



Generamos energía

Contribuimos al desarrollo de la Provincia



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES





Centrales de la Costa Atlántica S.A.
genera y comercializa energía eléctrica
mediante la operación de sus **20 unidades** de generación
en sus **4 centrales eléctricas** ubicadas en la costa atlántica bonaerense:

MAR DEL PLATA

NECOCHEA

GRAL MADARIAGA

MAR DE AJÓ

Central Eléctrica 9 de Julio



Total Potencia instalada= **271 MW**

Central Eléctrica Necochea



Total Potencia instalada= **204 MW**

Central Eléctrica O. Smith



Total Potencia instalada= **125 MW**

Central Eléctrica Mar de Ajó



Total Potencia instalada= **30 MW**

Total Potencia instalada CCA= **630 MW**

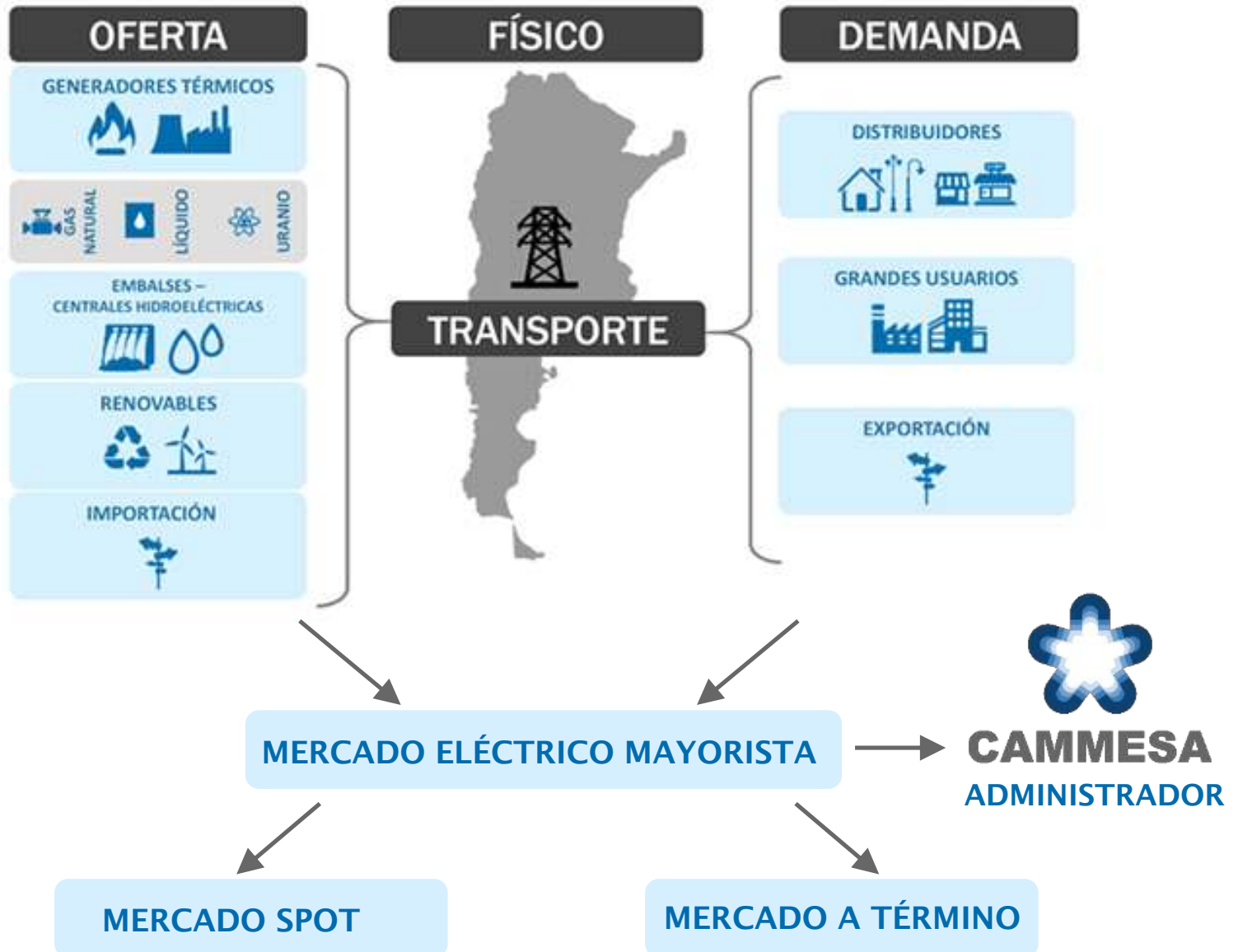


**Vientos de
Necochea S.A.**

Central Eólica participada

genera y comercializa energía eléctrica renovable
mediante la operación de sus **11 aerogeneradores**
en 158 hectáreas ubicadas en la costa de la localidad de Necochea

Total Potencia instalada VdN= 38 MW



MERCADO SPOT (Mercado horario)

- Se despachan las máquinas por orden de eficiencia.
- El precio se determina por hora de acuerdo a la máquina despachada.
- Se remunera:
 - Energía
 - Potencia
- Remuneración en pesos

MERCADO A TÉRMINO

- Las partes pactan mediante contrato las condiciones de venta: precio-cantidad.
- Actualmente solo existe la posibilidad de realizar contrato con Grandes Usuarios para generación renovable en el MATER.
- Convocatorias de la SE: licitaciones. No hay vigentes para otro tipo de generación.
- Contratos en dólares (*)

(*) El último contrato que celebró CCA S.A. por el término de **10 años**, y aún en curso, fue mediante la resolución SE 21/16 para la instalación de la **TG23 y TG24** de Mar del Plata. La mencionada norma que no se encuentra vigente en la actualidad, convocaba a interesados a ofrecer nueva generación térmica y el contrato se celebraba con CAMMESA.



4 Centrales Térmicas propias

Potencia instalada **630 MW**



Vientos de Necochea S.A.

1 Central Eólica participada

Potencia instalada **38 MW**

MARKET SHARE

1,5%

de la Potencia Total de Argentina

3%

de la Potencia Renovable de Buenos Aires

Potencia Instalada en Argentina



Potencia por región

Gba - Litoral - Buenos Aires	20.154 MW
NOA	4.354 MW
Centro	3.240 MW
Comahue	7.110 MW
Cuyo	2.112 MW
NEA	3.132 MW
Patagonia	2.769 MW



47%
10%
8%
17%
5%
7%
6%

Potencia total ARG 42.871 MW

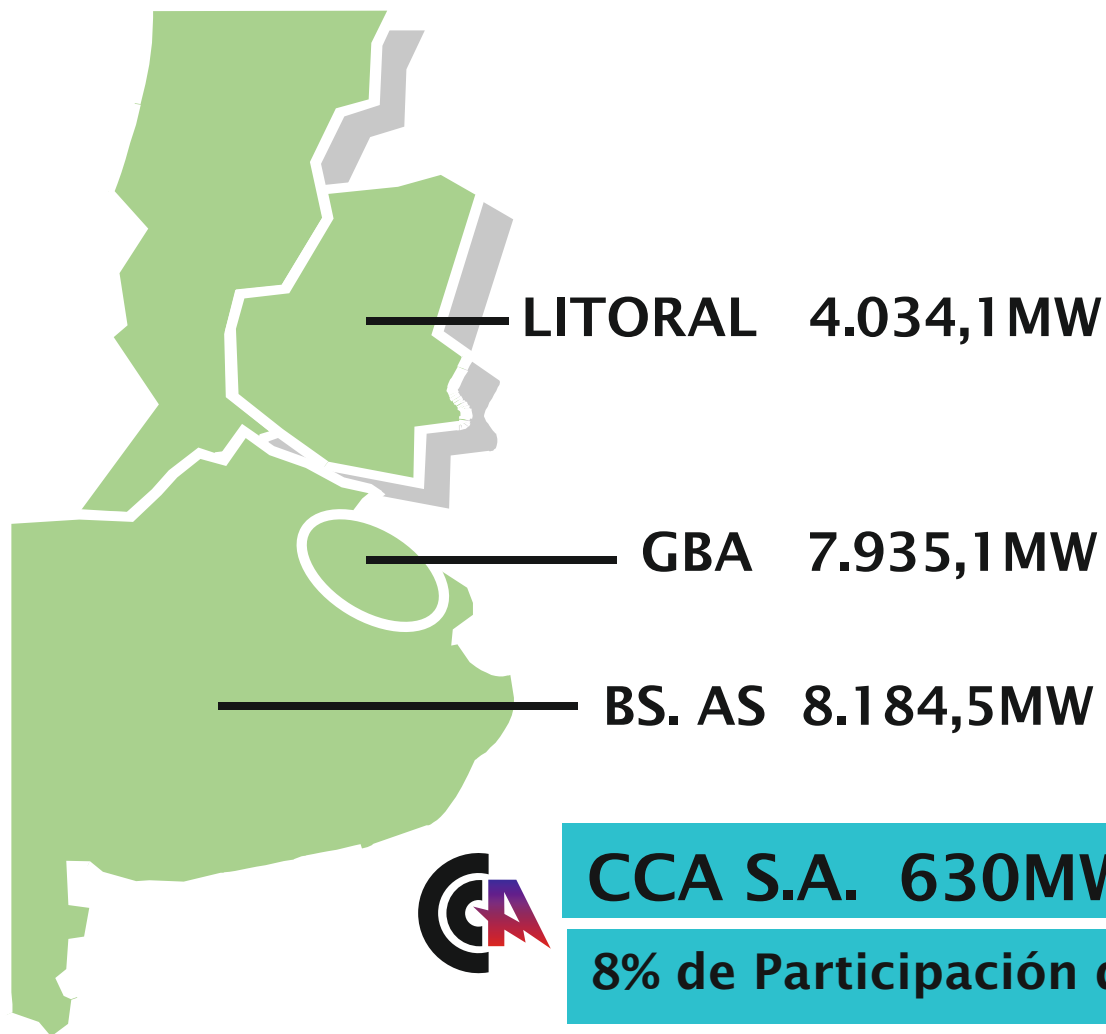
100%

Potencia CCA S.A. 630 MW

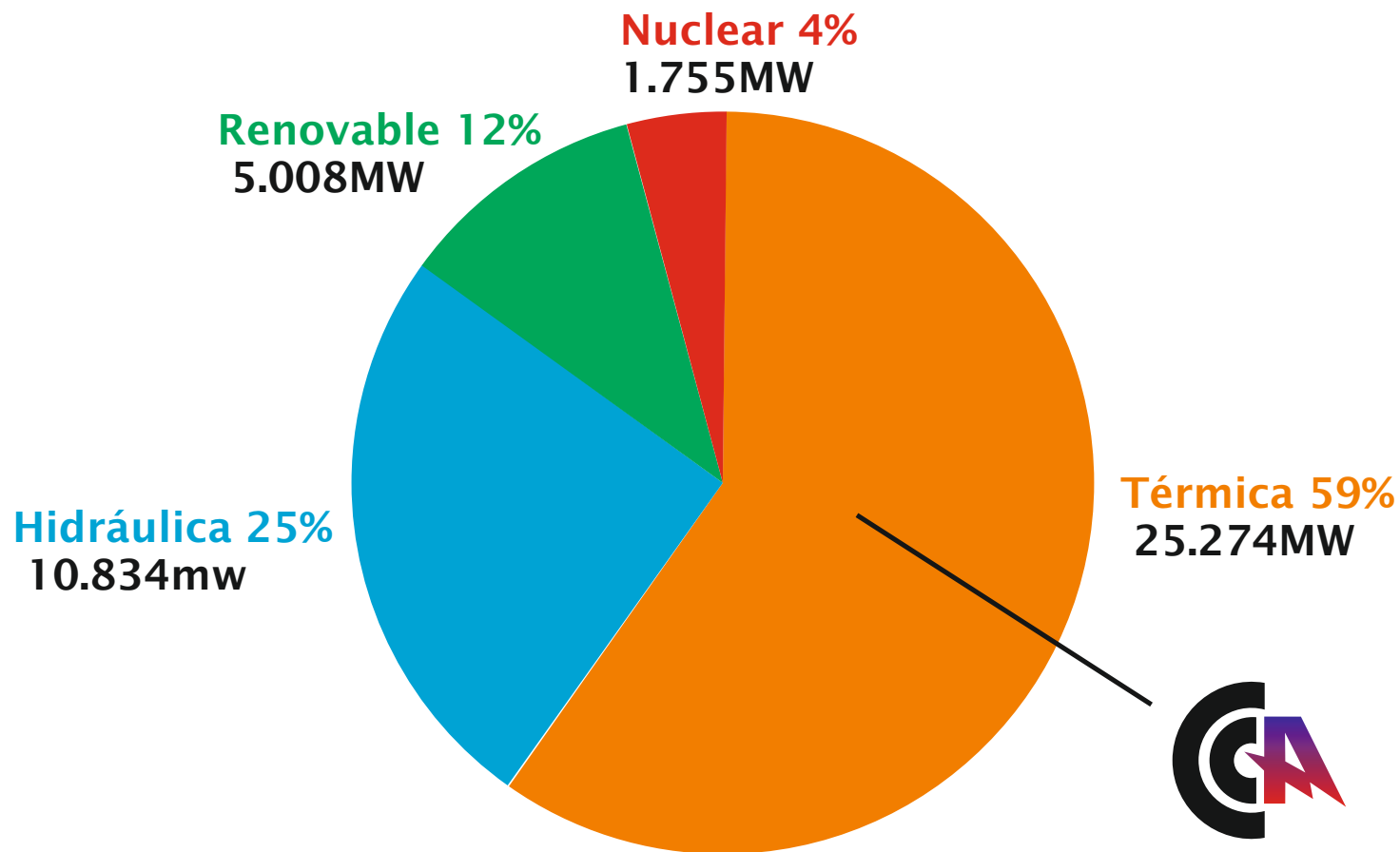


Participación CCA S.A. en ARG. 1,5%

Potencia de CCA en Buenos Aires



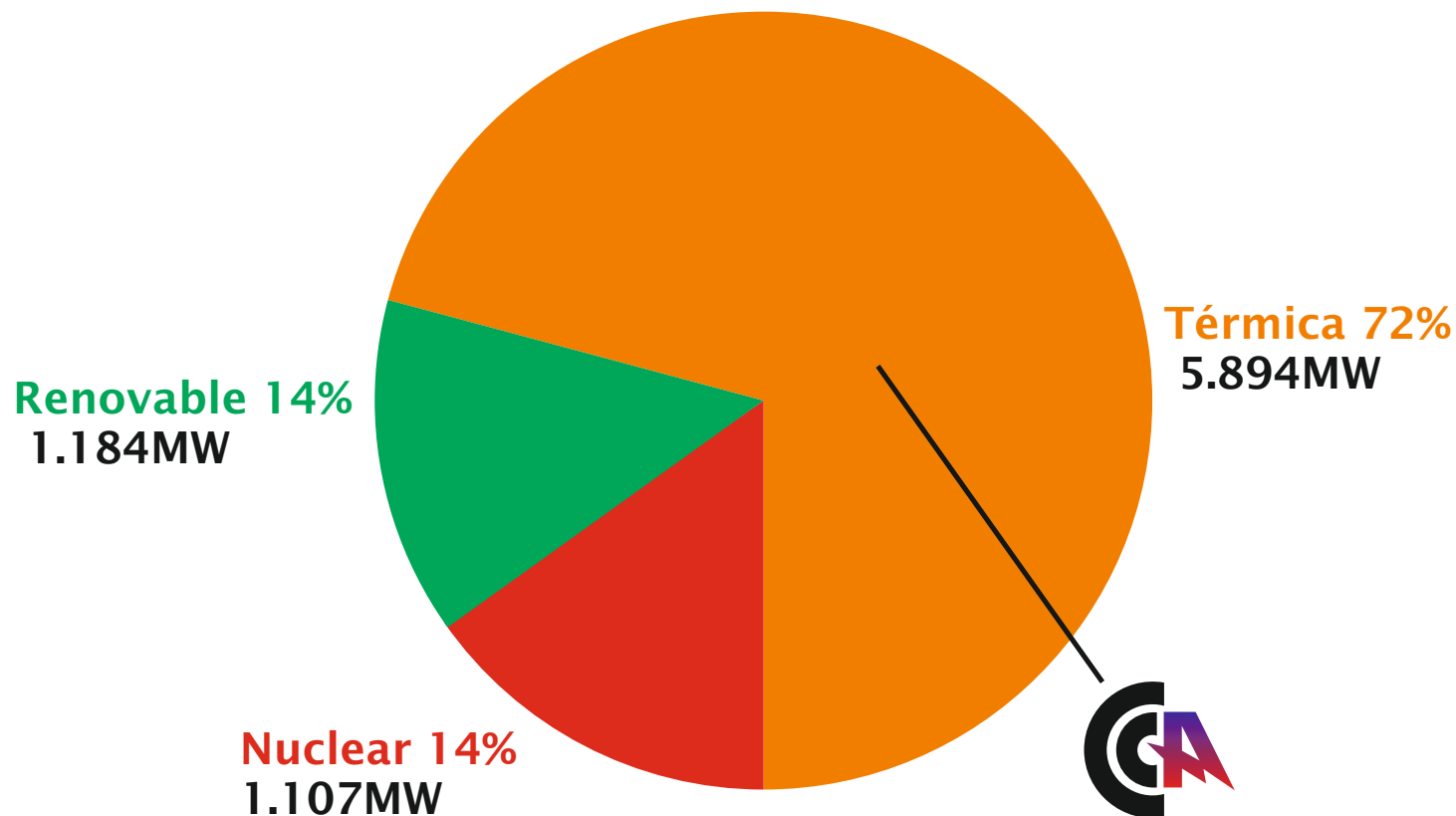
Participación por Fuente de Generación en Argentina



630 MW Potencia Instalada CCA

1,5% de la participación del país

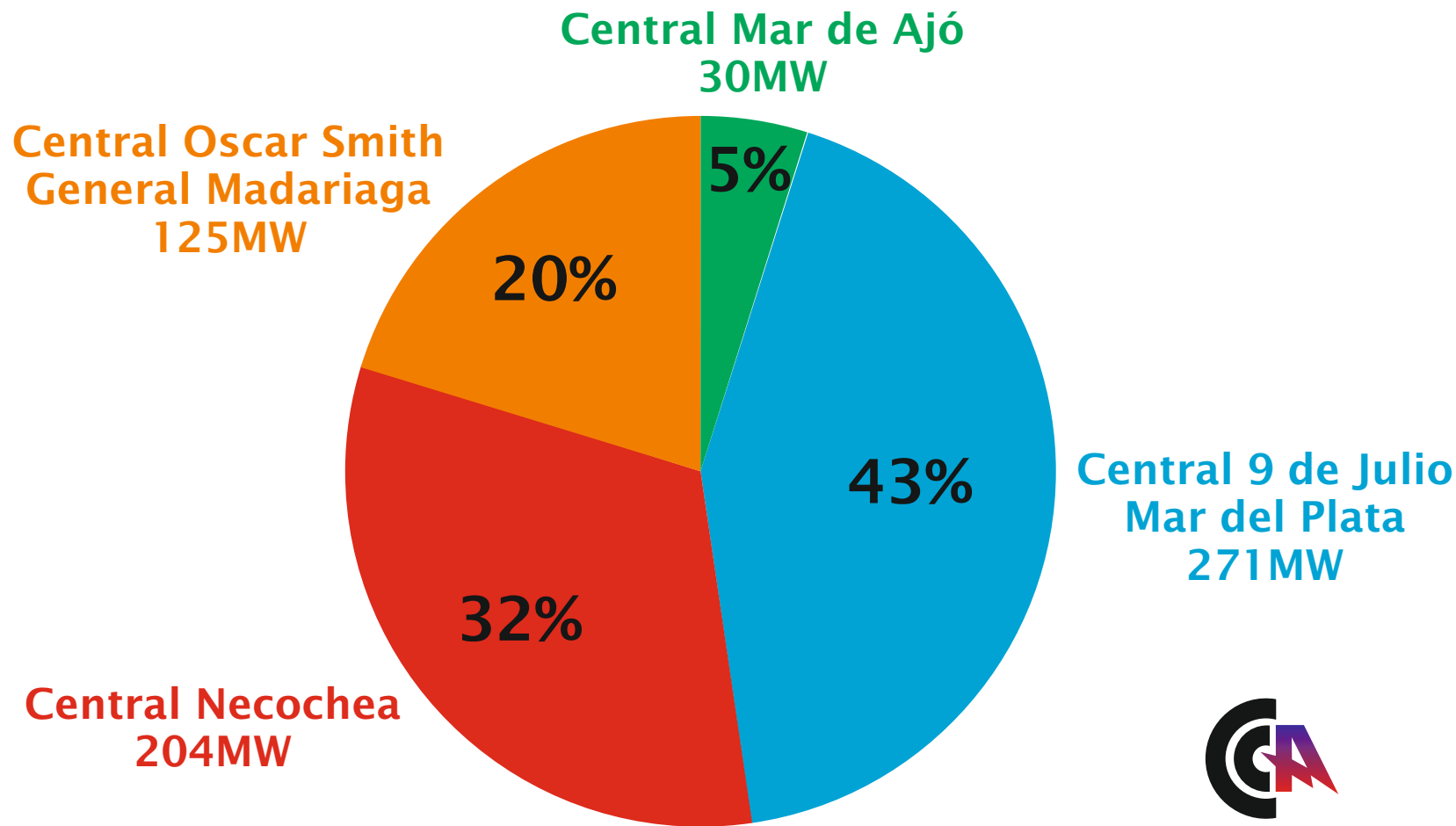
Potencia por Fuente de Generación en Buenos Aires



630 MW

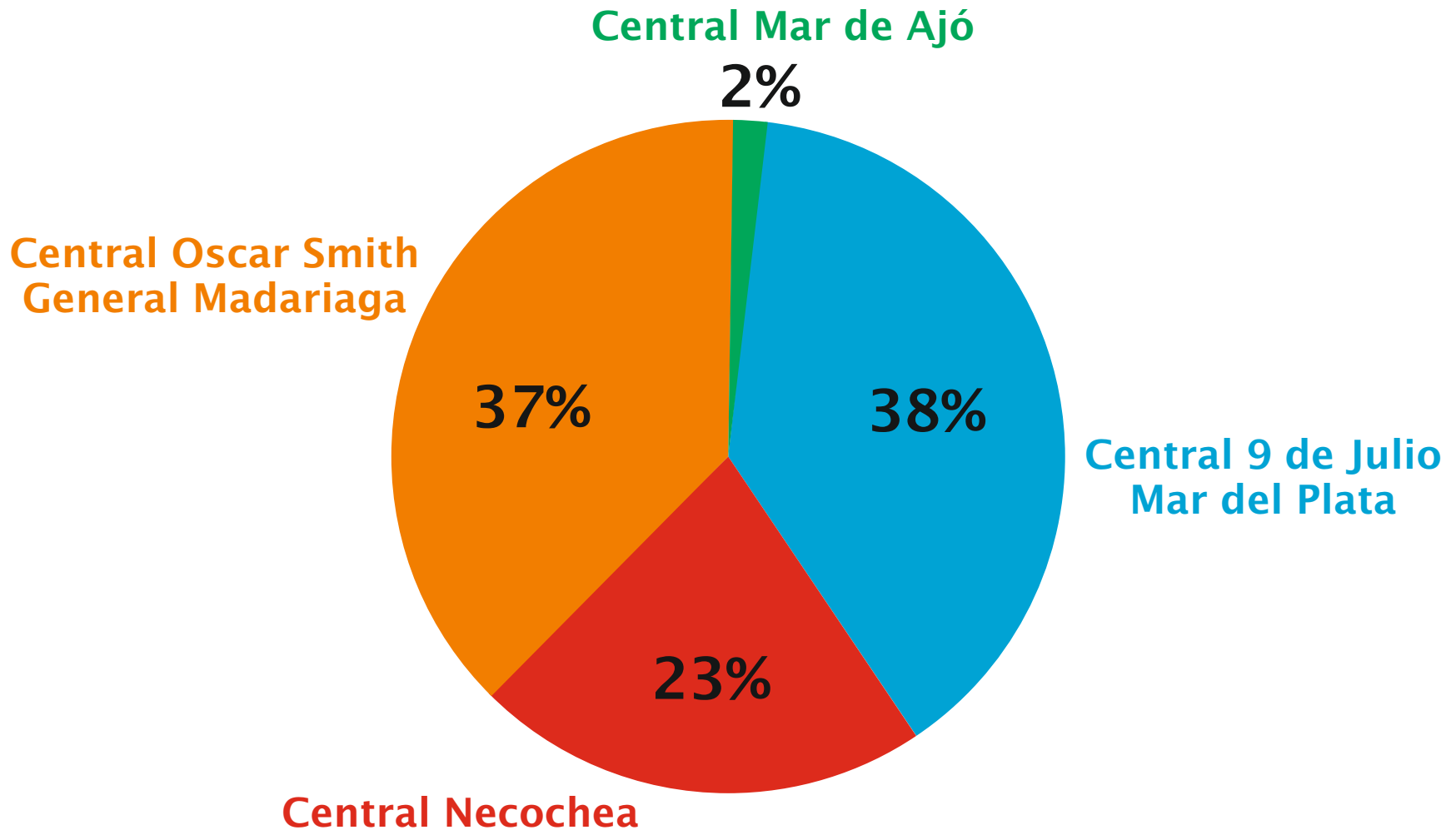
11% de Participación de la Generación Térmica de Bs. As.

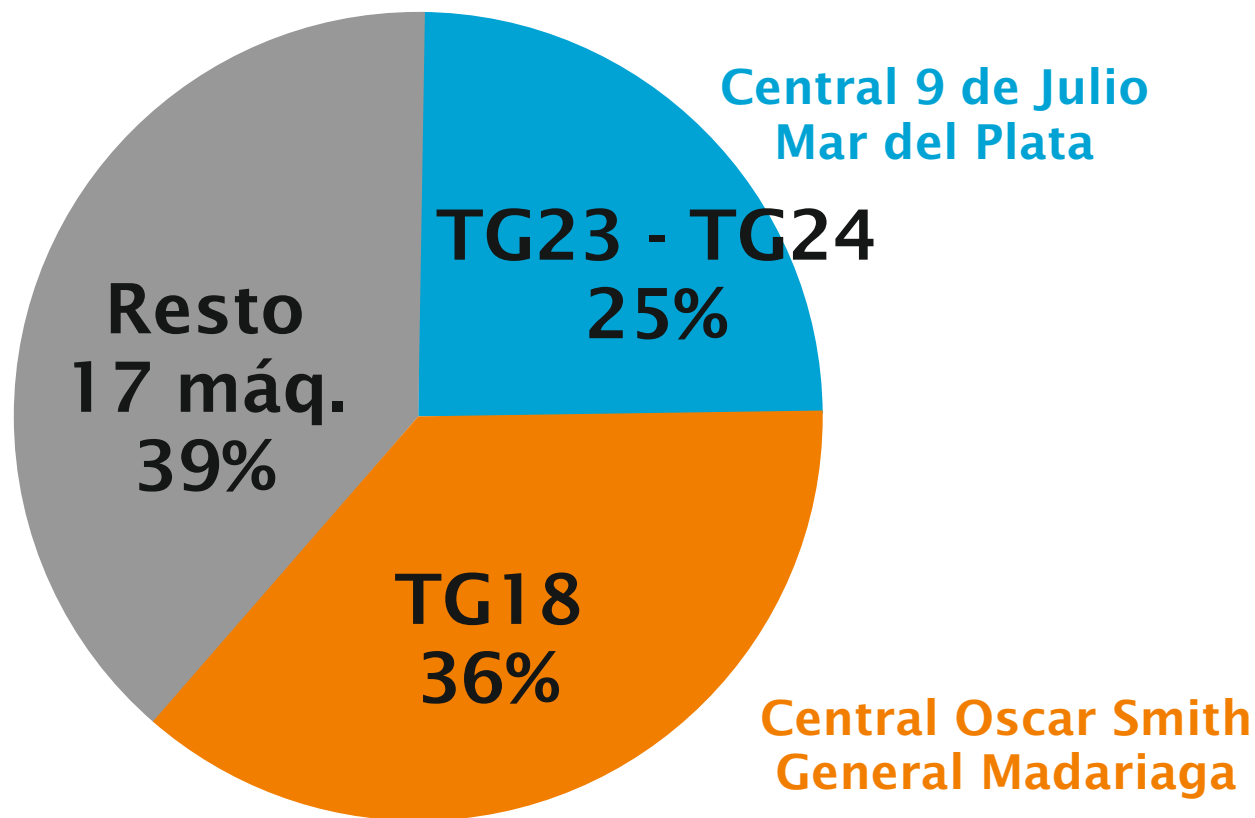
Potencia Instalada por Central



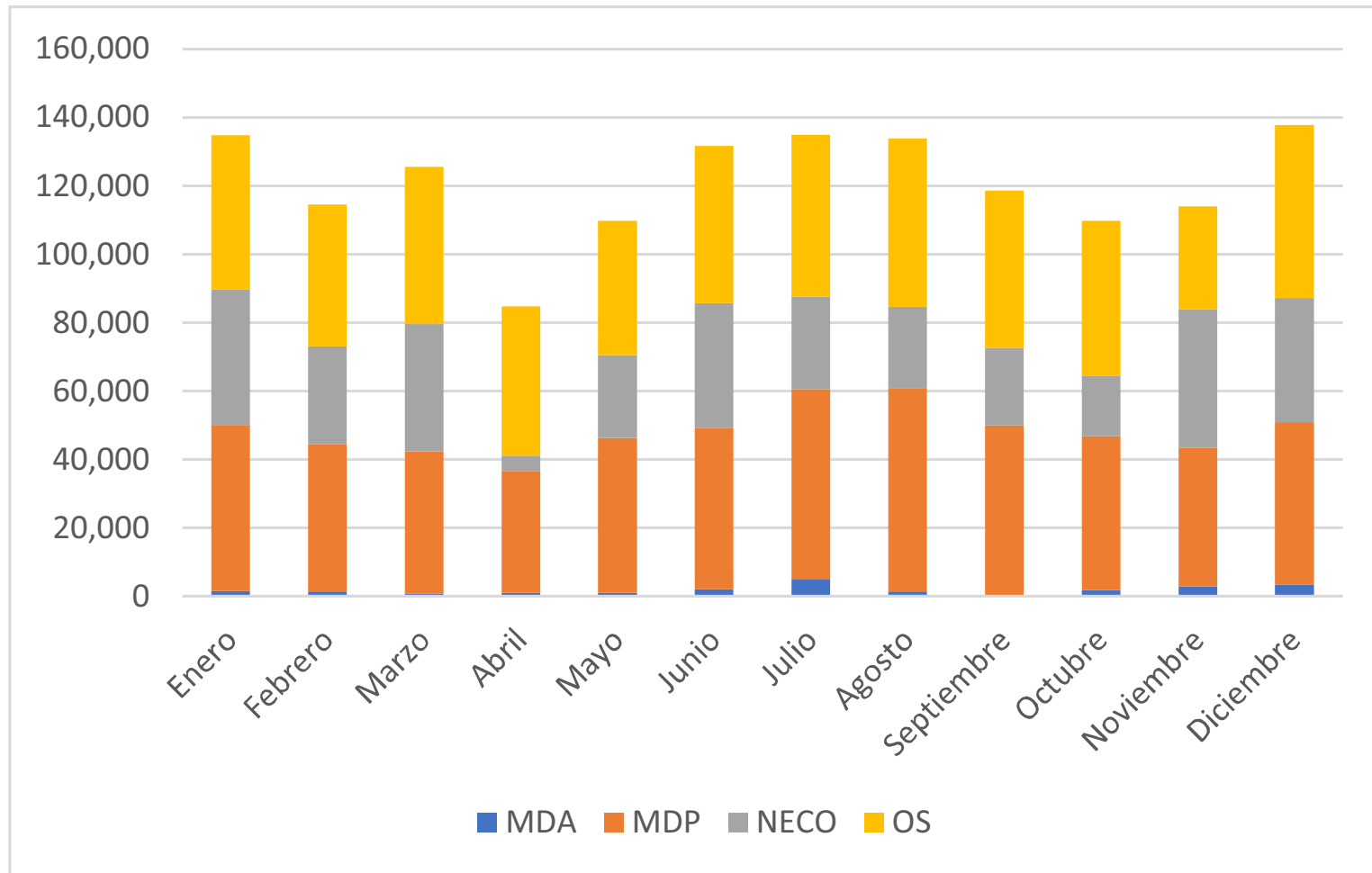
630 MW

Participación de la Generación 2021 por Central





Generación mensual 2021 - Participación por Central



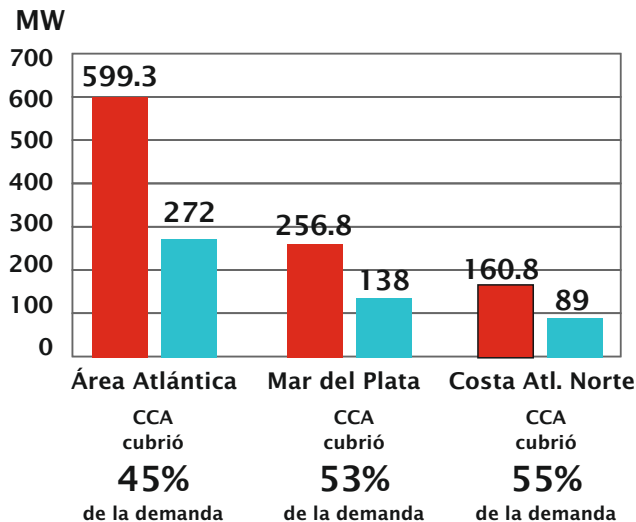
Áreas de influencia en la Provincia de Buenos Aires



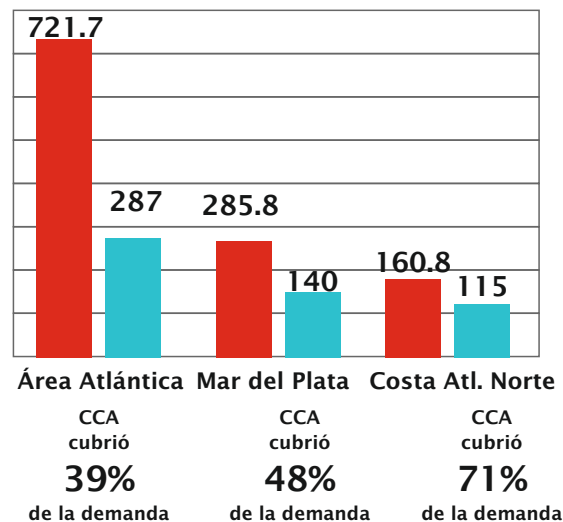
Comportamiento de CCA S.A. en el área de influencia frente a los picos de demanda de energía en el período estival 2021/2022

Picos de demanda VS Generación CCA S.A.

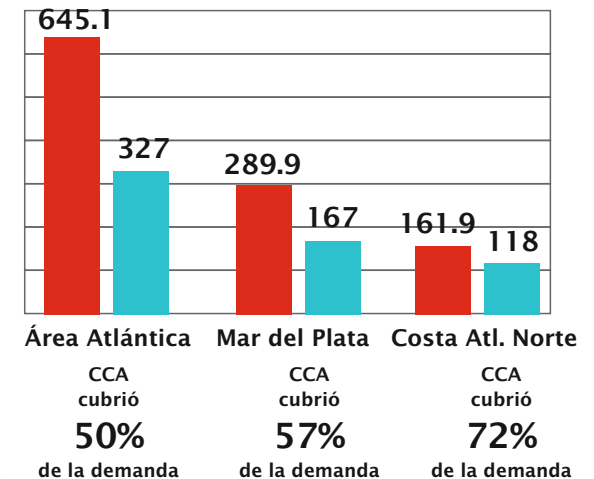
DICIEMBRE 2021



ENERO 2022



FEBRERO 2022





Gracias por su atención

