

*Diversificamos
nuestra matriz
energética*



Vientos de Necochea S.A.

Nuestro Parque comenzó a crecer

CCA da un puntapié inicial en la incursión de la generación de energía eléctrica mediante fuentes renovables

El pasado 2 de mayo Vientos de Necochea S.A., propiedad de Centrales de la Costa Atlántica y Genneia S.A. en partes iguales, firmó con la empresa danesa VESTAS bajo la modalidad llave en mano, el contrato de fabricación, construcción e instalación de 11 aerogeneradores que componen el Parque Eólico a instalarse en la mencionada ciudad de una potencia total de 37,95 MW. El monto de la inversión total es de USD 61,6 Millones.

Se están realizando las gestiones de los permisos correspondientes y se ha conseguido el decreto Municipal que permite el cercado provisorio del predio. El inicio de obra en sitio comenzó el 23 de mayo y su habilitación comercial está prevista para diciembre de 2019, fecha comprometida en el contrato por la venta de la energía producida firmado con CAMMESA.

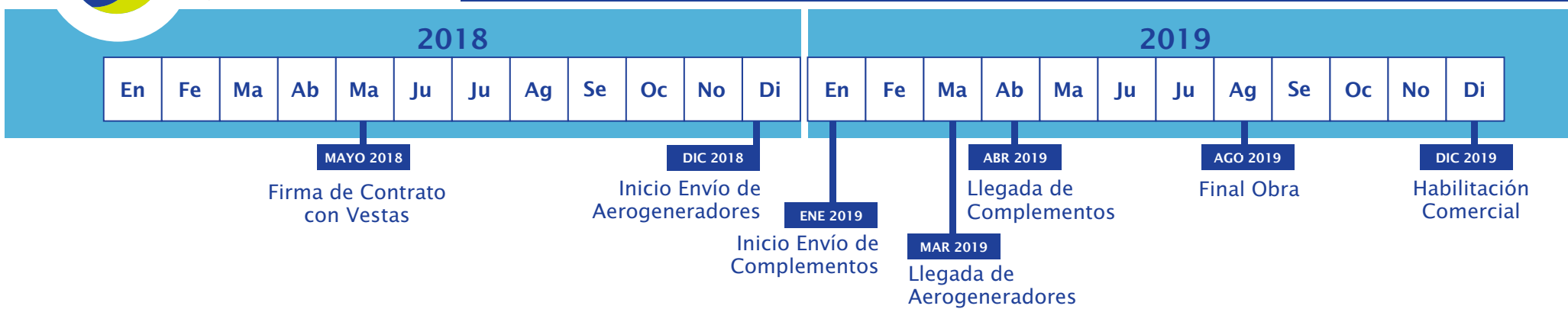
Vientos de Necochea S.A., se constituyó en el marco de la presentación de Centrales de la Costa S.A en la RONDA RENOVAR 1.5 en la que resultó adjudicado el proyecto de instalación del Parque. Con la materialización de este proyecto CCA S.A. no sólo logra incrementar su participación en el Mercado Eléctrico, sino que siguiendo los incentivos de éste da un puntapié inicial en la incursión de la generación de energía eléctrica mediante fuentes renovables diversificando su matriz de producción.

Debemos destacar que esta inversión que está llevando a cabo Vientos de Necochea representó un esfuerzo importante de la Provincia de Buenos Aires para integrar, por parte de CCA S.A, el capital necesario que permitirá el financiamiento del resto de la obra.

La Potencia a instalar de Vientos de Necochea representará un 6% de la potencia total instalada en CCA, que si bien la misma es compartida con Genneia es otro hito muy importante en estos dos últimos años.



**Vientos de
Necochea S.A.**



Centrales Eléctricas

Los nuevos Gerentes recorrieron las cuatro Centrales

La primer semana de mayo, el Gerente de Administración y Finanzas, Néstor Arazi y el Gerente de Producción Christian Barbero, recorrieron junto al Gerente General Damián Andino, las instalaciones de las cuatro centrales, presentándose ante los respectivos Jefes de Planta y el personal.

Dándoles la bienvenida a la empresa, les auguramos éxitos en esta nueva gestión y los acompañamos en sus iniciativas y proyectos procurando trabajar en equipo para que Centrales de la Costa siga avanzando



Christian Carlos Barbero

Gerente de Producción

Ingeniero Electricista con Postgrado en Administración de Empresas en UNLP Ciencias Económicas, posee experiencia en la creación y formación de Unidades de Negocios y en el gerenciamiento de proyectos, obras y mantenimientos de instalaciones de AT/MB/BT.

Con una amplia trayectoria laboral se ha desempeñado como Gerente de Mantenimiento de Transmisión - Distribución de Energía Eléctrica y Jefe del Departamento de Ingeniería y Obras en la empresa Distribuidora de Energía EDELAP S.A.

Ha sido Subgerente de Operaciones en la División Ingeniería y Obras en EDF GLOBAL SOLUCION S.A - empresa del grupo Electricite de France -, entre otras empresas en las que ha desarrollado su profesión.



Julio Néstor Arazi

Gerente de Administración y Finanzas

Contador Público con Postgrado en Administración Financiera y Certified Internal Auditor - The Institute of Internal Auditors USA .

Desde posiciones gerenciales ha desarrollado tareas referidas a: Finanzas, Contabilidad, Compras, Cuentas a Pagar, Balances y Reporting al Exterior, Planeamiento y Control de Gestión, Evaluación de Negocios y Auditoría Interna.

Con una variada trayectoria profesional ha ocupado los cargos de Gerente de Administración y Finanzas en Panificadora Balcarce S.A.; Controller y Gerente de Auditoría Interna en UNIVEG EXPOFRUT S.A. Empresa del Grupo Univeg (Bélgica); Gerente de Región La Plata y Gerente de Auditoría Interna en AZURIX BUENOS AIRES S.A. entre otras firmas en las que se ha desempeñado en puestos gerenciales.



Gerencia General

Creación del Área Fortalecimiento Institucional

Avances tras la firma del Convenio entre Centrales y la OFI:

Cómo informáramos en el Newsletter del mes de septiembre de 2017, el Presidente de CCA S.A. Ing. Damián Andino, firmó ese mismo mes, un convenio Marco de Cooperación y Asistencia Técnica con la Oficina de Fortalecimiento Institucional (OFI) del Ministerio de Justicia de la provincia de Buenos Aires, donde se comprometió, entre otras cosas a:

-Elaborar y ejecutar un Programa de Integridad para atenuar la existencia y/o consecuencias de los posibles riesgos o debilidades de corrupción.

-Nombrar un Oficial de Cumplimiento Estatal quien velará por el correcto desenvolvimiento del programa.

La sanción y puesta en vigencia de la Ley de Responsabilidad Penal Empresaria (Ley 27.401) establece la implementación de un programa de integridad para las personas jurídicas, el que será condición necesaria para poder contratar con el Estado Nacional y Provincial.

El Directorio de CCA S.A. realizó una serie de acciones para dar cumplimiento a los compromisos asumidos en el mencionado convenio y a la Ley de Responsabilidad Penal Empresaria.

Entre ellas podemos mencionar:

- la designación del Oficial de Cumplimiento Estatal: Contador Julio Néstor Arazi;
- la creación del Área Fortalecimiento Institucional, dependiendo Jerárquicamente del Gerente General y funcionalmente del Oficial de Cumplimiento Estatal;
- la designación como responsable de Área Fortalecimiento Institucional, a la Contadora María Guillermina Mercapidez,
- la aprobación por unanimidad de la normativa vinculada a la Gestión Integral de Riesgo de nuestra sociedad que incluye: Política de Gestión de Riesgo, Misiones y Funciones, Reglamento del Comité de Riesgo y Procedimiento de la Gestión Integral de Riesgo.



Central Oscar Smith

Obras y Mantenimientos



Mejora de cañerías en Planta DEMI

Se realizó el reemplazo de cañerías de PVC por otras de acero, ya que desde el comienzo del funcionamiento de la Planta, presentaron todo tipo de problemas (pérdidas, roturas, etc.), incluyendo la indisponibilidad de la turbina TG18 en varias ocasiones.

El objetivo fue sustituir el PVC por Acero inoxidable 304L, comenzando desde la succión y descarga de cada bomba de alimentación, siguiendo por los filtros multimedia y finalizando en la entrada de los equipos de ósmosis inversa.

Este trabajo pudo cumplirse aprovechando la temporada baja de combustible líquido, y gracias a la intervención mancomunada del personal de los sectores Mecánico y Químico: Tec. Germán González, Tec. Martín Morete y Tec. Sebastián Garnica.

Reparación integral del TK 4001



Los resultados de la auditoría técnica definieron detalladamente el conjunto de reparaciones necesarias:

- Reparación del techo, piso, envolvente, escaleras y barandas.
 - Reemplazo de sistema de venteo.
 - Renovación del sistema antiincendio, cañerías, rociadores y espumígenos
 - Aplicación de esquema de pintado y rotulaciones normalizadas.
 - Adición de cortina de agua lindera a TK4002.
- También se procedió, a la limpieza y desgasificación del tanque.