



## El principal motor de Centrales

Estamos muy complacidos de haber compartido junto a ustedes este primer año de gestión que ha sido muy productivo y que hoy lo estamos cerrando con dos importantes logros.

Después de 6 anuncios de inicio de obras entre el año 2006 al 2015, varios llamados a licitación y concursos desiertos, finalmente se concretó la "Repotenciación de la Central Eléctrica 9 de Julio", con una inversión de 100 millones de dólares y que en febrero próximo entrará en servicio despachando 100 MW más de energía eléctrica firme.

Otro logro alcanzado en esta gestión ha sido el compromiso de sumar energías limpias en aras de aumentar la participación de fuentes renovables de energía en la matriz energética del país.

Centrales emprendió el camino de la diversificación de su matriz energética, al presentar un proyecto de Energías Alternativas para Necochea, siendo adjudicado en el Programa RenovAR 1.5 para la instalación del "Parque Eólico Vientos de la Costa Atlántica Necochea 1", que significará 37,95 MW de nueva generación en el área, con la instalación de 11 aerogeneradores en la costa necochense y una inversión de 55 millones de dólares.

Nos es grato informarles que estos dos nuevos proyectos ejecutados en el transcurso de este año, sumarán 137 MW, cerca del 26% adicional a la potencia total instalada de la empresa.

Por último, aprovechamos la ocasión para saludar a todos, expresándoles nuestro agradecimiento por el empeño que han demostrado en el desarrollo de sus tareas, reconociendo al recurso humano como el principal motor de la empresa.

Los invitamos a superarnos el año venidero para lograr más objetivos y seguir contribuyendo al crecimiento de Centrales de la Costa y a la prosperidad de cada uno de ustedes.

Muchas felicidades y un próspero 2017!!

Thierry Decoud



Un año de gestión, un año de logros

Sigamos haciendo,  
esto recién empieza...

Juntos podemos más



Buenos Aires  
Provincia

## Gerencia General

- ✓ Repotenciación de la Central Eléctrica 9 de Julio, con un incremento de potencia de 100MW y una inversión de USD 101.143.886
- ✓ Adjudicación del Proyecto de instalación del Parque Eólico Vientos de la Costa Atlántica - Necochea 1, que generará 37.95 MW con una inversión de USD 55.000.000
- ✓ Reducción del déficit.
- ✓ Recuperación de inversiones.
- ✓ Reactivación de obras y mantenimientos.

## Asuntos Legales

- ✓ Recupero de Sobrecosto de Generación Local por un monto total de \$ 5.826.604,46.
- ✓ Diagnóstico y avance en la Regularización de Dominio de los Predios de las Centrales.
- ✓ Confección de Ofertas (dentro de sus competencias) en Convocatorias de la Secretaría de Energía que derivaron en la Adjudicación de la Repotenciación Central 9 de Julio y Parque Eólico Vientos de la Costa Atlántica - Necochea I.
- ✓ Regularización e inscripción de las Centrales en el Banco Único de Usuarios de Recursos Hídricos (BUDURH).

## Administración y Finanzas

- ✓ Regularización contable de 81 millones de anticipos a proveedores pendientes de certificar, gracias al trabajo conjunto de las áreas de las Centrales y sede administrativa.
- ✓ Confección de informes de inversión anual por máquinas de 2014/15 y 2016.
- ✓ Cierre de MAPRO con CAMMESA de 2013/2014 por TG18.
- ✓ Infomes actualizados de saldos de órdenes de compra.
- ✓ Actualización de software Office 365, adquisición de equipos, provisión de internet 100MB, inteconexión MPLS con las centrales.
- ✓ Renovación de flota automotor con 13 vehículos 0km y subasta de unidades viejas.
- ✓ Implementación de Legajo Electrónico.
- ✓ Desarrollo del Plan de Comunicación Integral para la sede y las Centrales.
- ✓ Ordenamiento y control de licencias, horas suplementarias, licencias médicas y relevos.
- ✓ Realización de capacitaciones: Office 365, Inglés, Medioambiente y RCP.

## Medioambiente, Seguridad e Higiene

- ✓ Se puso en funcionamiento la gestión de Procedimientos Centralizada del área de Seguridad e Higiene.
- ✓ Se realizó la contratación centralizada para la adquisición de indumentaria de trabajo y calzado de Seguridad.
- ✓ Se realizaron contrataciones para Estudios de Impacto Ambiental, Estudios de Suelo, Análisis de Factibilidad y Estudios Eléctricos para los proyectos de la Central 9 de Julio y del Parque Eólico Vientos de la Costa, Necochea I.
- ✓ Se adquirieron equipos para medición de gases y material particulado.
- ✓ Se actualizó el Sistema de Gestión Ambiental con la implementación de una nueva plataforma digital.
- ✓ Se realizó, de forma satisfactoria, la Auditoría de Mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental (según la Norma ISO 14001) llevada a cabo por la Empresa Certificadora RINA.

## Producción

- ✓ Se realizó el mantenimiento de todas las máquinas en tiempo y forma, quedando disponibles para el 28/12, situación que hace más de 10 años no sucedía.
- ✓ Se recuperaron 55 MW, que se habían perdido por bajo rendimiento y falta de mantenimientos.
- ✓ Se redujo la indisponibilidad forzada de máquinas en un 30% con respecto a los valores promedios del 2014 y 2015.
- ✓ Se está llevando a cabo el proyecto de repotenciación y el mismo entrará en servicio el 1° de Febrero de 2017.
- ✓ Se han logrado mejoras en la gestión organizacional de las Centrales, acompañando los requerimientos de la Gerencia de Administración.

## Comercialización y Despacho

- ✓ Logramos revertir el pago de USD 221.910 por multas mal aplicadas, efectuando el control diario de la operación comercial de la TG18.
- ✓ Elaboramos informes sobre impacto económico para optimizar la remuneración de la Empresa, tras la actualización de los valores remunerativos a los generadores.
- ✓ Efectuamos reclamos a CAMMESA por facturación inapropiada, (planes de mantenimiento, financiación) asumidos en años anteriores.
- ✓ Regularizamos la deuda contraída del plan de mantenimiento de la TG18.
- ✓ Participamos en la evaluación técnica - económica, del proyecto de instalación de nuevas unidades para la Central Mar del Plata TG23 y TG24.

