



## ARGENTINA FUE SEDE DEL SISE 2017, POR PRIMERA VEZ

Potenciará el cambio cultural e integrar a los proveedores en el conocimiento y gestión de accidentes. Crearán una Guía Internacional.



l IX Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica se realizó el 6 y 7 de junio en

Buenos Aires y recibió a autoridades y especialistas del sector. Organizado por el Comité Argentino de la Comisión de Integración Energética Regional -CACIER, Comité de Integración Energética Regional -CIER y el Comité para la Electricidad de la Asociación Internacional de la Seguridad Social AISS, contó con la participación de 150 especialistas de empresas, entidades e instituciones de Argentina, Brasil, Uruguay,

Paraguay, Chile, Perú, Colombia, Alemania, Estados Unidos, República Dominicana y Panamá.

El evento se realizó por primera vez en Argentina y reunió a una audiencia de especialistas, que compartió y debatió las novedades y desafíos del sector en materia de salud y seguridad laboral, en la sede del Instituto Argentino de Estudios Técnicos, Económicos y Sociales (IAETES), que brindó el apoyo institucional y su colaboración activa en el evento.

Participaron del acto de apertura el Ing. Claudio Bulacio, Secretario Ejecutivo del CACIER; el Dr. Eduardo Rubio, Director del IAETES; el Ing. Juan José Carrasco, Director Ejecutivo de CIER; el Dr. Eduardo Barrón, Subgerente de Desarrollo en Seguridad y Salud de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo; la Ing. Karin Jung, Presidenta Alterna de la Asamblea de Representantes de la BG ETEM; y el Ing. Osvaldo Rolando, Subsecretario de Energía Térmica, Transporte y Distribución Eléctrica de la Nación.

El Ing. Claudio Bulacio, afirmó que el SISE 2017 “nos invita a compartir las experiencias de diferentes países para seguir avanzando con una cultura de la seguridad y elevar los estándares”. Por su parte, el Subsecretario Ing. Osvaldo Rolando, participó tanto del acto de apertura como del cierre del SISE 2017. Sostuvo que la Argentina tiene la “decisión de participar fuertemente en CIER a través del CACIER” y resaltó la importancia de compartir las experiencias para aprovechar y usar lo que las demás empresas ya hicieron. Celebró la realización del simposio y pidió “que estas dos jornadas sirvan para pensar en accidentes cero”.

Durante la segunda jornada del evento, el Lic. Darío Consolani, Coordinador Internacional del Grupo de Trabajo de Salud y Seguridad de CIER, realizó una presentación con los resultados de la Encuesta Regional de Salud y Seguridad en el trabajo para empresas eléctricas, Benchmarking 2017, realizado por CIER (ver nota). Destacó la importante participación de 80 empresas y se realizó un debate para obtener una visión plural argentina. Hicieron sus comentarios representantes de FATLyF, ADEERA, ATEERA, AGEERA y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo. La encuesta sirve para comparar diferentes empresas, de diferentes países y poder identificar las mejores prácticas en materia de salud y seguridad, como en este caso que se hizo hincapié en ocuparse de los riesgos psicosociales de los trabajadores para poder identificar las debilidades y posibles mejoras.

#### **MOMENTOS SISE 2017**

El SISE 2017 se organizó en varios paneles y las temáticas giraron sobre: “Visión de la salud y seguridad en el trabajo en el sector eléctrico”, “Visión global integral de la SST”, “La gestión



**Ing. Osvaldo Rolando, Subsecretario de Energía Térmica, Transporte y Distribución Eléctrica de la Nación**



de salud y seguridad para un servicio eléctrico confiable”, “Nuevos factores que impactan en la seguridad”, “El impacto de las nuevas generaciones”, “Estudio de accidentes”, “Normalización eléctrica” y “Descargas atmosféricas”.

**Ing. Juan José Carrasco, Director Ejecutivo de CIER y Carlos García, Director de Edigar SA..**

Aquí, destacamos conceptos, visiones, experiencias de los principales exponentes del Congreso Internacional. Tal el caso del Ing Osvaldo Rolando del Ministerio de Energía de la Nación, Eduardo Maggi, Director de Edenor, el Dr Eduardo Rubio, director del IAETES y el Ing Juan Pablo Gallo del COPIME.

#### **Ing. Osvaldo Rolando -Subsecretario de Energía Térmica, Transporte y Distribución Eléctrica de la Nación**

“Hoy estamos en un momento de quiebre en la Argentina en cuanto al desarrollo energético. Vamos detrás de un desarrollo sustenta-





**Dr. Eduardo Rubio, Director del IAETES**

ble, hacia una matriz energética diversificada -no solamente en Argentina, sino en toda la región- y la tenemos que acompañar con excelencia y seguridad en las tareas”.

“Está en la calle una licitación por cogeneración y cierre de ciclos combinados. Son cierre de ciclos de máquinas existentes. Es decir: máquinas que están trabajando a ciclo abierto y que con el cierre de ciclos, lograremos una mayor eficiencia. Y con la cogeneración, es el compartir los beneficios con la industria, que utilizaría el vapor de la máquina y la generación eléctrica para el sistema. Todo integrado al sistema nacional.

#### **Eduardo Maggi -Director de Edenor**

“Estamos intensificando los cursos de seguridad -analizando los elementos de seguridad y viendo si tenemos que mejorar la tecnología de estos elementos- y sobre todo, trabajar en la concientización, que es la parte más importante.

“Estamos con una prueba piloto con medidores inteligentes, los AMI, tienen características especiales, su lectura puede ser a través de distancia, su control también. Tienen la posibilidad de ser bidireccionales, pensando en la generación distribuida, porque mide en las dos direcciones”.

#### **Dr Eduardo Rubio -Director IAETES**

“Es el noveno congreso de seguridad, donde logramos traer por primera vez a la Argentina a AISS. Hemos superado los 150 participan-

tes, lo cual indica el interés no solamente de la Argentina, sino de la región. Aquí hay participantes de más de 12 países de Europa y América”.

“Hemos organizado un grupo que tiene la responsabilidad de extraer las principales conclusiones y recomendaciones para luego alcanzar las mismas a la red internacional y sus gobiernos y a OLADE. Además, acompañará una serie de actividades que estamos programando para este semestre e inclusive hasta junio del año que viene”.

#### **Ing. Juan José Carrasco, Director Ejecutivo del Organismo Internacional del Sector Energético de America Latina y el Caribe CIER**

“El objetivo de la Entidad es que las Jornadas vayan rotando en los distintos países de Latinoamérica. Las políticas de seguridad no solo deben adecuarse al personal de la empresa, sino al personal contratado. La nueva cultura será: “debe trasladar ese conocimiento a todos”.

“Este es un trabajo continuo y lo que hay que abordar es que sea sistémico, es decir, que la seguridad esté dentro del sistema de gestión de la empresa y también en sus proveedores. Lo que vemos es que hay capacitación, motivación, pero si no hay un modelo de gestión, se contribuye de alguna manera a la cadena de accidentes”.

#### **Ing. Juan Pablo Gallo -Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica COPIME**

“La ley de Seguridad en Argentina, ya tiene unos cuantos años y tiene muy pocos artículos relacionado con la energía eléctrica o con la protección eléctrica, serán unos 5 ó 6 artículos.

“La mayoría de los mantenimientos en alta tensión, hoy por hoy se realizan con línea energizada, la idea es que tiene que estar fuera de servicio y para eso tiene que cumplir una cantidad determinada de condiciones que son conocidas en todo el mundo que son “las 5 reglas de oro”. ▣

 Más información:  
[www.cacier.com.ar](http://www.cacier.com.ar)