



## Visita del Gerente General a las Centrales 9 de Julio, Oscar Smith y Mar de Ajó

*“La presencia fortalece la gestión”.*

El pasado 16 de mayo, el Gerente General, Dr. Federico Gatti Lavisce, acompañado por miembros del Directorio, visitó la Central Eléctrica 9 de Julio.

En el marco del recorrido por las distintas instalaciones tuvo ocasión de dialogar con el Gerente de Planta Ing. Pablo Zanotti, acerca de la situación actual de la Central y los distintos procesos y equipos que intervienen en la generación de la Planta, entre ellos, los nuevos turbogrupos 23 y 24. Visitó la sala de control de estas TGs y posteriormente recorrieron la zona de tanques de combustibles y el taller de turbogas mecánico donde tuvo una breve charla con agentes del sector.

El 21 de mayo, recorrió las instalaciones de la Central Oscar Smith, acompañado del Jefe de Operaciones Antonio Lezano y tuvo un encuentro con alumnos de sexto año de la Escuela Técnica N° 1 de la localidad de General Madariaga quienes se encontraban en la Central en el marco del convenio de pasantías.

Posteriormente el Gerente General realizó junto al Ing. Guillermo Murúa un recorrido por la Central Mar de Ajó; desde las TGs (TG15 y TG17), las instalaciones auxiliares como la sala de bombas, sala de trasvase, tanques de almacenamiento de gasoil, taller mecánico y sala de red contra incendio. Durante el recorrido tuvo oportunidad de saludar al personal.

## Recorriendo las Centrales Eléctricas

»»» News Julio 2019

CENTRALES  
DE LA COSTA ATLÁNTICA S.A.

18



## Avanza el Parque Eólico Vientos de Necochea Llegaron las aspas a Puerto Quequén

## Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene



## Priorizando la mejora continua

En el mes de junio dieron inicio en la Administración Central las capacitaciones del personal en temas relativos al Medio Ambiente, Introducción a la Norma, Sistema de Gestión Ambiental y la Introducción al Ciclo de Vida de Bienes y Servicios dentro de los diferentes procesos de la Organización.

Con la modificación de la Norma ISO 14001/2015 y la introducción de nuevos conceptos como Ciclo de Vida en operaciones, la GMAySeH se ha comprometido a la formación del personal, dando cumplimiento con la sugerencia del Grupo Auditor de RINA en la última auditoría de recertificación.

En esta primera instancia se capacitó al área Suministros y Contrataciones. Durante el mes de Julio, se proseguirá con la Gerencia de Producción, el Área Sistemas, Medicina Laboral y Seguridad e Higiene, siendo parte del contenido orientado a las actividades específicas, responsabilidades y obligaciones de cada uno.

Es compromiso de la GMAySeH fomentar la capacitación del personal en el Sistema de Gestión Ambiental, priorizando siempre la mejora continua.



## Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

### Capacitación en Gestión de Residuos en la Central Oscar Smith y Central Mar de Ajó

Como parte del plan anual de capacitaciones de la Gerencia de Medio Ambiente, Magalí Fernández Vega, Técnica en Gestión Ambiental, viene desarrollando en diferentes sectores y grupos la Capacitación en Gestión de Residuos en la Central Oscar Smith y en la Central Mar de Ajó.

***“El principal objetivo de la capacitación es dar a conocer los procedimientos de trabajo en relación a la gestión de residuos sólidos en las Centrales, con el fin de proteger la salud de los trabajadores y el medio ambiente”.***

Los residuos se clasifican en:

**-Domésticos:** Residuo inocuo para personas y el medio ambiente que se dispone en bolsas negras con recipiente blanco, son sacados al contenedor de la calle y el servicio de recolección local se encarga de retirarlo.

**-Residuos Especiales:** Aquellos que en su composición tienen determinadas sustancias o materiales constituyentes en una concentración tal y presentación que le pueden dar a éste características de peligrosos para las personas o el medio ambiente.

Son 4 los tipos de residuos especiales sometidos a control y habilitados para generar en las Centrales Oscar Smith y Mar de Ajo:

**Y9:** Mezclas y emulsiones de desechos de aceite y agua o de HC y agua.

**Y12:** Desechos resultantes de la preparación, producción y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas y barnices.

**Y29:** Mercurio y compuestos de mercurio.

**Y31:** Plomo y compuestos de plomo.

Estos residuos especiales son colocados en bolsas rojas, de 120 micrones en recipientes color negro.

Estos son, por ejemplo, trapos con aceite, pinceles usados, esponjas con hidrocarburos, trapos con grasa, etc.



Posteriormente son ingresados al ARE (Almacén de Residuos Especiales) en donde quedan depositados previo registro de los datos en un Libro de Operaciones y en una Tarjeta de identificación con precinto numerado que sujetará la bolsa, donde se detalla tipo de residuo, peligrosidad, peso, fecha, y datos de quien lo ingresa.

Otros residuos especiales como los tubos fluorescentes (Y29, mercurio, compuestos de mercurio) son colocados en un tubo de PVC con el fin de que no se rompan y que no se libere el gas de mercurio, también se almacenan en el ARE. Las baterías y pilas (Y31, plomo, compuestos de plomo) al igual que las demás corrientes de RE, tienen su lugar en el ARE.

Se hacen generalmente 2 retiros anuales a cargo de una empresa habilitada por el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible que realiza el tratamiento físico-químico o incineración y su disposición final.

Es responsabilidad del operador de nuestras centrales conocer los instructivos IT 14.1-002/MA y IT 14.1-004/OS, para la clasificación, recolección, almacenamiento y disposición final de residuos sólidos, el IT 14.1-003/MA y IT 14.1-005/OS para registrar el ingreso y egreso de residuos al ARE, y cumplir con los procedimientos. En lo que va del año, ya participaron 33 agentes de las Centrales, que cumplieron con la evaluación al finalizar el curso.

### Reciclar, reutilizar, reusar

***“Un residuo es tal para quien lo genere, pero puede no serlo para otra persona”.***

En la Central Oscar Smith, los residuos de cartón y papel son entregados a la Planta de Reciclaje Municipal de Villa Gesell y al Taller Protegido “Arco Iris”, donde es reutilizado por niños que allí acuden.



## PARQUE EÓLICO VIENTOS DE NECOCHEA S.A.



El 25 de junio pasado, arribaron al Puerto Quequén las aspas y drive trains. El avance de obra está de acuerdo a lo convenido oportunamente, constatando que las 11 bases de los aerogeneradores están al 100%.

El tendido del cable armado subterráneo de MT, en 33 KV, que vincula el Parque Eólico a la Subestación de Transba en Necochea, tiene en avance 8.500 mts tendidos sobre un total de 11.400 mts a tender.

La Obra de mampostería del parque está casi terminada y en la SE de Transba, cuando sea autorizada la desconexión de una línea de 132 KV se colocará la cubierta de la sala de celdas nueva.

En la primera semana de julio comienza el transporte de las palas y drive trains al sitio del parque y en la segunda se comenzarán a transportar las torres, con montaje previsto de los tramos 1 y 2 de cada torre a partir de los primeros días de agosto.



## Operación en las Centrales en pleno Black Out Nacional

Como es de público conocimiento, el pasado 16 de junio a las 7:07 se produjo una falla en el sistema de interconexión que ocasionó la falta de suministro eléctrico en todo el territorio nacional.

*“Cabe destacar la participación y el compromiso de todo el personal de nuestras Centrales, que actuó rápidamente para realizar con éxito el inicio del proceso de recuperación eléctrica del área atlántica”.*

Este proceso de recuperación se dio con el arranque de las unidades TGs 13, 19, 20 y 22 de la Central 9 de Julio que arrancan en negro ya que tienen motores diesel de lanzamiento. Realmente fue un trabajo laborioso y de gran profesionalismo, que permitió que las unidades de generación estuvieran disponibles al momento de la solicitud del mercado.

Queremos destacar también, la ardua tarea de nuestro Centro Operativo, en la coordinación entre CAMMESA y los despachos de las Centrales.

El rápido accionar de CCA S.A fue reconocido y comunicado por voceros de la empresa EDEA, haciéndose eco en medios periodísticos la contribución de la Central 9 de Julio en la normalización del servicio en la ciudad de Mar del Plata.

Por último queremos mencionar que la Unidad de Generación TV 03 de la Central Necochea, alcanzó la potencia de 69,39 MW un día después del colapso (17/06 a las 14:47 hs.), luego de más de 46 años de funcionamiento (valor de potencia de chapa 70 MW). Nuestras felicitaciones a todo el personal de la Central por las tareas que vienen desarrollando para que esto sea posible.



## Firma de Convenio con CCA S.A. - CAPIPE

El pasado 25 de junio, el presidente de Centrales de la Costa Atlántica S.A., Dr. Federico Gatti Lavisce firmó un convenio con el presidente de la Cámara Argentina de Proveedores de la Industria Petro-Energética, representada por Norberto Weidemann.

En este Convenio acuerdan emprender acciones de colaboración mutua para establecer relaciones técnico-comerciales entre las empresas socias de CAPIPE y CCA S.A., a los fines de garantizar una convocatoria amplia para todas las empresas socias de CAPIPE en las contrataciones efectuadas por CCA S.A. y brindar soluciones a las cuestiones de provisión de productos y servicios.

## Nuevas designaciones



Dra. María Teresa Colello



Cdra. Karina Rojas

Informamos que el Directorio de Centrales de la Costa S.A. en reunión N° 423 del 5 de junio de 2019, designó como Gerente de Asuntos Legales a la Dra. María Teresa Colello y a la Cdora. Karina A. Rojas como Coordinadora de Recursos Humanos.

### AGRADECIMIENTOS DEL NEWSLETTER N° 18

Agradecemos la colaboración y el aporte de material para este Newsletter:

Ing. Marcelo Nocetti, Ing. Christian Barbero, Ing. Luis Noceti, Ing. Pablo Zanotti, Ing. Alejandro Cisterna, Ing. Guillermo Murúa, Ing. Daniel Strizinec, Téc. Magali Fernández Vega, Paula Torres, Soledad Ricciardi, Mercedes Baur, María Dolores Diez Campanini.

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