INICIO SMART GRIDS GENERACIÓN TRANSPORTE / DISTRIBUCIÓN CONSUMO ALMACENAMIENTO >SERVICIOS GUÍA EMPRESAS

Inicio » Consumo Energía Eléctrica » Activado el plan de verano de prevención y seguimiento del suministro eléctrico en Andalucía

BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

# Activado el plan de verano de prevención y seguimiento del suministro eléctrico en Andalucía

Publicado: 07/07/2023

El plan de garantía de suministro eléctrico en Andalucía para este verano se activó el pasado 15 de junio. Se trata de un plan operativo de emergencia que la <u>Junta de Andalucía</u> aprueba para el periodo estival y que se centra en garantizar la continuidad del servicio y en minimizar, con carácter preventivo y paliativo, el impacto de posibles incidentes derivados del aumento de la demanda de electricidad. Está previsto que el plan finalice el 15 de septiembre, pero la Junta puede determinar su continuidad si lo estima conveniente.



El plan contempla un incremento de consumo eléctrico tres veces superior al 2,3% previsto inicialmente ante posibles olas de calor extremo.

La distribuidora de electricidad E-Distribución Redes Digitales S.L.U, antigua Endesa, cuenta con el mayor número de clientes en la comunidad autónoma. A petición de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, la compañía ha llevado a cabo antes de activarse el plan una campaña de termografías, inspecciones y revisiones de las 40 subestaciones más críticas, la revisión de 360 kilómetros de líneas de alta tensión y 384 kilómetros de media tensión, así como la revisión de 439 centros de distribución.

El Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (CESEA), de la Agencia Andaluza de la Energía, se encarga del análisis del plan. Para ello comprueba que se adecúa a las necesidades de suministro de la comunidad autónoma, así como de su seguimiento; se verifica que se realizan las acciones preventivas previstas, y se supervisa la evolución del consumo eléctrico y de las incidencias que pudieran producirse, a fin de que se puedan tomar las acciones oportunas, en caso de que sea necesario.

Acciones del plan de seguimiento del suministro eléctrico

Entre las acciones que incluye este plan de emergencia y que deben ser ejecutadas por la compañía distribuidora, tras su aprobación por la Junta de Andalucía, destaca un programa de revisión y mantenimiento de las instalaciones más importantes de la red y corrección de las anomalías detectadas, así como la revisión de líneas de alta tensión y de limpieza de las situadas en zonas costeras, además de contar con la disponibilidad de retenes de personal, trasformadores móviles y grupos electrógenos para minimizar los efectos de posibles incidencias.

El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha informado sobre este plan y ha apuntado que para este verano de 2023 se ha estimado que el consumo en Andalucía podría aumentar en torno al 2,3% pero, ante el riesgo de que las temperaturas suban por olas de calor, se ha establecido una subida hipotética del 6,4% para estar preparados.

Publicado en: Consumo Energía Eléctrica

Etiquetado como: Consumo Electricidad, Red Distribución Energía Eléctrica, Red Transporte Energía

Eléctrica, Suministro Eléctrico

#### PATROCINIO BRONCE

**₹LACROIX** 







### SOBRE SMARTGRIDSINFO

SMARTGRIDSINFO es el principal medio de comunicación on-line sobre las Redes Eléctricas Inteligentes.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

### **AUDITADO POR OJD**

**SMARTGRIDSINFO está auditado por** OJD Interactiva.

TRÁFICO WEB (durante último mes auditado disponible):



SUSCRIPTORES NEWSLETTER (promedio diario durante último mes auditado disponible):



#### **COPYRIGHT**

©1999-2023 El material de SMARTGRIDSINFO es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

## **SOBRE GRUPO TECMA RED**

SMARTGRIDSINFO pertenece a Grupo Tecma Red, el grupo editorial español líder en las temáticas de Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Portales de Grupo Tecma Red:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas nteligentes

SOLARINFO - Todo sobre Energía Solar

Quiénes somos Publicidad Notas de Prensa Condiciones de uso Privacidad Cookies Contactar