

# Instalaciones de CONEXPO llevó luz a Tucumán

CONEXPO  
Editores SRL  
[www.conexpo.com.ar](http://www.conexpo.com.ar)

Con más actividades y excelente respuesta del público, los pasados 13 y 14 de septiembre se llevó a cabo la segunda (y última) CONEXPO del año



**CONEXPO**  
11° Edición | Tucumán  
**Noa 2018**

Tal como se anunciara desde comienzos de este año, la primera CONEXPO del año se realizó entre el 7 y 8 de junio en la ciudad de Rosario, y solamente tres meses después, ya se la pudo encontrar desplegada en la ciudad de San Miguel de Tucumán, centro neurálgico de la región noroeste argentina (NOA), donde confluyen intereses del lugar tanto como de provincias aledañas como Salta, Catamarca, Santiago del Estero, y hasta Jujuy.

El congreso y exposición se desarrolló desde las primeras horas de la mañana del jueves 13 de septiembre y se extendió hasta las últimas de la tarde del viernes siguiente. Pasaron por los pasillos y salas un amplio menú que incluyó conferencias de empresas fabricantes, jornadas técnicas de energías renovables, iluminación y seguridad eléctrica, encuentro de instaladores eléctricos y exposición de productos y servicios.



El lugar: Catalinas Park

En esta oportunidad, el encuentro contó con el auspicio de la Asociación Argentina de Control Automático (AADECA), la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), CADIEEL, el Consejo Profesional de Ingenieros de Tucumán (COPIT), IRAM, la Red de Asociaciones de Electricistas del NOA (RAENOA), la Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL) y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), además de las principales asociaciones electricistas regionales





(de Tucumán, de Salta, de Jujuy, etc.), Decomobi y el Instituto de Desarrollo Productivo (IDEP) de la provincia.

### La exposición

CONEXPO se caracteriza por llevar a cada región una gama completa de productos y servicios disponibles en el mercado argentino, de construir un puente de contacto personal y directo entre los habitantes de cada punto del país y los fabricantes, los distribuidores, los investigadores.

Empresas del rubro luminotécnico, eléctrico y de control y automatización desplegaron su oferta en dos salas grandes del hotel Catalinas Park, donde se desarrolló todo el evento. Allí, desde sus stands, los fabricantes hicieron demostraciones en vivo y, disponibles para atender al visitante, contestaron todas las consultas.

*ABB, Accelar, Beltram Iluminación, BP Materiales Eléctricos, CCH, Cimmet, Ciocca Plast, Commax, Deep, Deheza,*



La exposición



Jornada técnica "Iluminación y diseño"

## Congresos y exposiciones

**AADECA**

Asociación Argentina de Control Automático



Asociación Argentina de Luminotecnia



Asociación de Industriales Metalúrgicos de Rosario



Asociación de Profesionales Electricistas de Rosario



Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas

**CADIME**

Cámara Argetina de Distribuidores de Materiales Eléctricos



Cámara de Comercio, Industria y Servicios de San Lorenzo



Colegio de Arquitectos de Santa Fe - Distrito II



Colegio de Ingenieros Especialista de la Provincia de Santa Fe



Colegio Profesional de M.O. y Técnicos de la Provincia de Santa Fe



Escuelas de Decoración



Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNR



Ingeniería Eléctrica



Instituto Argentino de Normalización y Certificación



Facultad Regional de Rosario

Auspiciantes de CONEXPO NOA Tucumán 2018

*Dimater, Dosen, Elecond Capacitores, Enersys América, Equiser, Estabilizadores Work, Fluke, Gama Sonic Argentina, Grupo Corporativo Mayo, IEP de Iluminación, Indelqui, Industrias Wamco, IRAM, Lago Electromecánica, LCT La Casa de los Terminales, LM Sistemas Lumínicos, Montero, MRZ, Nöllmann, RBC Sitel, Scame Argentina, Spotsline, Strand, Viditec, Viyilant y WEG fueron algunas de las empresas que viajaron especialmente hasta la ciudad de San Miguel de Tucumán para mostrar al público sus equipos, materiales y productos y servicios.*



Asistentes a las jornadas

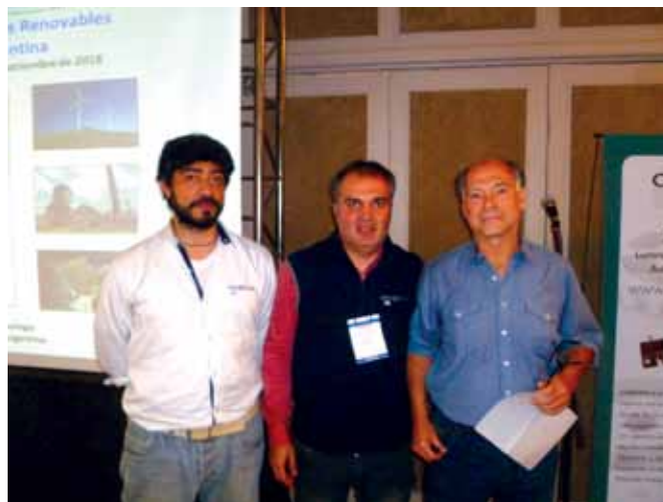


La exposición

## La jornada técnica “Iluminación y diseño”

La Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) y el Departamento de Luminotecnia Luz y Visión (DLLyV) de la Universidad Nacional de Tucumán, junto a la AADL, invitaron a la comunidad universitaria y público interesado a participar de la jornada “Iluminación y diseño”, en el marco de CONEXPO NOA.

Un nutrido público especializado pudo escuchar las siguientes conferencias: “¿Por qué comprar iluminación industria Argentina?”, por Tamborenea, presidente de la Comisión Iluminación de CADIEEL y de AADL Buenos Aires; “Evolución de la calidad de las luminarias en alumbrado público”, por Juan Pizzani, de AADL y gerente general de *Strand*, y “Actualización de productos en el mercado de iluminación con leds”, por Gonzalo del Río, gerente de Desarrollo y Soporte de *Arrow-Cree*. Asimismo, se escucharon disertaciones de los investigadores del DLLyV: “Iluminación del Palacio de Tribunales de San Miguel de Tucumán”, por Manzano, O’Donell, Raitelli, Del Negro, De Nobrega, y Castellón; “Propuesta de etiquetado de eficiencia global de luminarias led”, por Cabello y Heredia; “Evaluación del riesgo de daño por radiación en museos”,



Jornada de energías renovables y generación distribuida

por Raitelli; “Usuarios con déficits de visión: un desafío para el diseño de iluminación”, por Santillán, y “Luz y salud, implicancias en el diseño de iluminación”, por Tonello y Elorriaga, y “Eficiencia visual y no visual de las lámparas leds”, por Preciado, Issolio, Manzano, Colombo y Barrionuevo.❖

