



XUNTA
DE GALICIA

La cogeneración y la industria: claves para la descarbonización

Recinto Ferial IFEMA, Madrid, 6 de febrero de 2024

Pablo Fernández Vila

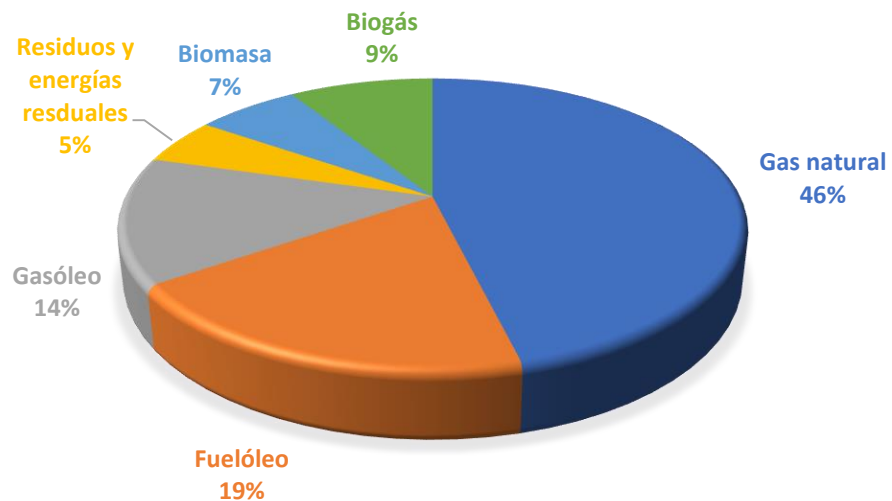
*Director General de Planificación Energética y Recursos Naturales
Director de Inega*

PARQUE DE COGENERACIÓN EN GALICIA (generación del año 2022)

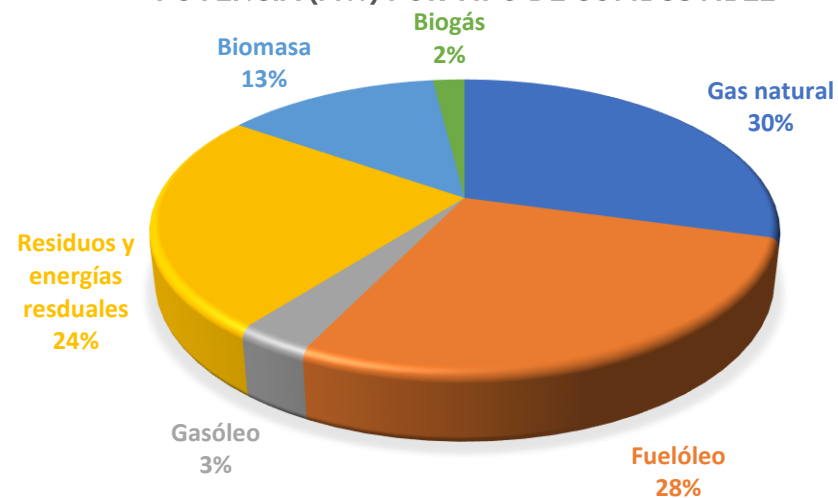
Tipo de combustible	nº de centrales	Potencia (MW)	Electricidad (GWh)	Calor (GWh)	Combustible (GWh)
Gas natural	36	194	867	963	2.487
Fuelóleo	15	184	895	582	2.145
Gasóleo	11	22	30	18	88
Residuos y energías residuales	4	160	359	74	1.208
Biomasa	5	88	493	838	2.581
Biogás	7	13	34	3	99
TOTAL	78	662	2.678	2.477	8.608

Fuente: Inega y Ministerio

Nº CENTRALES POR TIPO DE COMBUSTIBLE



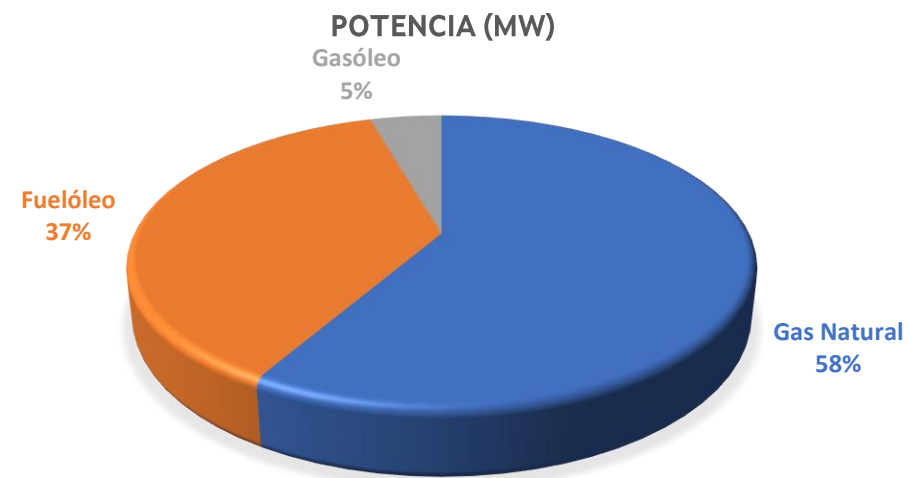
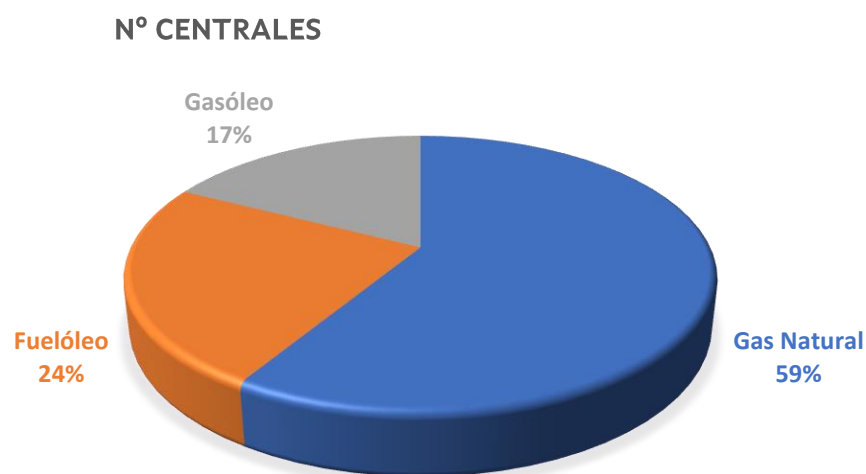
POTENCIA (MW) POR TIPO DE COMBUSTIBLE



PARQUE DE COGENERACIÓN EN GALICIA (generación del año 2022)

Tipo de combustible	nº de centrales	Potencia (MW)	Electricidad (GWh)	Calor (GWh)	Combustible (GWh)
Gas natural	37	289	867	963	2.487
Fuelóleo	15	184	895	582	2.145
Gasóleo	11	22	30	18	88
TOTAL	63	495	1.792	1.563	4.719

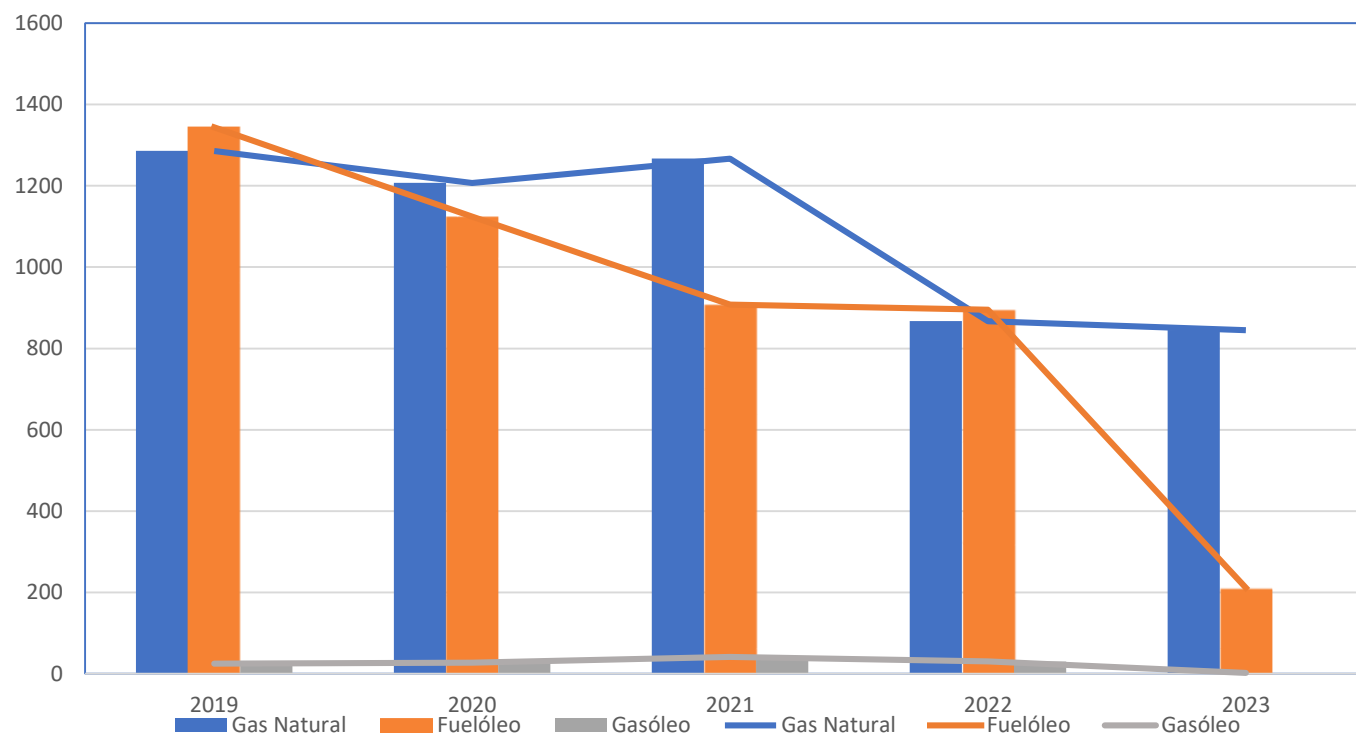
Fuente: Inega y Ministerio



Electricidad neta generada plantas cogeneración en Galicia (datos 2023 provisionales)

Combustible	2019	2020	2021	2022	2023
Gas natural	1.286	1.207	1.267	867	845
Fuelóleo	1.344	1.124	908	895	211
Gasóleo	25	27	41	30	2
TOTAL	2.656	2.358	2.216	1.792	1.058

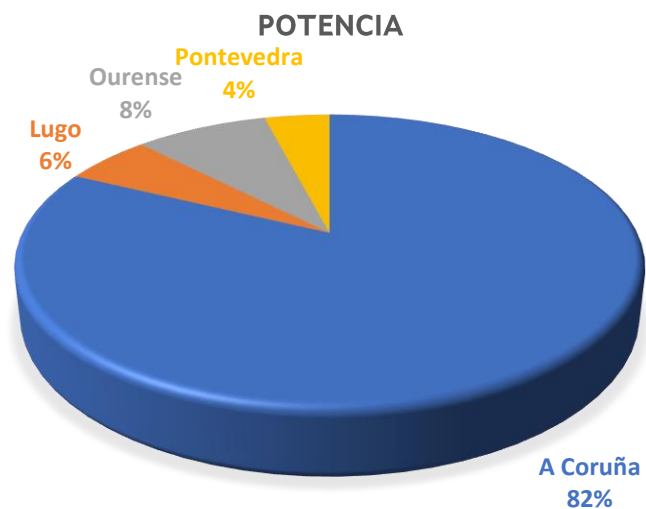
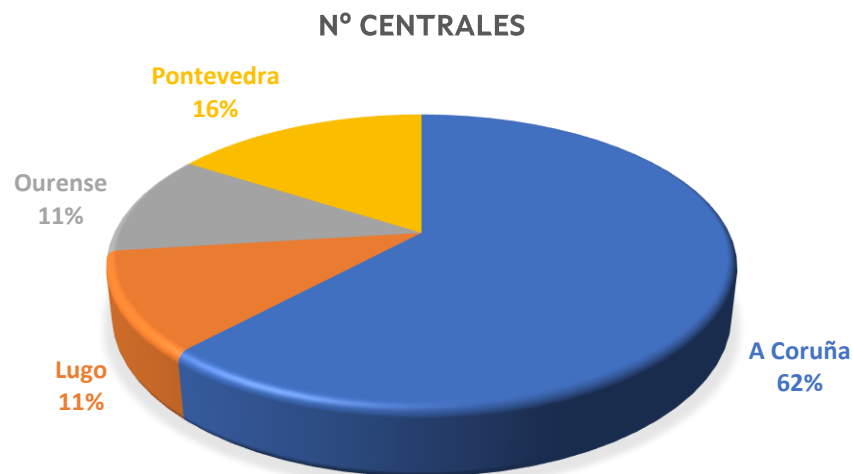
Fuente: Inega y Ministerio



PARQUE DE COGENERACIÓN EN GALICIA

Provincia	nº de centrales	Potencia (MW)
A Coruña	39	406
Lugo	7	27
Ourense	7	41
Pontevedra	10	20
Galicia	63	495

Fuente: Inega y Ministerio





XUNTA
DE GALICIA

GRACIAS

Recinto Ferial IFEMA, Madrid, 6 de febrero de 2024

Pablo Fernández Vila

*Director General de Planificación Energética y Recursos Naturales
Director de Inega*