



La Repotenciación  
... un logro de todos

Decir haciendo nos hace creíbles, distintos



Este es el cambio



CENTRALES  
DE LA COSTA ATLÁNTICA S.A.



Buenos Aires  
Provincia

5 NOTICIAS  
MARZO 2017





## Nueva disponibilidad de generación

- ✓ 2 Turbinas GE Lm6000 50 MW
- ✓ 100MW Potencia Nominal
- ✓ U\$D 60 Millones de Inversión
- ✓ 500 Mil Usuarios Beneficiados

## La gobernadora Vidal inauguró la repotenciación de la central eléctrica

Mar del Plata, 27 de febrero de 2017.- La gobernadora de la provincia de Buenos Aires, María Eugenia Vidal, inauguró dos nuevas turbinas de la central eléctrica "9 de Julio" de Mar del Plata, que también proveerán de energía a ciudades vecinas como Miramar, Necochea y Balcarce.

Vidal estuvo acompañada por el secretario de Comunicación bonaerense, Federico Suárez; el subsecretario de Asuntos Municipales, Alex Campbell; el intendente local, Carlos Arroyo; el subsecretario de Energía Térmica, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica de la Nación, Osvaldo Rolando; y el presidente de Centrales de la Costa Atlántica S.A., Thierry Decoud.

“Después de tantos años en los que hubo tantas promesas y anuncios que no se cumplieron desde distintos sectores de la política, lo que nos hace creíbles, distintos, lo que hace que el cambio de verdad sea cambio, es venir cuando la obra está terminada, a mostrarla hecha”, afirmó la gobernadora durante el encuentro.

Con una inversión que superó los 60 millones de dólares de fondos provinciales, las nuevas turbinas duplican la capacidad de generación de energía eléctrica de la Central. Esta repotenciación se da en el marco de las acciones llevadas adelante por el Ministerio de Energía y Minería de la Nación, con el objetivo de incorporar nueva capacidad de generación de energía eléctrica para los próximos períodos estacionales.

Esta obra, la cual fue anunciada por lo menos ocho veces en los últimos quince años, garantiza la continuidad de abastecimiento de energía para la región y la ciudad.

## Autonomía, Regularidad, Confiabilidad y Calidad del Servicio Eléctrico



## Nuestro Equipo de Gestión y Trabajo



Agosto 2016 ..... Obra realizada en tiempo récord ..... Febrero 2017

