

# El Parque Eólico Vientos de Necochea se pone de pie



## Se levantan los aerogeneradores

Varias localidades vivieron el inmenso despliegue de tránsito que significó el traslado desde Esperanza (Santa Fé) hasta el Parque Eólico de Necochea de los tramos de las torres de más 100 metros de largo que junto a las aspas y drive tranins que llegaron al Puerto Quequén, formarán parte de los 11 aerogeneradores.

Ya con todos los componentes en el predio, las imponentes grúas de hasta 600 toneladas levantan los primeros molinos. Se trabaja día y noche y entre tres a cuatro días por molino.

En cuanto al proceso de montaje, se coloca la torre principal del molino en tramos de 1 a 4; luego se encastra el nacelle o góndola, que es la cabina de alojamiento para los elementos mecánicos y eléctricos del aerogenerador, y en la siguiente instancia el rotor y las palas (aspas) del mismo, que traen incorporado un sistema de criterio acústico que impide que el sonido producido por la velocidad de la rotación genere molestias.

Después del montaje mecánico total, viene una etapa de prueba y la parte del montaje eléctrico, son instancias que hacen a la puesta a punto de los equipos y demandarían unos siete días.

En lo que respecta a la obra civil, el progreso se presenta en los diferentes frentes de trabajo centrado en las finalizaciones de obra de rellenos y compactaciones de cimentaciones, como así también de los edificios, y la terminación de la compleja línea de conexión en el tramo urbano.

En el plano de la obra eléctrica el avance superó la planificación en función de la muy próxima finalización de la línea de conexión y a los avances involucrados en los edificios, así como la conexión final de línea interna hacia el centro de seccionamiento del parque eólico.



>>> News Septiembre 2019

CENTRALES  
DE LA COSTA ATLÁNTICA S.A.

19





Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

## Parque Eólico: turístico y educativo

El proyecto del Parque contempló la construcción de un auditorio cuya finalidad será la de recibir a turistas y a escolares, quienes a través de las visitas guiadas podrán conocer el funcionamiento del Parque y la importancia de la generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables.

Por último, recordemos que, una vez operativo, Vientos de Necochea generará 160.000 MWh anuales, lo que permitirá brindar energía a 53.000 hogares de nuestro país y reducir en 100.000 toneladas la emisión de dióxido de carbono al medio ambiente.

Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene



## Un primer auxilio con desfibriladores puede salvar vidas

En pos de fortalecer la prevención y fomentar las acciones y técnicas de primeros auxilios tendientes a disminuir los riesgos en nuestro ámbito laboral, se adquirieron 5 equipos DEA - Desfibrilador Externo Automático- que permitirá asistir en caso de que alguna persona sufra un paro cardiorespiratorio.

Como complemento, se contrató con la firma CARDION una capacitación respecto a los tipos de emergencias, maniobras de RCP (Reanimación cardiopulmonar) y principalmente uso del DEA, este dispositivo que analiza y busca ritmos cardíacos desfibrilables, notifica al rescatista si existe la necesidad de una desfibrilación y, de ser así, aplica una descarga eléctrica, aumentando las probabilidades de salvar una vida.

Estos desfibriladores serán destinados para cada una de las Centrales y uno para la sede Administrativa La Plata. Próximamente se realizarán las capacitaciones pertinentes, coordinadas con cada responsable designado de Seguridad e Higiene y Medicina Laboral.

## Gestión de residuos responsable

Durante el año 2019 la Gerencia de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene se comprometió a capacitar al personal de la Administración Central en temas relativos a la Normativa ISO 14001/2015.

En el mes de junio se realizó la capacitación “Introducción al Ciclo de vida de bienes y servicios dentro de los diferentes procesos de la organización”, y próximamente se concretará la capacitación en Gestión de Residuos.

Procurando que todo el personal asuma el compromiso con una gestión de residuos responsable, el objetivo de la capacitación será dar a conocer los distintos mecanismos de trabajo en relación al manejo de residuos sólidos, transmitir las buenas prácticas en las oficinas, promover la reducción, el reciclado o la reutilización de los materiales con el fin de proteger la salud de los trabajadores, alcanzar el ahorro y reducir el impacto ambiental.

Jerarquía de acciones a tomar con los residuos



Se tratará el concepto de residuos y los diferentes tipos en base a su origen y composición; peligrosidad y origen de los residuos especiales en las Centrales y en Administración Central.

Una vez concluida la capacitación, comenzará a realizarse la separación de los residuos en secos y húmedos en todos los pisos.



### Retiro de los RAEE

Por primera vez en la Administración Central, se contrató por LE- 312-2019 el retiro de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en desuso.

El objetivo de esta iniciativa es cumplimentar con la Resolución del OPDS para su tratamiento como Residuos Especial, y contribuir a mejorar el Sistema de Gestión Ambiental.



## Renovación de nuestro sitio web



Fruto del trabajo conjunto de las áreas Fortalecimiento Institucional, Sistemas y Prensa, ha sido desarrollado un renovado sitio web de Centrales de la Costa Atlántica S.A. con un diseño mejorado, adaptado a las nuevas tecnologías y con una estructura que responde a los lineamientos de Transparencia que garantiza el acceso a la información pública.

En materia informativa, entre otras cosas, la web cuenta con datos e imágenes actualizadas de todas nuestras Centrales y tiene una sección que permitirá visualizar la generación de energía mensual, y su comparación con años anteriores.

Conscientes de la necesidad de diversificar la matriz energética, y siendo Centrales de la Costa Atlántica accionista del nuevo proyecto de energía eólica con el Parque Eólico Vientos de Necochea S.A, se desarrolló una nueva sección “Diversificación Energética” que permitirá informar y mostrar la obra y avances del Parque Eólico y otros futuros proyectos de energías renovables.

En línea con la anterior, se incorporó una sección de Eficiencia Energética que muestra las acciones emprendidas por nuestra empresa en la búsqueda de soluciones tecnológicas y de mantenimientos programados de nuestras unidades de generación que permitan ampliar la oferta de energía a valores competitivos.

Está previsto que la nueva web cuente con una sección Proveedores compuesta por el registro de proveedores (donde a través de la carga de información, podrán sumarse a la base de datos permitiendo agilizar la gestión de compras), información de concurso de precios y la normativa vinculada al proceso de adquisiciones.

Por último, destacamos que desde el acceso a Redmine on line, se incorpora la gestión integral de riesgos de la empresa, permitiendo su control, organización y seguimiento, facilitando establecer relaciones de trabajo a distancia entre todos los empleados de Centrales de la Costa Atlántica SA.

## Capacitación

### Compras Públicas Sustentables



Las compras públicas sustentables en las contrataciones públicas del estado, es una de las capacitaciones que realiza el Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP) y de la que participó la Dra. María Alejandra Martín, del Área de Asuntos Legales, durante el pasado mes de julio.

Este curso -organizado por la Oficina Nacional de Contrataciones (ONC)- tiene como misión lograr que las contrataciones en el ámbito de la Administración Pública Centralizada y Descentralizada se realicen con mayor eficiencia y transparencia y difundir y llevar a la práctica los conceptos fundamentales de sustentabilidad aplicables a las contrataciones y compras del Estado.

En los fundamentos de esta capacitación se destaca que la misma redundará en un mejor manejo de las variables ambientales y sociales al momento de preparar los Pliegos de Bases y Condiciones Particulares y de Especificaciones Técnicas y al momento de evaluar el cumplimiento de los mismos, lo cual en definitiva genera beneficios económicos, ambientales y sociales para el Organismo.

#### AGRADECIMIENTOS DEL NEWSLETTER N° 19

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

Daniel Strizinec, Paula Torres, Soledad Ricciardi, María Alejandra Martín, Ignacio Fernández, Daniel Valiente, Guillermina Mercapidez, Lucía Munafó.

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