



Buenos Aires
Provincia



CENTRALES
DE LA COSTA ATLÁNTICA S.A.

NOTICIAS
SEPTIEMBRE 2016

1

La repotenciación ya es un hecho



Crece la Central Eléctrica 9 de Julio



Primer parque eólico de la Provincia



Instalación de aerogeneradores en Necochea



Nuestro desafío es estar presentes en todas las Centrales



Desde que asumimos la conducción de la Empresa, y a medida que la demanda energética aumentaba en el país y en nuestra provincia, decidimos ejecutar todas las acciones necesarias para repotenciar el parque generador de CCA.

En este segundo semestre del año, esas acciones iniciales se ven reflejadas en la concreción de dos importantísimos proyectos no sólo para Centrales de la Costa Atlántica, sino para la provincia y el área atlántica.

El primero de ellos se refiere al proyecto de repotenciación de la Central 9 de Julio, que resultó aprobado por CAMMESA, en el marco de la Resolución N° 21 de la Secretaría de Energía Eléctrica, cuya finalidad fue la de incorporar nueva capacidad de generación de energía eléctrica firme para los próximos períodos estacionales.

Cabe recordar que Centrales de la Costa también presentó el proyecto de repotenciación de la Central Necochea, que resultó desestimado por CAMMESA.

Por otro lado, nos encontramos trabajando en el desarrollo del primer parque eólico de la provincia de Buenos Aires, con una capacidad de 37,95MW, a instalarse en Necochea, en el marco de la Resolución N° 71 del Programa RenovAR para el abastecimiento de energía eléctrica generada a partir de fuentes renovables.

Pero además de nuestro compromiso con el avance de los proyectos mencionados, queremos impulsar y sostener la comunicación con todos los recursos humanos de nuestra empresa, y esta es la razón de este primer Newsletter, y de todas las acciones comunicacionales que tenemos proyectadas para aumentar los canales de participación; para hacer de la comunicación una herramienta genuina y esencialmente necesaria, para aunar nuestros esfuerzos en objetivos que nos sean comunes.

Por último, les agradecemos el acompañamiento recibido y la confianza depositada en esta nueva gestión.

Ing. Thierry Decoud
Presidente

CCA calificó dentro de las 10 mejores empresas de energía



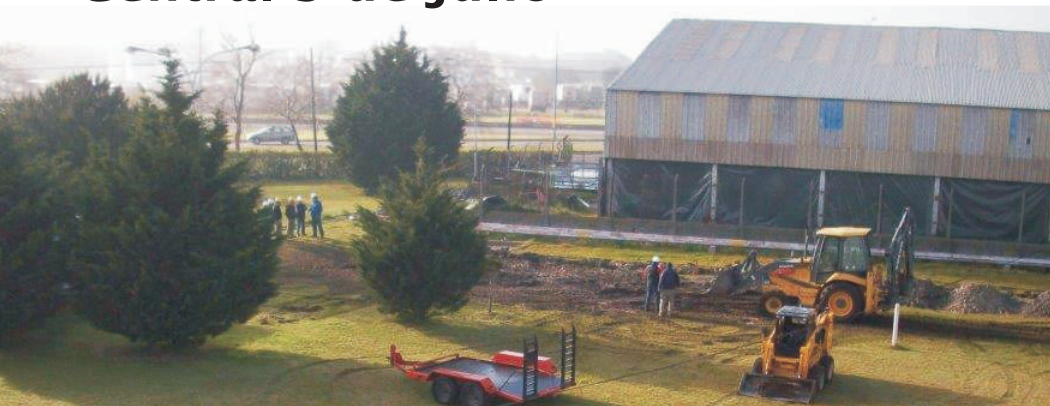
El Proyecto de Repotenciación de la Central Eléctrica 9 de Julio que fue publicado en el Boletín Oficial del 15/julio/2016 calificó dentro de las 10 mejores empresas de energía internacionales como Pampa Energía, YPF, Genneia, Albanesi, etc.

GRUPO EMPRESARIO	EMPRESA	Ubicación	Primer día de Fecha (ES)	Plat (MW)	Duración Contrato (Años)	Carga Potencia (Mw/MW-mes)	Costo (USD/KWh)
ALBANESI ENERGÍA	ET Pampa 120V EPEP	Sta Fe	30/12/2017	165,0	10	18.200	1900
	GENERACIÓN MEDITERRANEA 2	Nueva ET Corrientes 132 kV EDELUR - GBA	01/07/2017	93,0	10	21.900	2385
	GENERACIÓN MEDITERRANEA 3	Nueva ET Corrientes 132 kV EDELUR - GBA	01/02/2018	46,5	10	20.440	2385
	GENERACIÓN MEDITERRANEA 4	ET Independencia 132kV TRANSENER - Tucumán	01/07/2017	45,0	10	21.900	2385
	GENERACIÓN MEDITERRANEA 5	ET Independencia 132kV TRANSENER - Tucumán	01/02/2018	45,0	10	20.440	2385
ALBARRÉS RENOVABLES ARGENTINA S.A.	ET Pampa 120V EDENER - GBA		31/08/2017	96,0	10	20.900	1920
	ET Independencia 132kV EDENER - GBA		20/12/2017	92,0	8	23.100	2643
ANALICARIA ENERGY	ANALICARIA ENERGY	ET Corrientes 132kV TRANSENER - Sta Fe	01/12/2017	127,0	10	21.600	2161
CENTRALES DE LA COSTA	CENTRALES DE LA COSTA	CT 9 de Julio 132 KV EDEA - Mar del Plata - Bs As	01/02/2017	88,0	10	25.000	2346
GENNEIA	GENNEIA BRAGADO S.A.	ET Pampa 120V TRANSENER - Bs As	01/02/2017	96,0	10	25.000	2900
INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	Nueva ET Corrientes 132kV EPEP - Sta Fe	31/02/2017	64,0	10	24.900	2010
INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	Nueva ET Pampa 120V EPEP - Sta Fe	21/08/2017	79,0	10	19.900	1979
INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	INDUSTRIAS JUAN F. BECCO S.A.	Nueva ET Pampa 120V EPEP - Sta Fe	21/08/2017	47,0	10	24.400	1979
METHAX S.A.	METHAX S.A.	ET Andruco 132kV TRANSENER - Mendoza	31/03/2017	45,0	10	27.200	2084

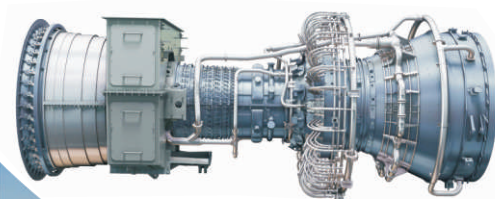
CENTRALES DE LA COSTA	CENTRALES DE LA COSTA I	CT 9 de Julio 132 KV EDEA - Mar del Plata - Bs As	01/02/2017	88,0	10	25.000	2346
-----------------------	-------------------------	---------------------------------------------------	------------	------	----	--------	------

BULLARI ARGENTINA S.A.	BULLARI ARGENTINA S.A.	Nueva ET Corrientes 132kV TRANSENER - Tucumán	30/06/2017	85,0	10	23.900	1960
YPF-Generación	Y-GEN ELECTRICA B	ET El Bracho 500kV TRANSENER - Tucumán	31/03/2018	261,3	10	18.600	2346
Adicionales Corde Plano							
APR ENERGY	APR ENERGY - MATHRU	ET Mitohe 120V EDENER - GBA	10/12/2016	215,5	5	20.900	2745
TOTAL / PROMEDIO				1915		21.833	2.229

Comenzó la Repotenciación de la Central 9 de Julio



GE General Electric Lm6000 PC Sprint Aeroderivada - Empresa Proenergy



Potencia a Instalar: 100MW

Inversión: USD 101.143.886

Plazo Ejecución: 7 Meses

Puesta Servicio: Feb. 2017

Por la localización de la Central Eléctrica 9 de julio, la nueva potencia que se incorpore al área, significará regularidad, confiabilidad y calidad del servicio eléctrico, que permitirá la instalación de mayores empresas y fábricas en el parque industrial promoviendo el empleo genuino.



CCA presentó un proyecto de Energías Alternativas para Necochea Será el Primer Parque Eólico instalado de la Provincia de Buenos Aires

Mediante la Res. MEyM N° 136/2016 del 25 de julio del 2016, el Ministerio de Energía y Minería instruyó a CAMMESA a realizar la Convocatoria Abierta Nacional e Internacional "Programa RenovAr Ronda 1" para la calificación y eventual adjudicación de ofertas para la celebración de contratos de abastecimiento de energía eléctrica generada a partir de fuentes renovables, en aras de aumentar la participación de las fuentes renovables de energía en la matriz energética del país.



Total Generación Eólica 37.95 MW

11 aerogeneradores de 3.45MW

Inversión USD 75 millones

Fecha Adjudicación: 11/11/2016

Finalización Obra: Marzo 2018

Conexión al Sistema Nacional

ACCIONES SECTORIALES > Prensa y Comunicación



Nuevas imágenes aéreas

A pedido de la Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene, el área Prensa está desarrollando la producción integral de un video de inducción destinado a proveedores y contratistas.

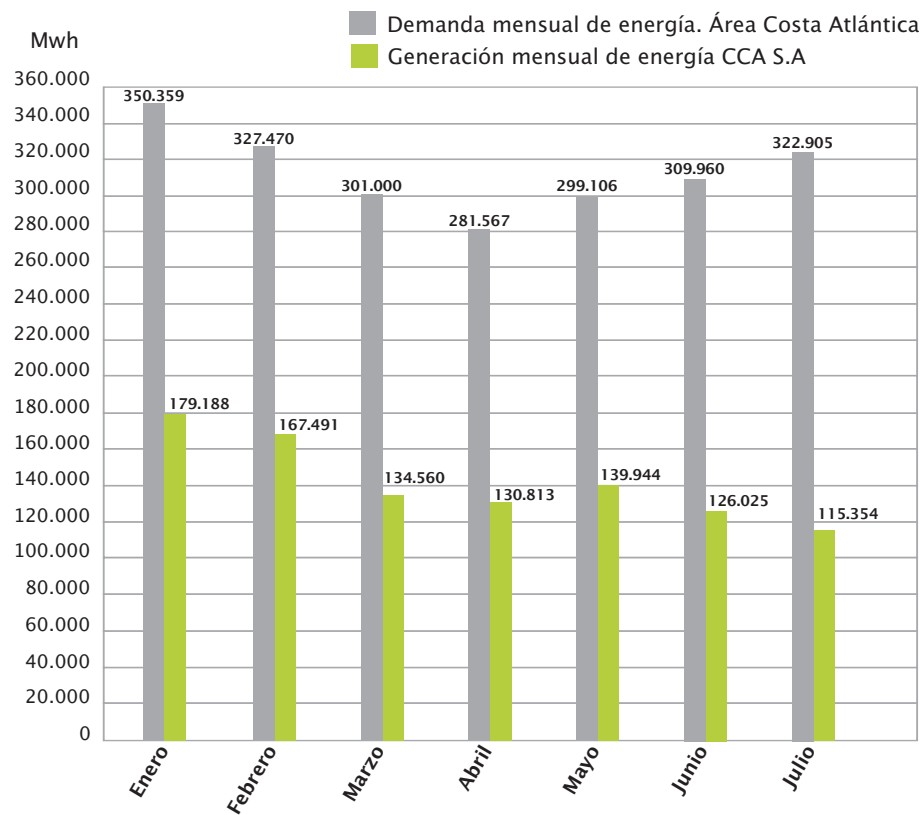
En ocasión del viaje realizado a las centrales se realizó un relevamiento fotográfico y audiovisual de las cuatro centrales eléctricas, con el objetivo de contar con una base de imágenes propias y de actualidad.

Aprovechamos la oportunidad para agradecer a los responsables de Seguridad e Higiene en las centrales: Daniel Shwab, Damián Giménez, Roberto Touceda y César Urristi, como así también a todos quienes prestaron su asistencia para la concreción de este trabajo.

Generación y Demanda

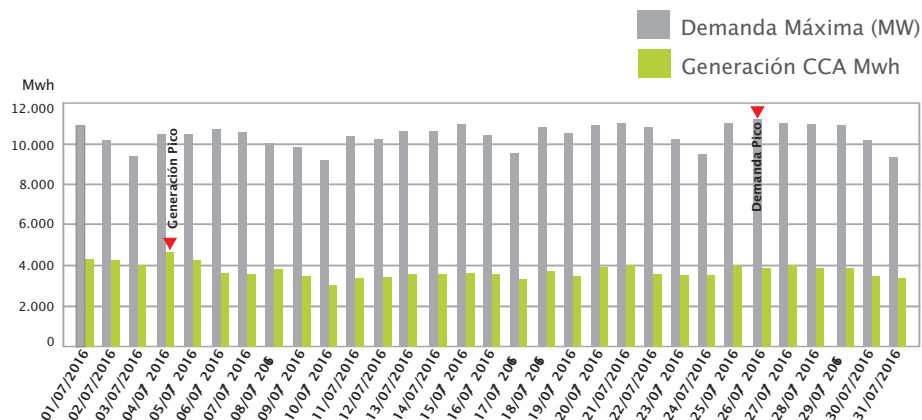
Centrales de la Costa Atlántica enfrenta una demanda de generación de energía alta y constante, a lo largo de todo el año.

Observamos en el primer semestre 2016 su sostenido aporte al sistema.



Respondiendo a una demanda creciente

La demanda de energía en el mes de julio ascendió a 322.905 Mwh. El 26/07 fue el día en que mayor energía se requirió (11.184 Mwh), el aporte de CCA para cubrirla se ubicó en torno al 35 % en promedio en este mes.



Fuente: Elaboración del Área Economía Energética, Gerencia de Comercialización y Despacho CCA S.A. en base a datos de CAMMESA y despacho CCA

Centrales de la Costa Atlántica apuesta a continuar ampliando su oferta de energía a valores competitivos, a través de la constante búsqueda de soluciones tecnológicas y del mantenimiento programado de todas las unidades de generación.

Sistemas de CCA en proceso de actualización



Parte del equipo del Área Sistemas en Sede La Plata: Rubén Arriola, Daniel Valiente, Guillermo Gratti, Diego Locatelli, Germán Ivaldi y Juan Moreno.

Con el objetivo de modernizar y actualizar los equipos y proponer soluciones tecnológicas, el Área Sistemas, ha desarrollado proyectos en las áreas de Redes, Microinformática y Procesos.

En el área de Redes se actualizó el sistema de conectividad de la Administración Central elevándose la conectividad de 4 Mb a 100 Mb simétrica, permitiendo mejorar sustancialmente la conectividad a redes e Internet. Se espera implementar próximamente un sistema interconectado MPLS entre la administración central, las centrales de la costa y CAMMESA elevando a rangos de Mbyte la interconectividad de toda la empresa y su cliente. Además, se está en proceso de mejora de los sistemas de WIFI e Intranet.

En Microinformática, el hito más importante es la implementación del sistema OFFICE 365 y todas sus aplicaciones, cuya instalación irá ampliándose a todo el personal a mediano plazo. La actualización de los equipos obsoletos, es otro de los proyectos para esta Área.

Por último, y respecto de los procesos, se está implementando una plataforma en la nube (Cloud AZURE) de los sistemas principales incluyendo además nuevos procesos como ser Expediente Electrónico y back up empresarial.

Este Newsletter estará disponible a través de diferentes canales de comunicación digitales (Mail, Web, Yammer, Intranet) e impresos (afiches, folletos), con el objetivo de llegar a todo el personal y mantenerlos informados.

Los invitamos a participar, enviándonos sugerencias, inquietudes y propuestas.

Área Prensa y Comunicación:

Tel: (0221) 429-1832 / institucionales@ccasa.com.ar

