



PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD

La calidad del suministro de electricidad en Andalucía mejora un 73% en los últimos diez años

lainformacion.com

Viernes, 21 de agosto de 2015 - 13:40

Los consumidores han visto reducidos un 73 por ciento los cortes de suministro eléctrico en su hogar al pasar de las 4,6 horas de media de interrupción de suministro en 2004 a las 1,26 horas de 2014, debido tanto al esfuerzo de las distribuidoras eléctricas como de la Junta.

Twittear

Temas

[Producción y distribución de electricidad](#) | [Economía \(general\)](#) | [Empresas](#) | [Energía](#)

0

&

SEVILLA, 21 (EUROPA PRESS)

Los consumidores han visto reducidos un 73 por ciento los cortes de suministro eléctrico en su hogar al pasar de las 4,6 horas de media de interrupción de suministro en 2004 a las 1,26 horas de 2014, debido tanto al esfuerzo de las distribuidoras eléctricas como de la Junta.

En un comunicado, la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio ha explicado que esta mejora de la calidad de suministro de electricidad representa una reducción de 200 minutos en el valor del Tiempo de Interrupción Equivalente de la Potencia Instalada (Tiepi), principal indicador de la calidad de suministro de electricidad que muestra el tiempo medio anual que un consumidor ha estado sin suministro eléctrico en su hogar.

Según datos del Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (Cesea) que gestiona la Agencia Andaluza de la [Energía](#), entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, durante el año 2014 se ha conseguido una mejoría del 20 por ciento pasando de las 1,58 horas de 2013 de interrupción media a 1,26 horas.

En las épocas en las que se suelen alcanzar temperaturas extremas, como el verano o el invierno, la Junta y Endesa Distribución Eléctrica S.L.U. ponen en marcha un plan de garantía del suministro, mediante el que se revisan las instalaciones más importantes de la red, se establecen planes de actuación, retenes de personal y repuestos suficientes para actuar con prontitud en caso de incidencias.

Estas y otras medidas, incluyendo la mejora de la red de distribución, han dado como resultado una importante mejora de la calidad de suministro en Andalucía. En esta década se han invertido más de 4.000 millones de euros y se han puesto en servicio casi cien subestaciones eléctricas y más de 6.000 kilómetros de líneas de alta tensión.

Por otra parte, las causas que originan una disminución en la calidad de suministro son diversas, desde paradas programadas hasta averías

comentar [0]



Suscríbete a el boletín

La mejor información a diario en tu correo.

Acepto los términos y condiciones de uso

[recibir »](#)

ahora en portada



Cientos de refugiados fuerzan el cordón policial en la frontera de Hungría



Despiden a una reportera húngara tras liarse a patadas contra los refugiados



'El vuela usted mañana', una escena que se repite en la estación de Keleti



Así es la estación de Keleti, el lugar al que llegan los que no tienen nada que perder



Patrocinador del Equipo Paralímpico Español



Juncker derriende que los refugiados tengan trabajo "desde el día 1"

OPTIC

producidas en elementos del sistema eléctrico por motivos técnicos o fortuitos.

La calidad de suministro se mide de forma individual y por zonas. En este sentido, para la calidad zonal se clasifican los municipios en función del número de clientes del distribuidor en los mismos: urbano (más de 20.000 clientes), semiurbano (entre 2.000 y 20.000 clientes), rural concentrado (entre 200 y 2.000 clientes) o rural disperso (menos de 200 clientes).

INTERRUPCIONES DEL SUMINISTRO

El valor del Tiepi, que mide la duración media de los cortes de suministro que se producen durante un año y se mide en horas, viene determinado por el número y la duración de las interrupciones, que pueden ser imprevistas o programadas.

Asimismo, para que las interrupciones se califiquen de programadas, las empresas distribuidoras deben solicitar la autorización del órgano competente de energía de la Administración autonómica correspondiente, con una antelación mínima de 72 horas, no computándose a tales efectos los sábados, domingos o festivos.

Las interrupciones imprevistas son aquellas causadas por la generación, las que se producen en la red de transporte y que afectan a la red de distribución y las causadas por terceros, por causa de fuerza mayor o por imprevistos en las instalaciones de la distribuidora.

En este sentido, la Consejería ha incidido en que en 2014 las interrupciones imprevistas propias han sido "las más bajas de la historia", reduciéndose su valor desde 2007 en un 38 por ciento.

Lo más visto

hoy

esta semana

este mes

- 1 [Las diez grandes compañías en las que los jóvenes no quieren trabajar](#)
- 2 [Un infiltrado de la Policía asegura que Carraño sacó el cadáver de Marta del Castillo en varias bolsas](#)
- 3 [Una familia italiana compra un barco para rescatar a inmigrantes en alta mar](#)
- 4 [Calendario escolar 2015-2016 por comunidades. ¿Cuándo empieza el cole y cuándo son las vacaciones?](#)
- 5 [Nueve mapas para entender Siria y la guerra civil que asola al país desde hace 4 años](#)
- 6 [Un buque portacontenedores danés vierte fuel a 100 kilómetros de Baleares](#)
- 7 [Libros, vinos, pulseritas... estos son los 39 regalos que hace públicos el alcalde de Valencia](#)
- 8 [Despiden a una reportera húngara tras liarse a patadas contra un grupo de refugiados](#)
- 9 [Alfonso carga contra Piqué y Guardiola por su declaraciones sobre la selección](#)
- 10 [La leyenda del atletismo, Paula Radcliffe, devastada por las acusaciones de dopaje](#)

[más...](#) »

- 1 [Las diez grandes compañías en las que los jóvenes no quieren trabajar](#)