

Actividad en las comisiones técnicas de ADEERA

Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina
ADEERA
www.adeera.com.ar

Las comisiones técnicas de Impuestos y de Calidad realizaron nuevas reuniones de trabajo en la sede de ADEERA.

El viernes 21 de abril se reunió la Comisión Técnica de Impuestos. Estuvieron presentes representantes de Edenor, Edesur, EDEN – EDES, EPE, EDESE SA y Energía San Juan. Analizaron las novedades en la materia, como la Ley 27.349, sobre el apoyo al capital emprendedor; las resoluciones 4/2017 y 5/2017; el acuerdo de intercambio de información fiscal con Brasil; y el impacto del tapón fiscal para el periodo fiscal 2016, entre otros. Además, se estableció que Marcelo Pugliese de EDESUR será el nuevo coordinador de la comisión a partir de la próxima reunión.

Por su parte, el jueves 27 de abril se realizó una reunión de la Comisión Técnica de Calidad y Productividad. Participaron representantes de Edesur; EPEC; EDEN; Luis Álvarez, asesor de ADEERA, y José Luis Maccarone, especialista de la UTN La Plata. En este caso, el nuevo Coordinador de la Comisión es el Ing. Alejandro Feysulaj de EDEN. Durante la reunión, el Ing. José Maccarone realizó una presentación sobre "Implementación de planes de eficiencia energética". Finalmente, analizaron indicadores de calidad de servicio y definieron el temario y cronograma anual de la comisión. ■



Se creó el plan Alumbrado Eficiente

Ministerio de Energía y Minería
www.minem.gob.ar

El Ministerio de Energía y Minería informó que un nuevo Plan Alumbrado Eficiente se pone en marcha en todo el país. Consiste en un recambio de luminarias de vía pública por equipos más eficientes de tecnología led, que permite ahorrar energía. La primera etapa permitirá generar un ahorro de energía de hasta el cincuenta por ciento (50%) respecto del consumo actual.



El plan está dirigido a las provincias y/o municipios que cumplan con los criterios de selección especificados en la reglamentación.

La implementación del nuevo Plan contribuirá a la eficiencia de los sistemas de alumbrado público en toda la República Argentina e incluirá un relevamiento de las instalaciones actuales para la generación de una línea de base con las características principales de dichos sistemas.

Este trabajo forma parte de uno de los objetivos de la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética, que consiste en el desarrollo e implementación de programas en los distintos sectores de consumo de energía.

La implementación del nuevo Plan Alumbrado Eficiente se encuentra a cargo de la Dirección Nacional de Ejecución de Programas de Ahorro y Eficiencia Energética. ■

Proyectan una nueva línea de alta tensión hacia Comodoro Rivadavia

Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico
CMMESA
www.cammesa.com

Directivos de CMMESA presentaron el 27 de abril pasado en reunión con la Sociedad Cooperativa Popular Limitada (SCPL) y representantes del gobierno provincial un ante-proyecto para la instalación de una estación transformadora y extender dos líneas de 132 kilovolts, que tendría capacidad de transportar una potencia de trescientos megawatts (300 MW) de potencia hacia Comodoro Rivadavia. Esto posibilitaría resolver el déficit energético de la región y proyectar perspectivas de crecimiento a veinte años.

En concreto, la nueva línea permitiría absorber parte de la potencia generada por los nuevos parques eólicos instalados en la provincia de Chubut, que tendrán una capacidad de generación del orden de los novecientos megawatts (900 MW) de potencia. Lo que se acordó en la reunión es la elaboración del proyecto definitivo, para establecer el presupuesto final de la obra.

Por otro lado, se estableció un plan de contingencia por la situación actual, ya que Energía del Sur se encuentra fuera de servicio, tras haber perdido una de las celdas de vapor del ciclo combinado. La central de zona norte tiene una capacidad de generación de ciento sesenta megawatts (160 MW) y actualmente quedó absolutamente paralizada, por lo que la ciudad se abastece principalmente por sesenta megawatts (60 MW) que llegan desde Pico Truncado, cuarenta (40) de Dique Ameghino y otros diez (10) de la usina de Km 5. A ese total, se suman otros cincuenta megawatts (50 MW) que pueden generar los equipos móviles. Lo que se acordó con CMMESA es cómo se tendrá que actuar en caso de que esta contingencia se complique o haya una suba abrupta de la demanda. ■

Se presentó la plataforma Escenarios Energéticos

Asociación de Distribuidores
de Energía Eléctrica de la República Argentina
ADEERA
www.adeera.com.ar

El lunes 17 de abril se realizó la presentación de la plataforma Escenarios Energéticos en el Salón Belgrano del anexo del Senado. Se trata de una iniciativa que busca impulsar el desarrollo de una visión energética sustentable de largo plazo para Argentina, presentando diversos escenarios elaborados por instituciones del sector privado, académico y de la sociedad civil.

La apertura estuvo a cargo del diputado Juan Carlos Villalonga y la senadora Lucila Crexell. Mauricio Roitman, subsecretario de Escenarios y Evaluación de Proyectos del Ministerio de Energía y Minería, realizó la presentación del Escenario Energético del MINEM. Además, disertaron José Dallo, jefe de la Oficina de Cono Sur de ONU Ambiente, y Ramiro Fernández, director de Cambio Climático y Nueva Economía de Fundación Avina.

El Ing. Claudio Bulacio, gerente de ADEERA, asistió a la presentación especialmente invitado por el diputado Juan Carlos Villalonga. El evento se centró en abordar la evolución de la matriz energética argentina y la importancia de diversificarla. ■

