

Ampliación de una central térmica

Ministerio de Energía
www.minem.gob.ar

El Ministerio de Energía y Minería inauguró la ampliación de la Central Térmica Bragado que permitirá aportar al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) 118 megawatts más de potencia para más de 355 mil hogares.

La empresa *Genneia* fue la encargada de aportar el capital económico dentro del marco dictado por la resolución 21/2016 de la Secretaria de Energía Eléctrica, destacándose que culminó 37 días antes del plazo estipulado de adjudicación. La obra se realizó en dos etapas y sumó cuatro turbinas GE de treinta megawatts (30 MW) cada una, que permiten garantizar a la red ahora una potencia total de 168 megawatts para toda la central.

Además de Jorge Pablo Brito, presidente de *Genneia*, como Vicente Gatica, intendente de Bragado, quienes expresaron su contento por la obra realizada, participaron de la inauguración Fabián Perehodnik, secretario general del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires; Alejandro Sruoga, subsecretario de Energía Eléctrica, empresarios y colaboradores de *Genneia*.



Como resultado de la resolución 21/2016 y de inversión cien por ciento privada, ya se habilitaron comercialmente cinco centrales que aportan 441,9 megawatts nuevos al SADI. Además, según datos del Ministerio, en la actualidad hay en el país 69 proyectos en etapa de construcción. ■

CADIEEL y PyME industriales argentinas en México

Cámara Argentina de Industrias Electrónicas,
Electromecánicas y Luminotécnicas
CADIEEL
www.cadieel.org.ar

Industrias como *Barbury*, *El Bit*, *EP*, *Fammie-Fami*, *Leyden* y *Marlew* participaron de la XXX Reunión de Verano de Potencia, entre el 8 y el 22 de julio pasados, organizada por la sección mexicana de la IEEE, a fin de consolidar la presencia del sector electroelectrónico argentino. En la capital del país azteca mantuvieron una serie de encuentros institucionales gracias a una agenda organizada por Cancillería argentina y la embajada de nuestro país en México.

Entre los encuentros que tuvieron lugar en esta tercera vista que CADIEEL realiza a México se destacaron reuniones con entidades mexicanas financieras o representativas de diversas áreas del sector: directivos de *Bancomext* –el banco de desarrollo especializado en financiamiento del comercio exterior mexicano–, la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción (AMERIC), la Secretaría de Hacienda y Crédito Público de la Asociación Nacional de Comerciantes de

Materiales y Equipo Eléctrico (ACOMME) y CANAME (Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas).

Tras esta serie de encuentros, la delegación viajó a Acapulco para presentar el stand argentino junto con la Agencia Argentina de Inversión y Comercio Internacional en la XXX Reunión de Verano de Potencia organizada por la sección mexicana de la IEEE.

En el evento, el stand recibió la visita del director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Jaime Hernández Martínez, y se realizó un encuentro con el Laboratorio de Pruebas Equipos y Materiales (LAPEM) de la CFE. ■

Nueva reunión entre ADEERA y CAMMESA

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

En la sede de ADEERA, el martes 1° de agosto se realizó un nuevo encuentro entre dicha asociación y CAMMESA, previo a la reunión de Directorio de esta última. Como es habitual, ADEERA convocó a directores, síndico y representantes de la Comisión Directiva para analizar los temas a tratar.

Participaron de la reunión Claudio Bulacio, gerente de ADEERA; Luis Álvarez, asesor de ADEERA; Julio Usandivaras, director de CAMMESA; Héctor Ruiz Moreno, síndico de CAMMESA; Néstor Sampayo y Ariel Palumbo de EDEMSA; y Matías Bourdieu y Patricio Neuss de EDEMSA.

Los presentes analizaron las últimas novedades del sector y luego asistieron a la reunión de Directorio de CAMMESA Julio Usandivaras, en calidad de director y Ruiz Moreno, síndico. ■

La productividad industrial en el escenario

Centro Argentino de Ingenieros
CAI
www.cai.org.ar



Se llevó a cabo en el CAI una jornada con varios disertantes, que expusieron diversos casos y ejemplos sobre estudio y mejora de la eficiencia.

Ante un repleto salón Costantini, en la sede del Centro Argentino de Ingenieros, se llevó a cabo una jornada sobre estudio y mejora de la productividad industrial, en la que diversos disertantes expusieron casos de implementación de usos y costumbres en pos de afianzar la eficiencia de distintos tipos de plantas.

La moderación de la jornada estuvo a cargo del ingeniero Alfredo Indaco, quien introdujo a las disertaciones afirmando que "una sociedad que tiende al desarrollo tiene incorporado el concepto de productividad. ¿Qué es la productividad? Es la capacidad de evaluar la distancia entre el resultado actual y la meta, identificando los desvíos y sus causas, generando acciones para eliminarlos y mantener los resultados bajo control".

Expusieron los representantes de *Bemis*, una empresa que fabrica envases para exportación de alimentos; Nicolás Iracheta, de *AstraZeneca*; Néstor Bressán, de *Bayer*; Juan Pedretti, de *Axion Energy*, y Roberto Castillo, de *CAI*. ■