



GESTIONAR LOS RIESGOS
de una empresa permite una
INTERVENCIÓN EFICIENTE



CENTRALES
DE LA COSTA ATLÁNTICA S.A.

13

NEWS SEPTIEMBRE 2018



El Área Despacho renueva su equipo

**Avanza la obra
del Parque Eólico
Vientos de Necochea**



Gestión Integral de Riesgo

El RIESGO en una empresa es el efecto de la incertidumbre sobre el logro de los objetivos. Un efecto es un desvío respecto a lo esperado ya sea positivo y/o negativo.

El riesgo, por lo general, se define en términos de la combinación de las consecuencias de un evento y la probabilidad.

Aprobada en el mes de abril por el Directorio de la empresa, la **Gestión Integral de Riesgo** se presenta como una valiosa herramienta para responder rápida, uniforme y eficientemente ante los riesgos relevantes de todas sus actividades.

La política de gestión de riesgo de CCA incluye la identificación, medición y gestión de los riesgos relevantes de todas las actividades de la empresa como así también los mecanismos y principios básicos que permitirán:

- Contribuir a los objetivos generales de mejorar la identificación de oportunidades y amenazas
- Optimizar la gestión empresarial
- Aumentar la confianza de los grupos de interés
- Establecer una base para la toma de decisiones
- Mejorar los controles y los métodos de seguimiento y monitoreo
- Optimizar la prevención y la gestión de incidentes
- Minimizar las pérdidas asociadas a los procesos empresariales
- Fomentar el aprendizaje organizativo en todos sus niveles

El **Comité de Riesgo** es el órgano responsable de la Gestión Integral de Riesgo. En su segunda reunión realizada el pasado 22 de agosto, aprobó 10 Planes de Acción, que fueron diseñados para mitigar los riesgos que oportunamente fueran presentados por los responsables primarios.



Los avances del Parque Eólico

Emplazado en unas 158 hectáreas de la zona de Punta Negra el Parque Eólico "Vientos de Necochea" comenzó a emerger con la actividad de la maquinaria pesada que ya trabaja en Campo Cipriano preparando las bases que sostendrán los once aerogeneradores.

Las obras civiles se encuentran encaminadas con el diseño de viales, plataformas, cimentaciones y red interna de media tensión, mientras los edificios están siendo rediseñados, especialmente el edificio Auditorio, que será sede para las visitas educativas.

A la fecha, se encuentran realizando la nivelación del área de la plataforma de implantación de los edificios y la pre-excavación de los pozos para las cimentaciones de los aerogeneradores.

Las turbinas ya se encuentran en etapa de fabricación, y las jaulas de anclaje llegarán en septiembre.

Los 11 aerogeneradores de 87 metros de altura generarán electricidad capaz de cubrir la necesidad anual de unos 53 mil hogares, con una potencia cercana a los 38 megavatios.

Se espera que el parque esté finalizado para septiembre de 2019. Posteriormente se iniciarán las etapas de prueba y ensayo, y la expectativa es que en diciembre comience su actividad comercial.

El Parque Eólico Vientos de Necochea estará vinculado al Sistema Interconectado Nacional, lo que implica poder brindar energía hacia cualquier punto del país, transformando a la localidad de Necochea en un referente eólico de la costa de la Provincia de Buenos Aires.

Mejoras en alternador de la TV4



Interior del alternador 70 MW antes del ensayo de ultrasonido



Interior del alternador después del ensayo

Personal del Sector Mantenimiento Eléctrico en MAPRO 2017, realizó el desarme del alternador TV4 para la aplicación de pintura antiefluvio de control de campo eléctrico y barniz de terminación en ambas cabezas de bobina buscando bajar el nivel de "descargas parciales" de la aislación del alternador, la cual en esos momentos se encontraba en un estado de riesgo elevado.

Sus resultados pudieron ser confirmados en los recientes ensayos dieléctricos realizados en MAPRO 2018, como una de las tareas correspondientes al MAPRO mayor 40.000 horas de marcha.

Dado que la técnica de reparación aplicada requiere de un tiempo de "curado" del material aislante, los efectos de una posible mejora o disminución de los altos valores de descargas parciales, se verían luego de varias horas de servicio.

Felizmente, esta mejora en los valores obtenidos, permite salir del estado crítico en el cual se encontraba el alternador, extender su vida útil y bajar considerablemente los costos previstos de un posible mantenimiento mayor a ejecutar en el corto plazo.



Por tal motivo, corresponde reconocer al personal de Mantenimiento Eléctrico interviniente:

Leandro Maldonado, Pablo Elías, Gustavo Anaya, Nahuel Gómez, Juan Ignacio Nuñez, Esteban Carabajal, Néstor Maidana, bajo la supervisión del Jefe de Sector Germán Mombelly y Jefe de Área Ing. Fabricio Yitani.



Recursos Humanos

Modernización de procesos en RRHH

La Coordinación de Recursos Humanos inició los trabajos destinados a la digitalización en los nuevos módulos Medicina laboral, Personal y Capacitación.

Este nuevo sistema trae como beneficios la celeridad en el manejo de la información, la reducción en el tiempo de carga, y la optimización de los recursos en la etapa de control, -impactando consecuentemente- en el proceso de liquidación de haberes.



En esta etapa de implementación se trabaja con la asistencia de la empresa proveedora del servicio G.V. SOFTWARE S.R.L.

Como todo nuevo proyecto presenta desafíos en su desarrollo, esperamos contar con la colaboración de todos.

Equipo responsable: Florencia Nicolini, Agustina Grasso y Hernán Barayazarra.

Capacitaciones

En el marco del Plan Anual de Capacitación, se realizaron en todas las centrales distintos cursos de formación:

- 1- Control de Derrames:** Mar del Plata, Mar de Ajó, Villa Gesell y Necochea (Agosto). Cantidad de asistentes: 21
- 2- Simulacro de Incendio:** Mar del Plata, Mar de Ajó, Villa Gesell y Necochea (Junio). Cantidad de asistentes: 48
- 3- Sistema de Gestión de Residuos:** Mar del Plata, Mar de Ajó, Villa Gesell y Necochea (Junio). Cantidad de asistentes: 134
- 4- Simulacro de Derrame:** Mar del Plata, Mar de Ajó, Villa Gesell y Necochea (Mayo). Cantidad de asistentes: 21
- 5- PLANACON (Plan Nacional de Contingencia):** Mar del Plata y Necochea (Mayo). Cantidad de asistentes: 4
- 6- Manejo Defensivo** (Mayo). Cantidad de asistentes: 70
- 7- Inducción en Medio Ambiente para Contratistas y Visitantes:** Mar del Plata, Mar de Ajó, Villa Gesell y Necochea (Ingresantes).



Gcia. de Comercialización y Despacho

Ciclo cumplido, camino a la renovación



A raíz de las vacantes producidas en el Área de Despacho de nuestra empresa, con motivo de la jubilación de los despachantes Darío Sabel y Marcelo Postogna y el próximo retiro del despachante Jorge Nowell, tres agentes se encuentran en proceso de capacitación.

Los postulados Diego Locatelli, Adriano Smario y Fernando Torres, recibieron información documentada entregada oportunamente por el Área Capacitación conjuntamente con la Gerencia de Comercialización y Despacho para dar inicio a la preparación teórica.

Actualmente se encuentran realizando las actividades y prácticas on line del manejo S.O.T.R. (Sistema Operativo en Tiempo Real) en paralelo con el operador de turno.

En la semana del 27 al 31 de agosto, los 3 postulantes, recibieron capacitación en la Central 9 de Julio brindada por Sergio Nasarov y Alejandro Verlini, respecto al funcionamiento de las generadoras TG y TV. Posteriormente se capacitarán en la Central Necochea y Oscar Smith.

Una vez realizado este proceso de preparación, culminarán con los requisitos del Procedimiento Técnico 15 de CAMMESA a fines del mes de noviembre del corriente, a través de una capacitación y un examen teórico que determinará la aptitud para dicho cargo.

Próximamente

Nueva Auditoría



Desde la Gerencia de Medio Ambiente y Seguridad e Higiene, se informa que los días 25, 26 y 27 de septiembre se realizará la Auditoría de Recertificación del Sistema de Gestión Ambiental.

Por tal motivo, se solicita a todo el personal de CCA S.A. su colaboración para que todas las Centrales estén en óptimas condiciones para la recorrida del grupo auditor.

Desde ya, muchas gracias
Gerencia de Medio Ambiente y Seguridad e Higiene.