

AADL en Gobierno y Servicios Públicos

IC Latinoamérica
www.servicios-publicos.com.ar

El 5 y 6 de octubre pasados, en el Centro Costa Salguero de la ciudad de Buenos Aires, se llevó a cabo una nueva edición de Gobierno y Servicios Públicos, una feria con todas las soluciones para la gestión de los gobiernos locales: productos, maquinarias, insumos, tecnologías e información.

Esta XIII edición contó con el auspicio y adherencia de diversas entidades y empresas de renombre en todo el país, y con la declaración de interés público de parte del Honorable Senado de la Nación.

El encuentro fue organizado por IC Latinoamérica, una empresa especializada en el desarrollo de productos y servicios para gobiernos locales, con sedes en Argentina y Perú y representantes en Uruguay, Colombia, Chile, y Bolivia. La empresa se aboca a gobiernos locales, con desarrollo de productos y servicios para ayudar a los municipios a mejorar sus resultados de gobierno. Las líneas de trabajo son la capacitación, la asistencia técnica, el desarrollo de nuevas tecnologías de la información y la comunicación, la edición de publicaciones periódicas y la producción de ferias y congresos.

Los ejes temáticos fueron los siguientes:

- » Espacio urbano y servicios públicos
- » Gobierno inteligente, capacidad de gobierno y modernización del Estado
- » Herramientas y metodologías



- » Sustentabilidad, medioambiente y residuos
- » Territorio, planificación y vivienda
- » Seguridad y derechos ciudadanos
- » Desarrollo local

Como no podía ser de otra manera, en su afán de actuar como lazo de unión entre la industria, la academia y los gobiernos, la Asociación Argentina de Luminotecnia dijo “presente” en el encuentro, a través de la presentación en el área de iluminación (diseño, tecnologías y servicios para el alumbrado público, ahorro energético, tecnología led) de los siguientes disertantes:

- » “Significación de la calidad en leds”, por Leonardo Assaf
- » “Diseño de alumbrado vial alternativo para rutas nacionales”, por Alberto Cabello
- » “Calidad y normalización en ensayos de luminotecnia”, por Sergio Gor
- » “Nuevas tecnologías para iluminación de museos”, por Mario Raitelli
- » “Avances tecnológicos de los municipios; avances argentinos en leds”, por Luis Schmid ❖