

Gerencia General

Me toca asumir un gran desafío al frente de Centrales de la Costa Atlántica S.A. Encontré una empresa en la que hay mucho trabajo por delante, tareas de ordenamiento general y nuevos procedimientos que implementar para potenciar al máximo los objetivos presentes: colaborar con el mejoramiento de la calidad del servicio eléctrico a los usuarios de la Provincia de Buenos Aires y al mismo tiempo que ampliar la oferta de energía a valores competitivos.

Esta nueva etapa implica la profundización del rol estratégico de esta Empresa Pública como engranaje fundamental del mercado energético. Tengo la certeza de que el Estado- en este caso el provincial en tanto accionista en CCA- debe tener un importante protagonismo en la generación de energía, un servicio básico y esencial para el desarrollo social y productivo de la provincia.

El escenario actual está atravesado por las complejidades del aislamiento social obligatorio a raíz del COVID 19. Aún así, en las cuatro Centrales, 9 de Julio, Oscar Smith, Necochea y Mar de Ajó como en la Administración Central de La Plata existen equipos de trabajadores que realizan su tarea tomando los recaudos necesarios y cumpliendo los protocolos establecidos para el funcionamiento imprescindible del servicio eléctrico.

Mi reconocimiento a todos ellos, parte fundamental del engranaje de Centrales de la Costa Atlántica S.A. Este esfuerzo es el espíritu de los tiempos que se avecinan: austeridad, compromiso y trabajo serán pilares de nuestro camino por delante.


Cdr. ALEXIS ZULIANI
Presidente
Centrales de la Costa Atlántica S.A.

Nuevo equipo de gestión

En la reunión de asamblea de accionistas del 26 de junio quedó definido el nuevo Directorio de la empresa y la conformación del Consejo de Vigilancia.

Directorio de Centrales de la Costa Atlántica S.A.

- Presidente: ***Alexis Zuliani***
- Vice Presidenta: ***Corina Gaggero***
- Director Titular: ***Marcelo Echague***
- Director Titular: ***Néstor Fernando Forio***
- Director Titular: ***Pablo María Sacheri***
- Directora Suplente: ***Julia Alejandra Langus***

Consejo de Vigilancia de CCA S.A.

- Consejero: ***Iván Nicolás Ritvo***
- Consejero: ***Ricardo Jorge Lospinnato***
- Consejero: ***Daniel Alberto Luchetti***

Conformación de las Gerencias de CCA S.A.

- Gerente General:
Alexis Zuliani
- Gerente de Administración y Finanzas:
Canela María Piris
- Gerente de Comercialización y Despacho:
Marcelo Nocetti
- Gerente de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene:
Daniel Strizinec
- Gerente de Asuntos Legales:
Julia Alejandra Langus
- Gerente de Producción:
Marcelo José Grassi



Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

Elaboración y puesta en marcha del Protocolo de Higiene y Salud de CCA ante la pandemia COVID 19

Seguimos trabajando para brindar un servicio esencial

Desde el inicio de la pandemia de coronavirus COVID-19, Centrales de la Costa implementa estrictas medidas de prevención para proteger la salud de todos sus trabajadores, proveedores y contratistas.

El objetivo es mantener la operación segura y confiable de las centrales con el fin de garantizar el aporte a la generación de energía eléctrica tan necesaria en este momento para abastecer a hospitales, industrias y hogares de todo el país.

El protocolo de CCA fue elaborado de acuerdo al Protocolo de higiene y salud en el trabajo, emergencia sanitaria covid-19 Resolución del Ministerio de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires, 135/2020.

Estamos continuamente atentos a cualquier eventualidad que requiera la actualización de su protocolo para que todos sus empleados, contratistas, profesionales y proveedores puedan desarrollar las tareas con la máxima seguridad posible. Así, y teniendo en cuenta la instancia de llegada de los camiones con combustible a las centrales se han adquirido termómetros para medir la temperatura a distancia.

Como medida prioritaria se repartieron barbijos reutilizables en las centrales, alcohol en gel y en spray para todos los sectores, y se colocaron los dispensers de alcohol en gel en todas nuestras centrales y sede administrativa La Plata.

Como hemos informado al personal a través de las indicaciones del Protocolo Covid-19 de CCA, sigue siendo fundamental respetar las medidas básicas de protección e higiene resultando obligatorio el uso de tapabocas o barbijo, realizar siempre que sea posible las reuniones de trabajo remotas como así también, el establecimiento de turnos en los distintos sectores para cumplir con las distancias interpersonales adecuadas para nuestro cuidado.

Medidas generales de prevención y protección en el lugar de trabajo:

- Realizar higiene de manos frecuentemente
- Respetar el distanciamiento interpersonal
- No generar contacto físico con otras personas (saludos)
- No generar reuniones grupales presenciales
- No compartir utensilios personales, tazas, vasos, mate, etc.
- Ventilar los ambientes.
- Limpiar las superficies y los objetos que se usan con frecuencia

Sólo entre todos podemos cuidarnos



Parque Eólico VIENTOS DE NECOCHEA S.A.

Destacado funcionamiento del Parque en sus primeros meses

Este mes de junio 2020 se cumplen 2 años del inicio de la obra que para diciembre del 2019 ya contaba con los 11 molinos instalados. Actualmente, se encuentra en plena operación habiendo obtenido la habilitación comercial el pasado 8 de febrero de 2020.

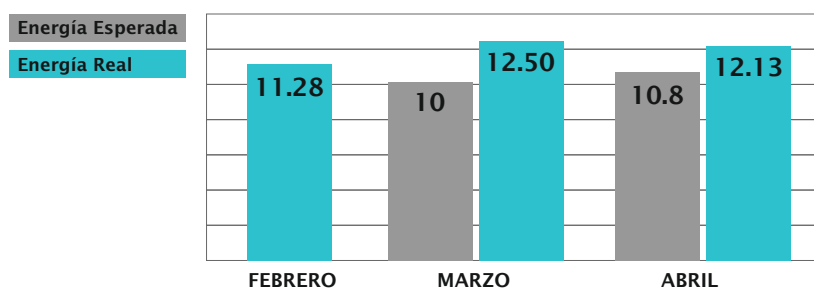
Cabe resaltar que la previsión para este hito era el 1 de marzo de 2020 y este adelantamiento repercutió positivamente en el presupuesto estimado para el año en curso.

La generación de energía del parque eólico, su disponibilidad y el factor de capacidad, a la fecha, superan en promedio los valores esperados. Esta destacada mejora en la performance del parque también impactó positivamente en los ingresos percibidos respecto a los presupuestados.

El contexto actual de la pandemia por el Covid-19 ha sido considerado tanto para la confección del presupuesto, como para un posible impacto en la cadena de suministros y un potencial retraso en el cumplimiento del listado de pendientes por parte de la contratista.

Si bien en este escenario se verifica un retraso o demora en la obtención de permisos, autorizaciones, etc, siendo importante su obtención para el cierre financiero, debemos destacar la continuidad de las operaciones de generación de energía real del parque que superó la generación esperada en todos los meses transcurridos.

Energía Generada por VIENTOS DE NECOCHEA 2020 (Gwh) en los 3 primeros meses desde su puesta en marcha





Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

Capacitación y actualización en técnicas de muestreo

Por los Coordinadores Ambientales de Planta Alina Ortiz, Central Necochea, Magalí Fernández Vega, Centrales Oscar Smith y Mar de Ajó y Lucas Caram, Central 9 de Julio.

Entre las funciones desarrolladas por los Coordinadores Ambientales de Planta (CAP) se encuentra la realización del monitoreo ambiental de las emisiones gaseosas (gases contaminantes y material particulado) que posteriormente y en conjunto con otras mediciones -como las de ruidos molestos- forman parte de los informes que se elevan al Ente Nacional de Regulación Eléctrica (ENRE).

Esta introducción sirve para contarles que realizamos el curso "Capacitación y actualización en técnicas de muestreo" organizado por la Fundación Química Argentina e impartido en forma remota.

Comenzamos el curso en febrero, y como la modalidad era 100% virtual, nos permitió continuarlo home office durante la cuarentena.

El mencionado curso es exigido por el OPDS para todos los involucrados directa o indirectamente en la toma de muestras medioambientales (ya sea de agua, suelo o emisiones gaseosas).

Entre los objetivos planteados en el curso podemos mencionar la importancia de la toma de muestra como etapa primordial del procedimiento analítico, reforzando el concepto de representatividad de la muestra; conceptuar los errores que se cometen en la toma de muestras y utilizar los recursos disponibles para minimizar los mismos; revisar las normas existentes referentes al muestreo y su aplicabilidad; proveer ejemplos prácticos que conduzcan a adoptar criterios lógicos para la elaboración de planes de muestreo adecuados para sistemas de alta complejidad y conocer las medidas de higiene y seguridad a aplicar, así como los aspectos legales que deben considerarse para que la muestra obtenida se corresponda con el propósito del análisis.

Si bien con algunos contenidos ya estábamos familiarizados, por nuestro trabajo y por cursos anteriores, fue una buena oportunidad para conocer temas nuevos, profundizar en los temas conocidos y mantenernos actualizados. El curso, como en años anteriores estuvo muy bien organizado y la experiencia en general fue muy buena.

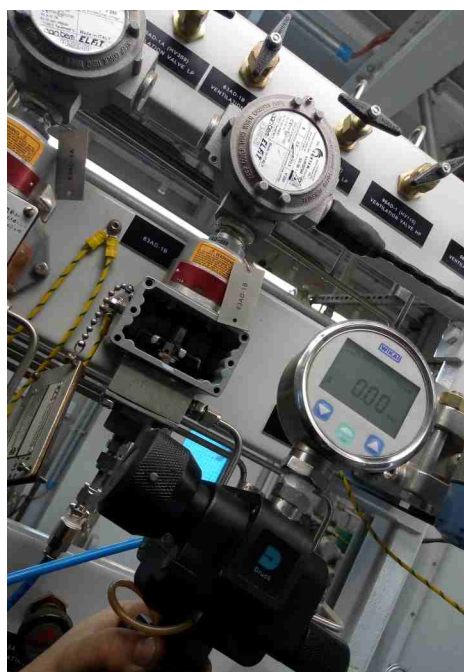
Consideramos que los cursos de manera presencial, siempre nos brindan además la posibilidad de interactuar con otros colegas, intercambiar consultas, compartir material, es en general una experiencia más enriquecedora, pero la modalidad virtual tiene el beneficio de permitirnos administrar nuestro tiempo, evitar los gastos relacionados al traslado, para los que vivimos en el interior y en el contexto actual relacionado con las dificultades provocadas por el Covid-19, una muy buena opción.



Gerencia de Producción

Mantenimiento programado de la TG 18

Durante la primera semana de junio se realizaron trabajos de mantenimiento en los aisladores del transformador de potencia N°5 de la TG 18, y la limpieza del recinto y cambio de filtros de aire.



Gerencia de Administración y Finanzas

Nuevas designaciones

Bajo la Gerencia de Administración y Finanzas, fue designado como Coordinador de RR.HH. el Lic. Pablo Pasquale, mientras que en el Área Sistemas se incorporó al equipo el Sr. Diego Aieta.

AGRADECIMIENTOS DEL NEWSLETTER N° 22

Agradecemos la colaboración y el aporte de material para este News: Natalia Fasano, Daniel Strizinec, Paula Torres, Soledad Ricciardi, Alina Ortiz, Magalí Fernández Vega, Lucas Caram, Lucía Fernando, María Dolores Diez Campanini, Luis Noceti, Juan Ignacio Iturbe, Romina Gilardi.

Los invitamos a participar enviando contenido que consideren relevante publicar para dar a conocer el trabajo que nuestros compañeros desarrollan en toda la empresa.