno los fenómenos meteorológicos han hecho que se activaran las fases de alerta y emergencia. En concreto, el 14 de febrero hubo un aviso de alertas por viento de 14,15 hasta las 22,30 horas. Por su parte, la fase de emergencia por fuerte temporal en las provincias de Almería, Granada y Jaén se puso en marcha desde las 22,30 horas del 14 de febrero hasta las 20,15 horas del 15 de febrero y desde las 10,00 horas del 26 de febrero hasta las 18,30 horas del día 28.

La Junta de Andalucía solicita cada año a Endesa un Plan Específico de garantía de suministro para las épocas de verano y de invierno, donde se examinan, entre otras cuestiones, que el plan programado por la empresa distribuidora cubre la demanda prevista, que se revisan las instalaciones más importantes de la red o que se establecen retenes de personal y repuestos suficientes para actuar con prontitud en caso de incidencias.

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:

**Me gusta** A 765 861 personas les gusta esto. [Regístrate](#) para ver qué les gusta a tus amigos.

PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/2729892/0/finaliza-plan-invierno-garantia-suministro-energia-electrica-con-3-5-menos-cortes/>

ACCEDE A LA NOTICIA ONLINE CAPTURANDO ESTE CÓDIGO EN TU MÓVIL

