



Consejo  
Internacional  
de Grandes  
Redes  
Eléctricas

Los formatos para la presentación tanto de los resúmenes como de los trabajos técnicos, estarán disponibles en la página Web del CIGRE en su pestaña de Congreso 2012: [www.cnv-cigre.org.ve/Congreso2012](http://www.cnv-cigre.org.ve/Congreso2012). Los resúmenes deberán ser remitidos al correo electrónico: [congreso@cnv-cigre.org.ve](mailto:congreso@cnv-cigre.org.ve)

### Fechas importantes

#### Actividad o etapa

Presentación de resúmenes  
Aceptación de resúmenes  
Envío de trabajos técnicos  
Notificación de aceptación

#### Fecha límite

08 de agosto de 2011  
26 de agosto de 2011  
04 de noviembre de 2011  
20 de enero de 2012

### Comisión organizadora

José Antonio Delgado  
Alessandro Villa  
Angel Paredes  
Oscar Zambrano  
Wilmer Hernández  
Angel Pérez  
Nora González  
Dela Toro

Coordinación General  
Coordinación de Secretaría  
Coordinación de Eventos Especiales  
Coordinación de Eventos Especiales  
Coordinación de Promoción y Publicaciones  
Coordinación Técnica  
Coordinación de Logística  
Coordinación de Logística

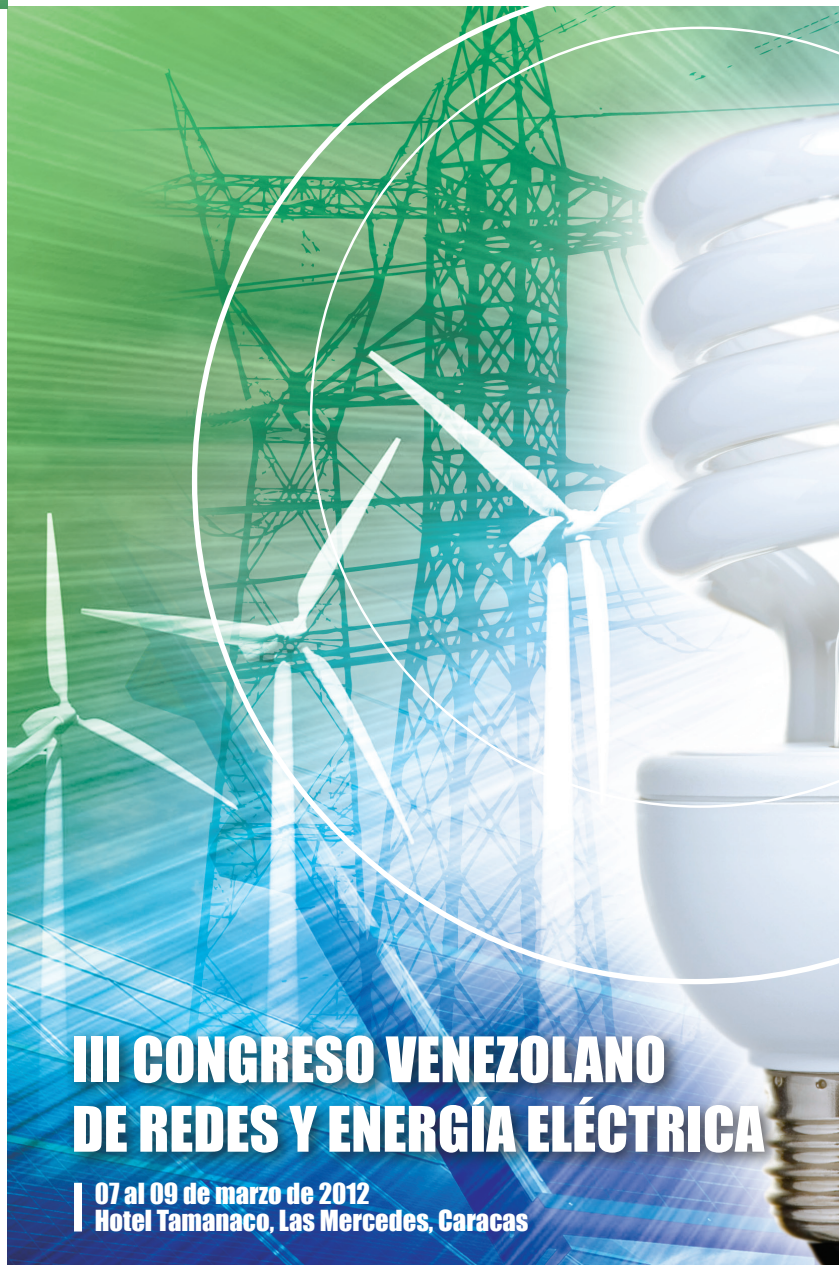
### Contactos

Página Web: [www.cnv-cigre.org.ve](http://www.cnv-cigre.org.ve)  
Correo electrónico: [congreso@cnv-cigre.org.ve](mailto:congreso@cnv-cigre.org.ve)  
Teléfonos: (0212) 950.26.09 / 950.20.38



# III CONGRESO VENEZOLANO DE REDES Y ENERGÍA ELÉCTRICA

07 al 09 de marzo de 2012  
Hotel Tamanaco, Las Mercedes, Caracas





## Antecedentes

El Comité Nacional Venezolano de CIGRÉ con el fin de impulsar actividades que fomenten el conocimiento y desarrollo tecnológico del sector eléctrico en Venezuela organizará la Tercera Edición del CONGRESO VENEZOLANO DE REDES Y ENERGÍA ELÉCTRICA. En las anteriores dos ediciones efectuadas en los años 2007 y 2009, se puso en evidencia la necesidad e importancia de contar con este espacio de encuentro entre los distintos actores del sector; lo cual se manifestó con la presentación de un total de 284 artículos técnicos en ambos eventos, presentación de conferencias nacionales e internacionales, exposiciones industriales y la participación de más de 370 delegados en cada año.

## Propósito

El Congreso tiene como propósito brindar la oportunidad a profesionales y técnicos de este importante sector de la vida nacional, para difundir y compartir experiencias y conocimientos sobre las más diversas áreas relacionadas con generación, transmisión, distribución y comercialización de la energía eléctrica, para apoyar e incentivar el desarrollo científico y tecnológico del país.

## Alcance

El evento será de carácter nacional e internacional y se celebrará del 07 al 09 de marzo de 2012, teniendo como sede las instalaciones del Hotel Tamanaco, en las Mercedes, Caracas. En su realización podrán asistir representantes de las empresas eléctricas, instituciones gubernamentales, fabricantes, firmas consultoras, universidades, contratistas y profesionales vinculados al sector; participando en la presentación de trabajos técnicos en torno al temario establecido, así como en la exposición industrial y charlas que tendrán lugar a lo largo del desarrollo del Congreso.

## Presentación de trabajos

Con la finalidad de incentivar la participación y de acuerdo con la estructura temática de CIGRÉ, se ha seleccionado un amplio temario de 16 áreas de conocimiento. Los autores están invitados a presentar trabajos en cualquiera de estas áreas sin que estén limitados en el tema.

## Temario

- A1 - Máquinas Eléctricas Rotativas
- A2 - Transformadores
- A3 - Equipos de Alta Tensión
- B1 - Cables
- B2 - Líneas Aéreas
- B3 - Subestaciones
- B4 - Alta Tensión en Corriente Continua y Electrónica de Potencia
- B5 - Protecciones de Sistemas y Automatización de Subestaciones
- C1 - Desarrollo y Planificación de Sistemas de Potencia, Eficiencia Energética y Economía
- C2 - Operación y Control de Sistemas de Potencia
- C3 - Impacto en el Medio Ambiente
- C4 - Desempeño Técnico del Sistema de Potencia
- C5 - Interconexiones Eléctricas y Regulación
- C6 - Sistemas de Distribución y Generación Distribuida
- D1 - Materiales y Tecnologías Emergentes para Sistemas de Potencia y Energías Alternativas
- D2 - Sistemas de Información y Telecomunicaciones

## Presentación de trabajos

Los artículos técnicos serán la memoria del evento y para garantizar la calidad de los mismos, se establecerá un Comité Técnico de Evaluación y Aceptación que examinará y recomendará aquellos trabajos que serán aceptados para su presentación y publicación en las sesiones técnicas del Evento. Los autores deberán remitir un resumen del trabajo con un máximo de 300 palabras, describiendo su contenido técnico y resaltando aquellos aspectos relevantes relacionados con las metodologías empleadas y los resultados obtenidos, así como la selección adecuada de palabras clave que identifiquen el trabajo dentro de las áreas temáticas correspondientes. El trabajo final deberá reflejar sintéticamente y con exactitud el contenido del trabajo técnico realizado, debiendo resaltar aspectos sobre el tema tratado (análisis teóricos, mediciones o descripción de estudios realizados), forma de obtención de los datos, metodología de análisis o elaboración, resultados obtenidos, conclusiones y procedimiento para demostrar su validez.