



Celebrando su  
25° Aniversario

# **Resolución SEE N° 287 E/2017**

## **Incorporación Nueva Generación Térmica Eficiente**

### **– Cierre CC y/o Cogeneración**

**Buenos Aires – 9 de Agosto de 2017**



**Ministerio de Energía y Minería**  
Presidencia de la Nación

Subsecretaría de Energía Térmica,  
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica  
Secretaría de Energía Eléctrica

# Resolución SEE 287 - E/ 2017 - Convocatoria Abierta a Interesados - Cierre Ciclos Combinados y Cogeneración

En el día de la fecha 9 de agosto se realizó el acto de recepción de ofertas técnicas y económicas de la convocatoria abierta a interesados para incorporar nueva generación de energía eléctrica eficiente mediante el Cierre de Ciclos Abiertos y Cogeneración, en el marco de la Resolución SEE N° 287 - E/2017.

Se recibió un total de 40 ofertas, con participación de nueve (9) grupos empresarios distintos localizados en (10) diez provincias; los proyectos de cogeneración presentados se relacionan con industrias aceiteras, petroquímicas, destilerías, química y gas.

# Resolución SEE 287 - E/ 2017 - Convocatoria Abierta a Interesados - Cierre Ciclos Combinados y Cogeneración

Todos los proyectos se realizarán con inversión privada y su repago se realizará mediante contratos de largo plazo con la demanda final de electricidad. El criterio para la selección de las mejores ofertas se basará en el cálculo de los beneficios que las mismas producen en el sistema eléctrico en su conjunto. La apertura de las ofertas económicas se realizará el 30 de agosto y la adjudicación está prevista para el 22 de setiembre.

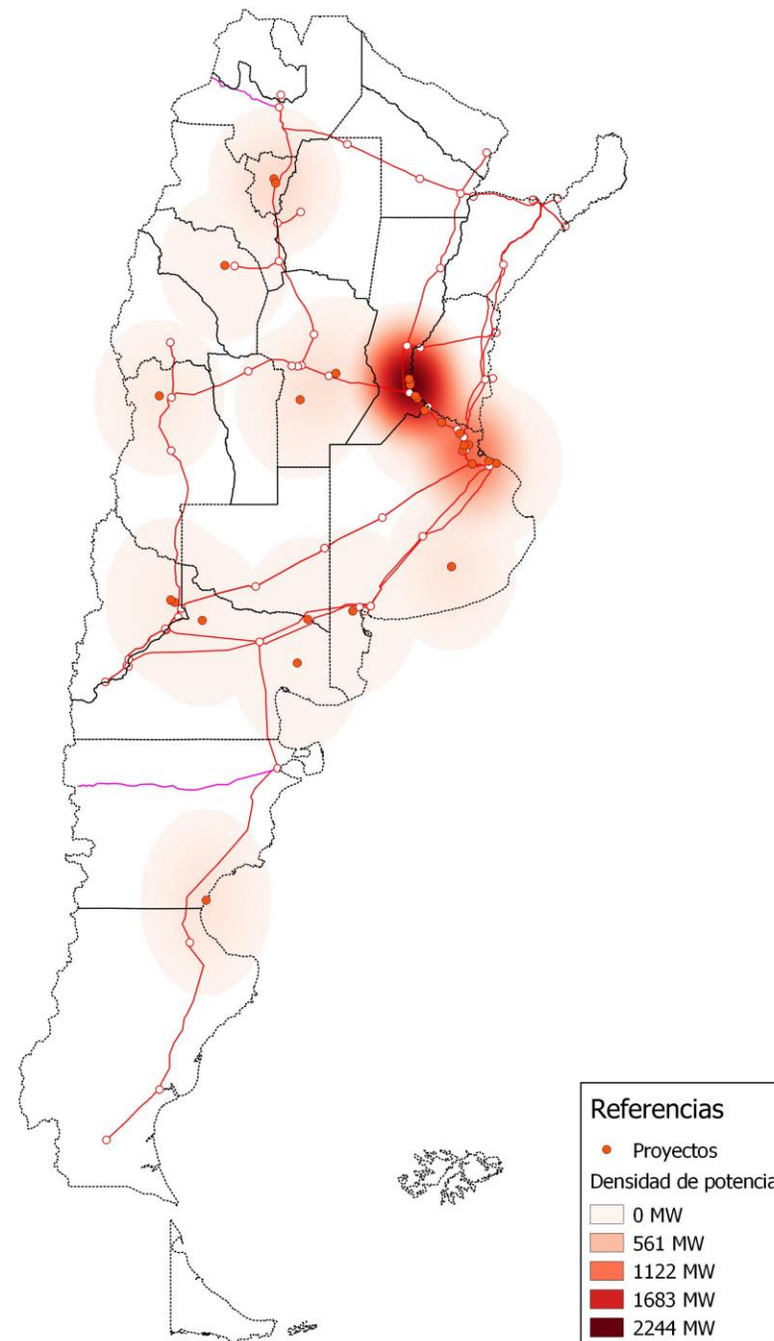
Esta licitación se realiza en el marco de la Emergencia Eléctrica vigente hasta diciembre 2017, y tiene por objetivo dotar de seguridad y confiabilidad a la generación del Mercado Eléctrico Mayorista, y mejorar la eficiencia en el uso de los combustibles que la operación del Sistema requiere.

# RES SEE 287/2017 – RESUMEN PROYECTOS

TIPO	# Proy	Pot Total (MW)	Pot / Proyecto (MW)
Cierre CC	19	1884	99
Cogeneración	21	2713	129
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>4597</b>	<b>115</b>

REGION	# Proy	Pot Total (MW)	Pot / Proyecto (MW)
NOA – NEA	3	266	89
CENTRO - CUYO	4	348	87
LITORAL – BAN	16	2570	161
GBA – BAS	9	1035	115
COM – PAT	8	377	47
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>4597</b>	<b>115</b>

\* Incluye proyectos alternativos por 1300 MW; saldo neto 3300 MW



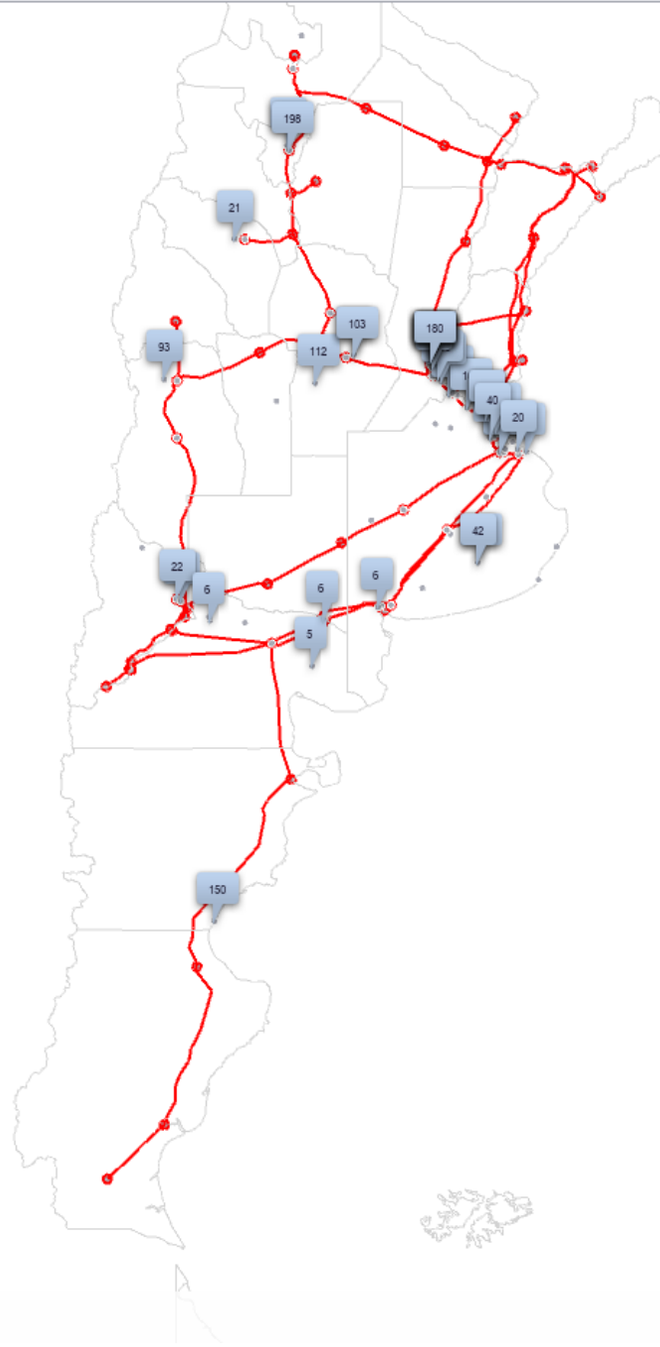
# Cogeneración – Ofertas

GRUPO	PROYECTO	PROVINCIA	POT MW
Albanesi	Puerto S.Martin ALBANESI	Santa Fe	200
	Arroyo Seco GEN MEDITERRANEA	Santa Fe	100
	V.Gdor.Galvez GEN MEDITERRANEA	Santa Fe	100
Albares Energía Albares Servicios Albares Generación	CTAE.TRANSCLOR ALBARES PILAR	Buenos Aires	40
	CTAE. ALBARES S.LORENZO	Santa Fe	18
	CTAE. ALBARES GUTIERREZ	Buenos Aires	20
IPC	Pico truncado II IPC	Chubut	143
	C.Expansion Patag. IPC	Chubut	150
MSU	Alternativa 1 MSU	Santa Fe	420
	Alternativa 2 MSU	Santa Fe	360
	Alternativa 3 MSU	Santa Fe	335
	Alternativa 4 MSU	Santa Fe	180
Pampa Energía	Puerto S.Martin PAMPA ENERGIA	Santa Fe	93
Puerto	Lujan de Cuyo CPUERTO	Mendoza	93
	San Lorenzo CPUERTO	Santa Fe	330
TGS	CONESA TGS	Rio Negro	5
	CERVANTES TGS	Rio Negro	6
	LA ADELA TGS	Rio Negro	6
	SOLAR CERRI TGS	Buenos Aires	6
YPF	LOMA LA LATA YPF	Neuquen	22
	LA PLATA YPF	Buenos Aires	85
<b>Total general</b>			<b>2713</b>

# Cierre Ciclo Combinado - Ofertas

Suma de POTENCIA			
GRUPO	PROYECTO	PROVINCIA	Total
Albanesi	INDETV04	Tucuman	47
	LRIOTV25	La Rioja	21
	EZE TG04 TV05/06	Buenos Aires	138
	MMARTG08/TV09	Cordoba	113
Araucaria	Araucaria Generation Lujan 2	Buenos Aires	34
	Araucaria Generation San Pedro B	Buenos Aires	41
	Araucaria Generation San Pedro A	Buenos Aires	105
	Araucaria Generation Las Palmas A	Buenos Aires	80
	Araucaria Generation MATHEU 3	Buenos Aires	210
	Araucaria Generation Las Palmas B	Buenos Aires	63
MSU	Alter 2 Config 3+1 RIO ENERGY	Buenos Aires	42
	Alter 1 Config 4+1 RIO ENERGY	Buenos Aires	103
	Alter 1 Config 4+1 UGEN	Buenos Aires	106
	Alter 2 Config 3+1 UGEN	Buenos Aires	42
	Alter 2 Config 3+1 UENSA	Cordoba	40
	Alter 1 Config 4+1 UENSA	Cordoba	103
	CC GENELBA PLUS	Buenos Aires	361
Pampa Energía	CT LDLATA 2	Neuquen	38
	YPF CT ELBRACHO	Tucuman	198
YPF			
<b>Total general</b>			<b>1884</b>

# Proyectos por nodo



# Cronograma



ACTIVIDAD	2017	<i>Nuevas Fechas!</i>
Recepción de Consultas	LÍMITE 28-jul	
Presentación de ofertas y apertura del Sobre N° 1	LÍMITE 09-ago	
Comunicación del resultado de la evaluación sobre las Ofertas Técnicas por parte de CAMMESA a la SEE	LÍMITE 22-ago	
Comunicación a los OFERENTES de la admisibilidad de las Ofertas aceptadas	LÍMITE 25-ago	
Apertura de Ofertas Económicas (Sobre N°2)	30-ago	
Comunicación del resultado de la evaluación sobre las Ofertas Económicas por parte de CAMMESA a la SEE	LÍMITE 20-sep	
Adjudicación de Ofertas	22-sep	
Firma de Contratos	22-Nov	