

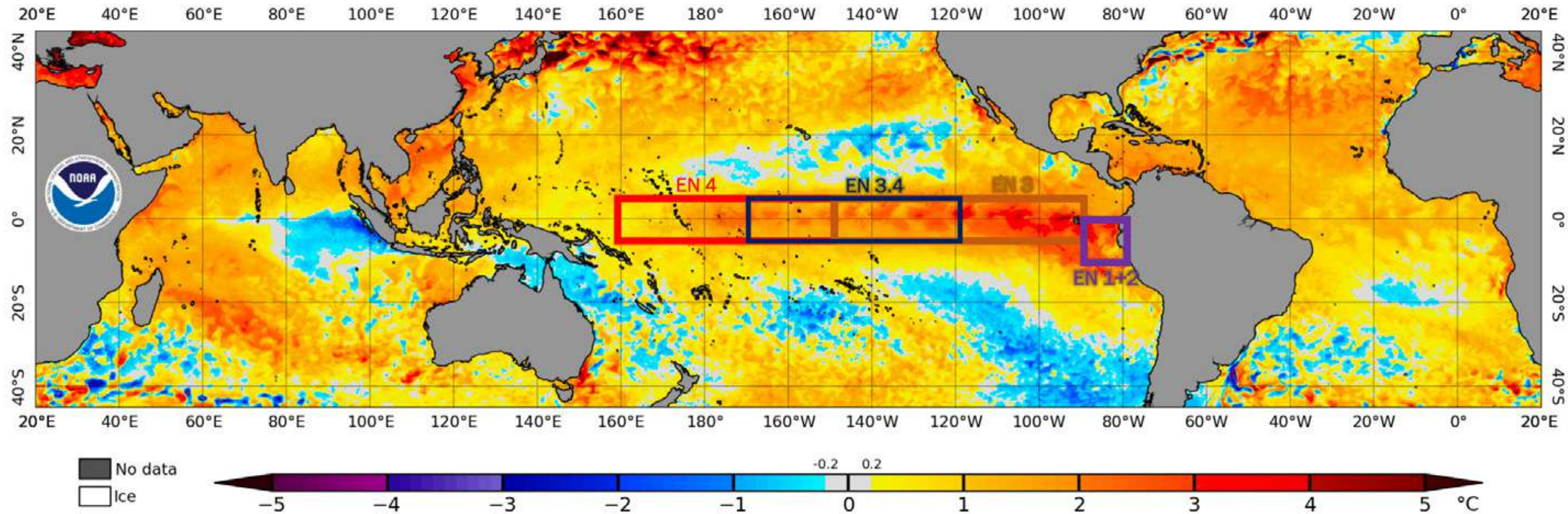
Transición Energética Justa

DESPLIEGUE DE LAS ENERGÍAS
RENOVABLES EN COLOMBIA

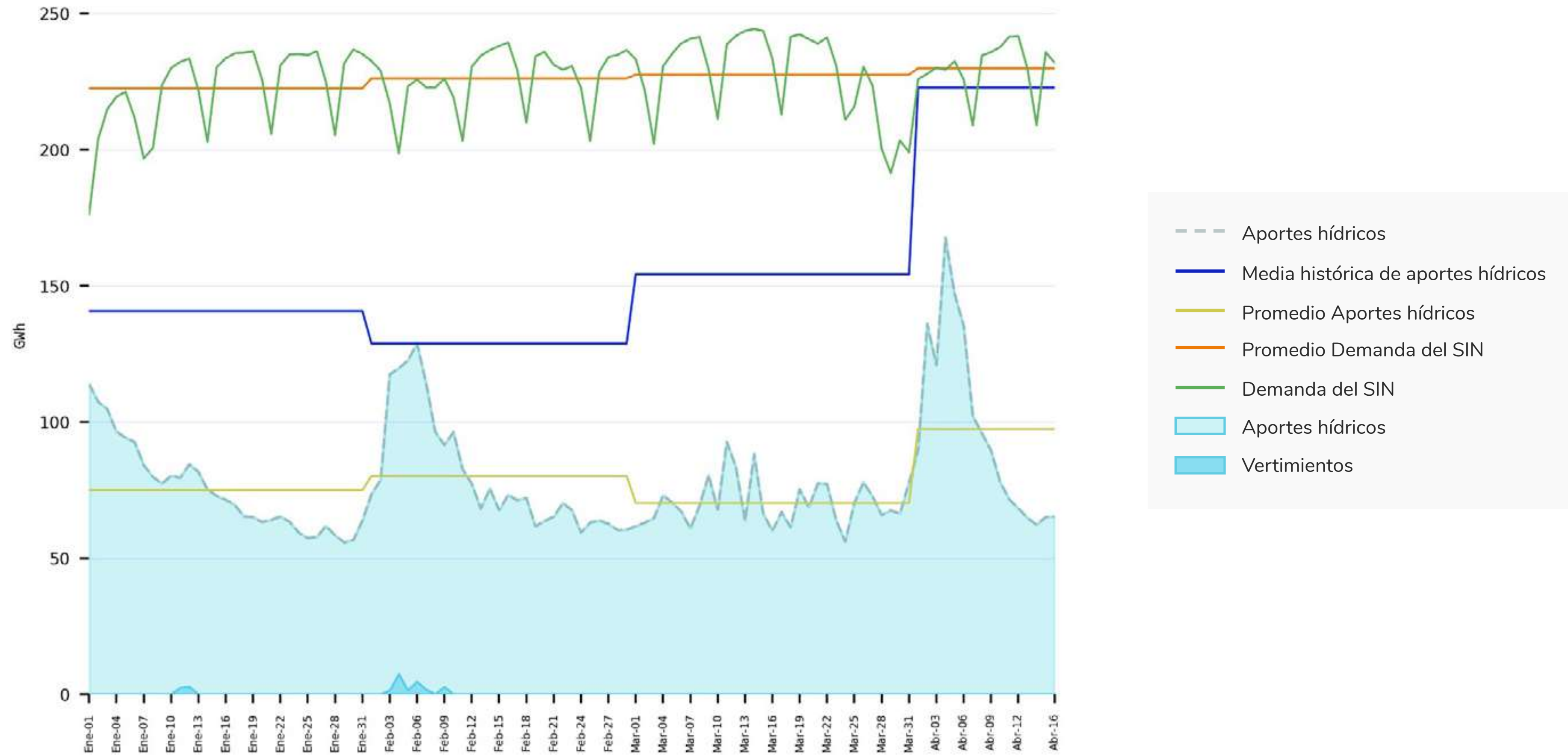


NOAA Coral Reef Watch Daily

5Km SST Anomalies (v3.1) 9 Nov. 23

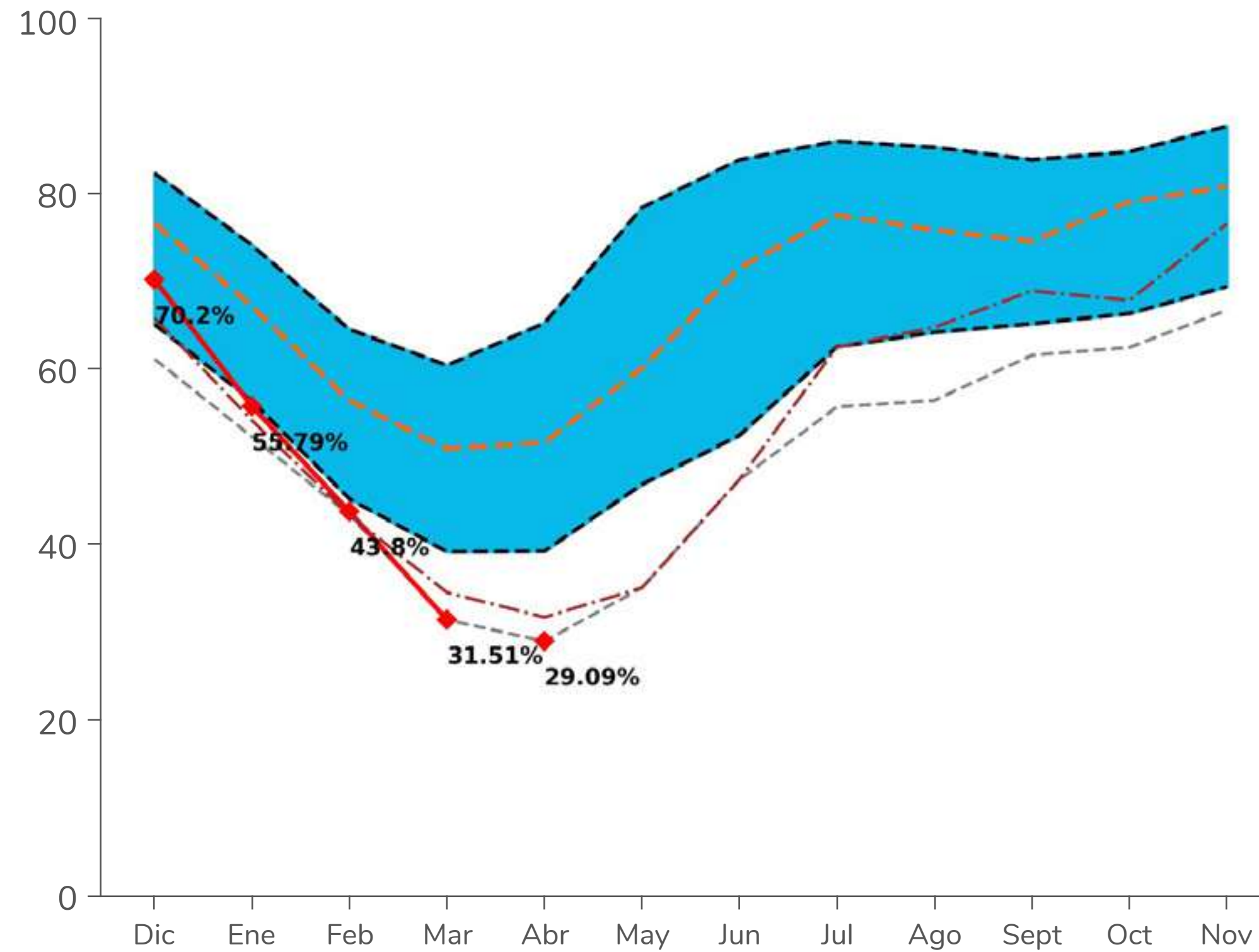


Evolución de los aportes vs demanda



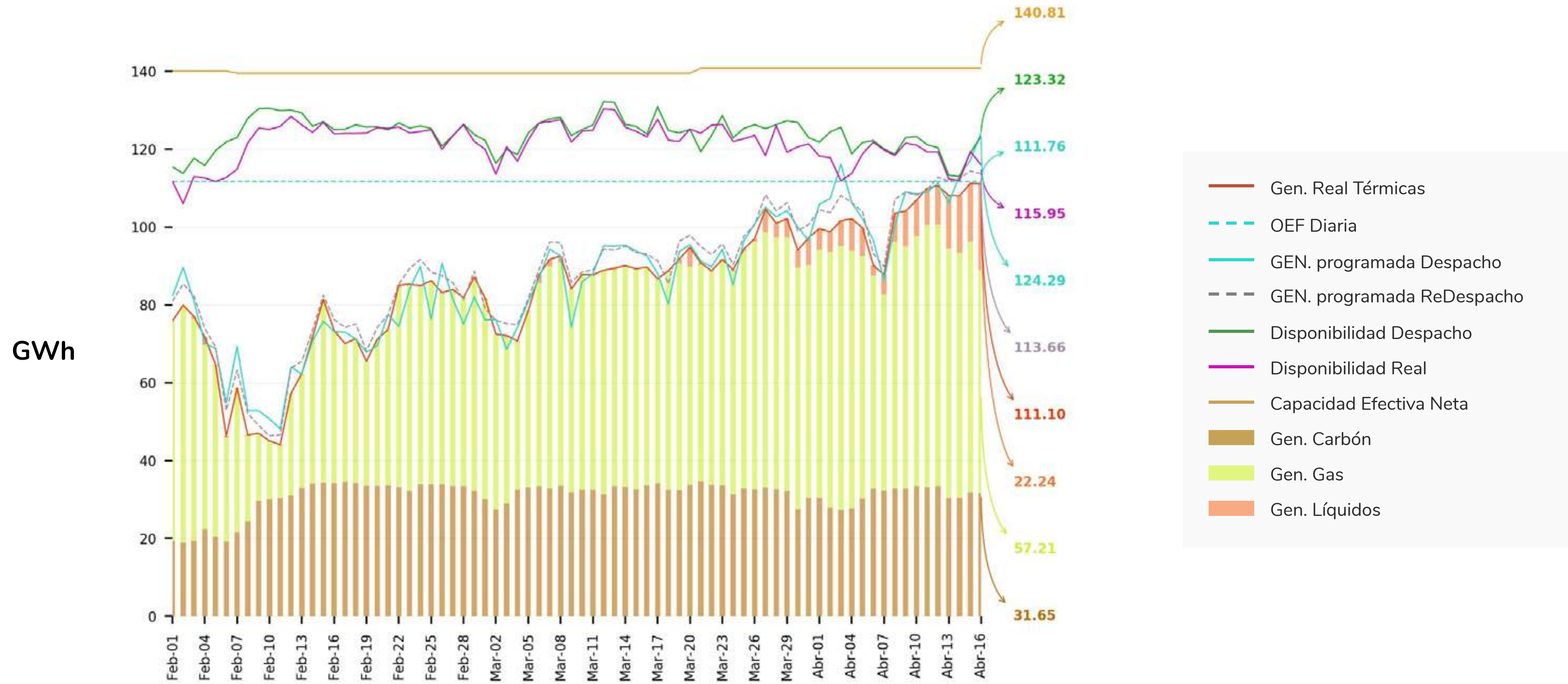
Porcentaje de reservas

Porcentaje de reservas

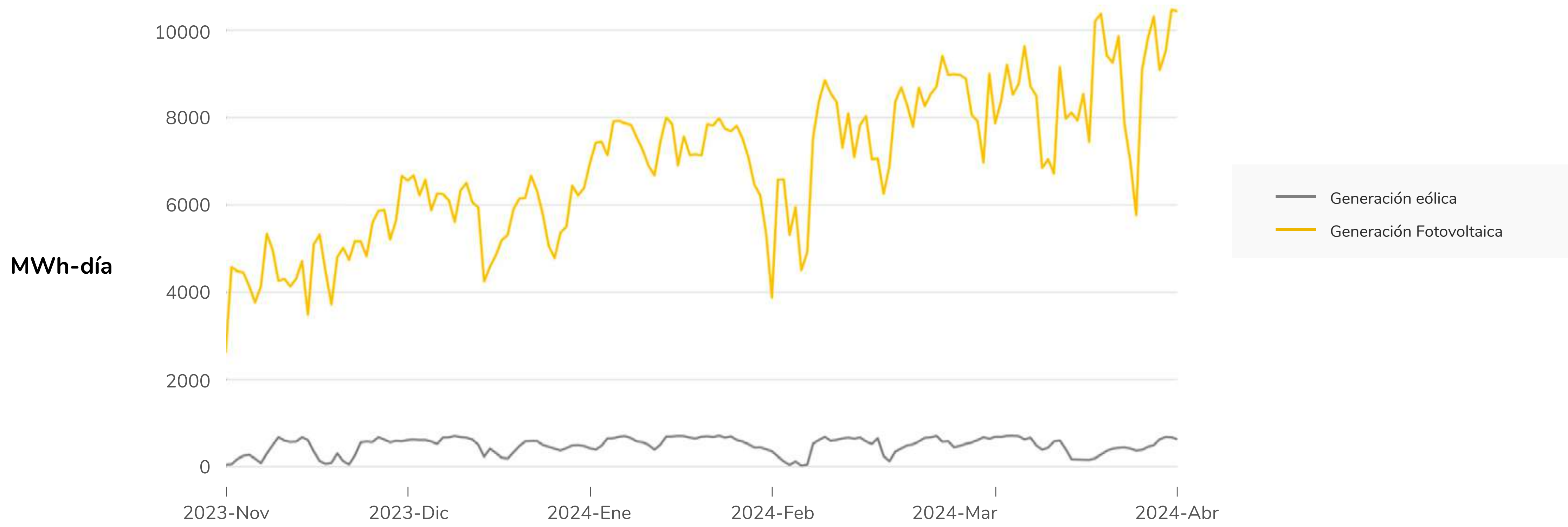


NOTA:
Los valores presentados para el mes de Abril, corresponden al acumulado hasta el día 2024-04-16

Seguimiento a la generación térmica

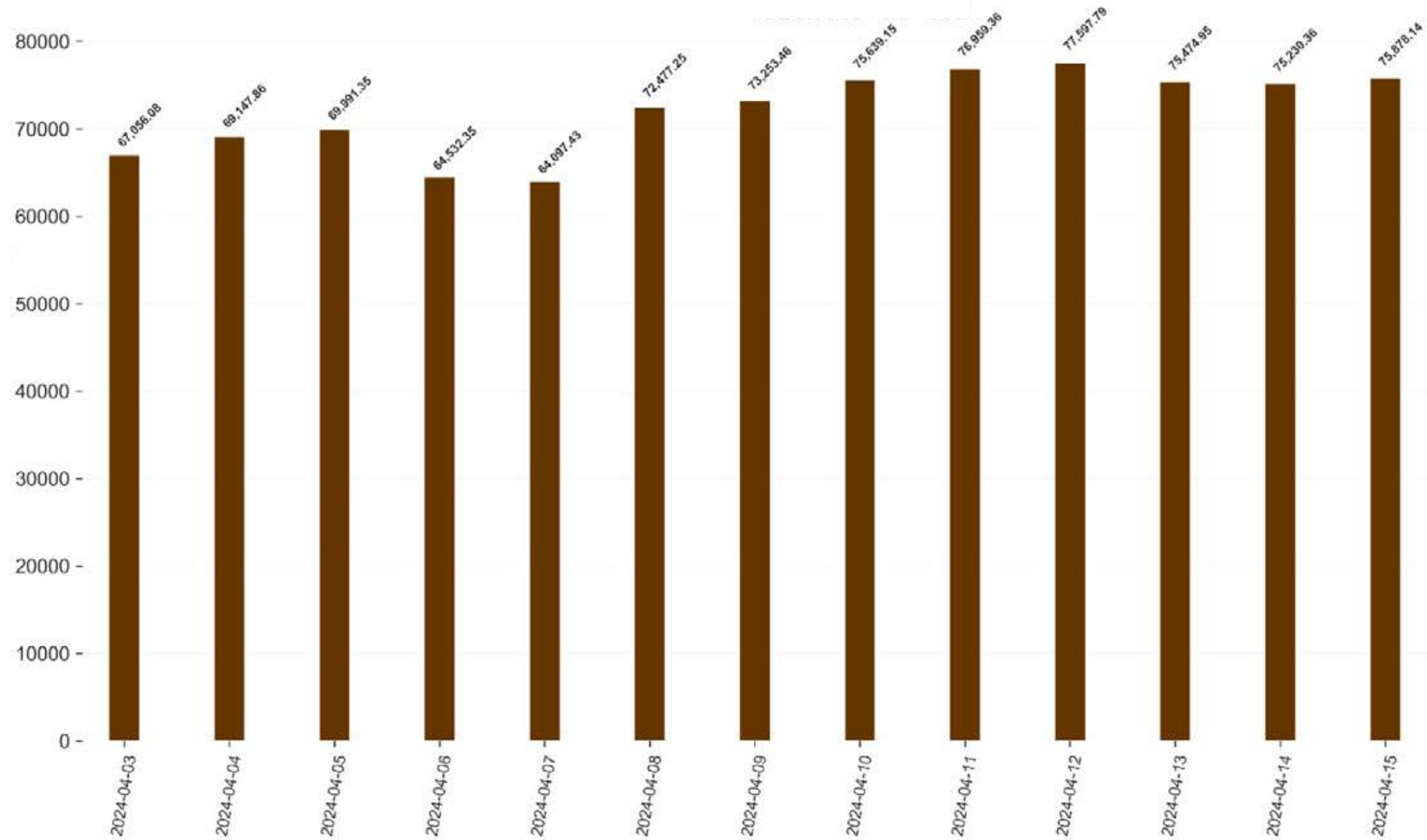


Generación Fotovoltaica y Eólica

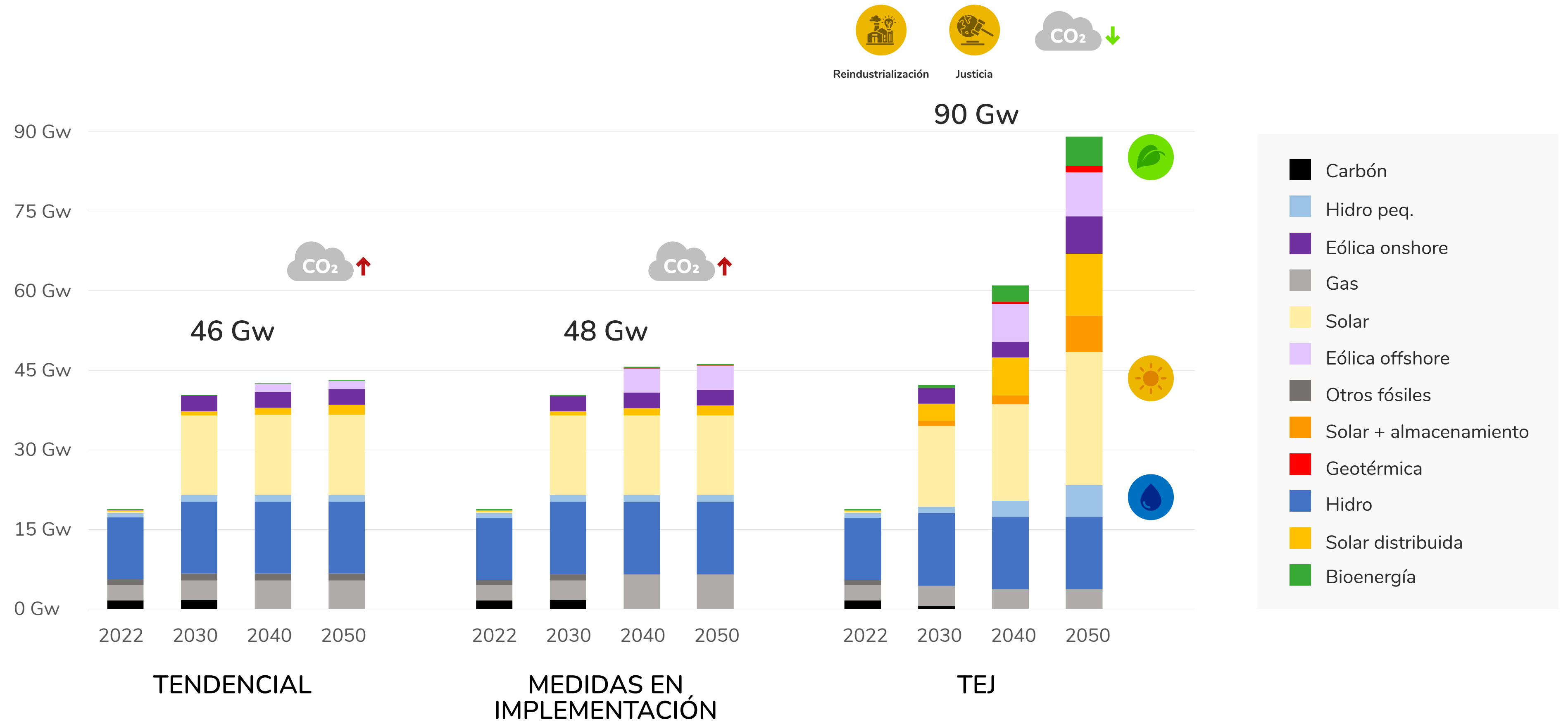


Emisiones equivalentes de Co2

Emisiones de
CO2 eq [TON]



Las FNCER, necesarias para la TEJ



Electricidad limpia y de bajo costo para que el transporte, la industria y las edificaciones puedan descarbonizarse.



Mercado diversificado, resiliente y competitivo.



Democratización de la energía a través de comunidades energéticas y modelos distribuidos.



Modelos de desarrollo justos con las comunidades y la naturaleza.

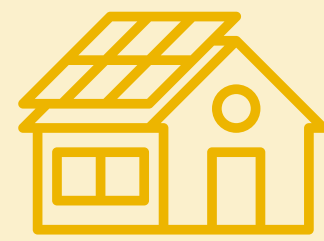


Impulso a la diversificación económica y reindustrialización.

Es la **estrategia del Gobierno Nacional** liderada por el Ministerio de Minas y Energía, para acelerar el ritmo de la Transición Energética Justa en Colombia, a partir de la democratización de la energía y una **reacción en cadena que en tiempo record** permita la masificación de la energía a partir de FNCER.



Comunidades
Energéticas



Techos
solares

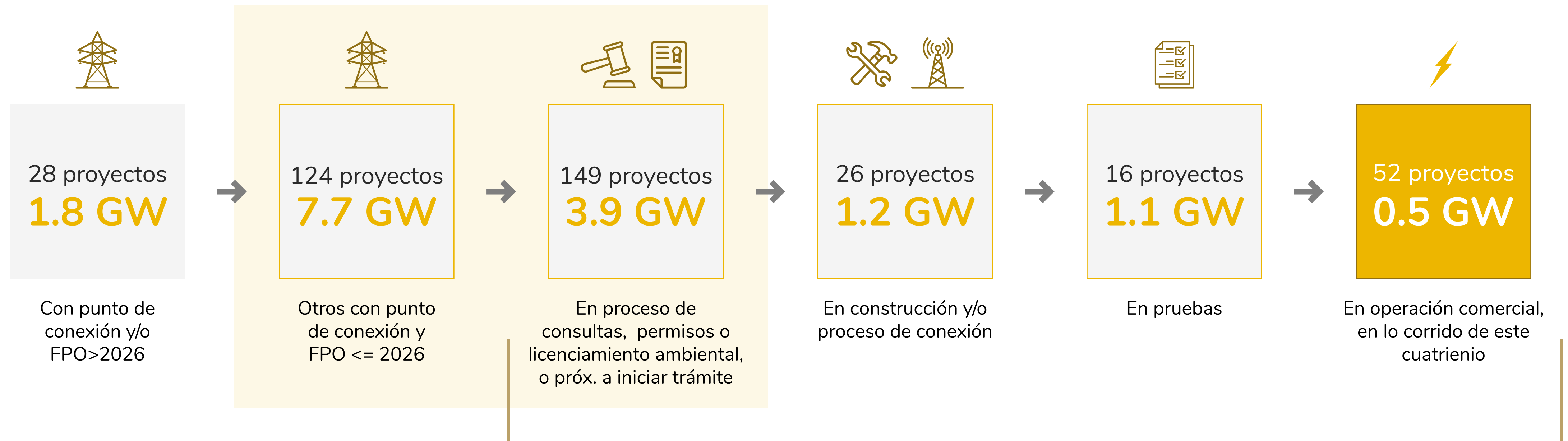


Proyectos FNCER
a Mediana
y Gran Escala

6 GW ⚡

Meta de adicionar 6GW de capacidad
instalada de generación FNCER
durante el cuatrienio 2022-2026

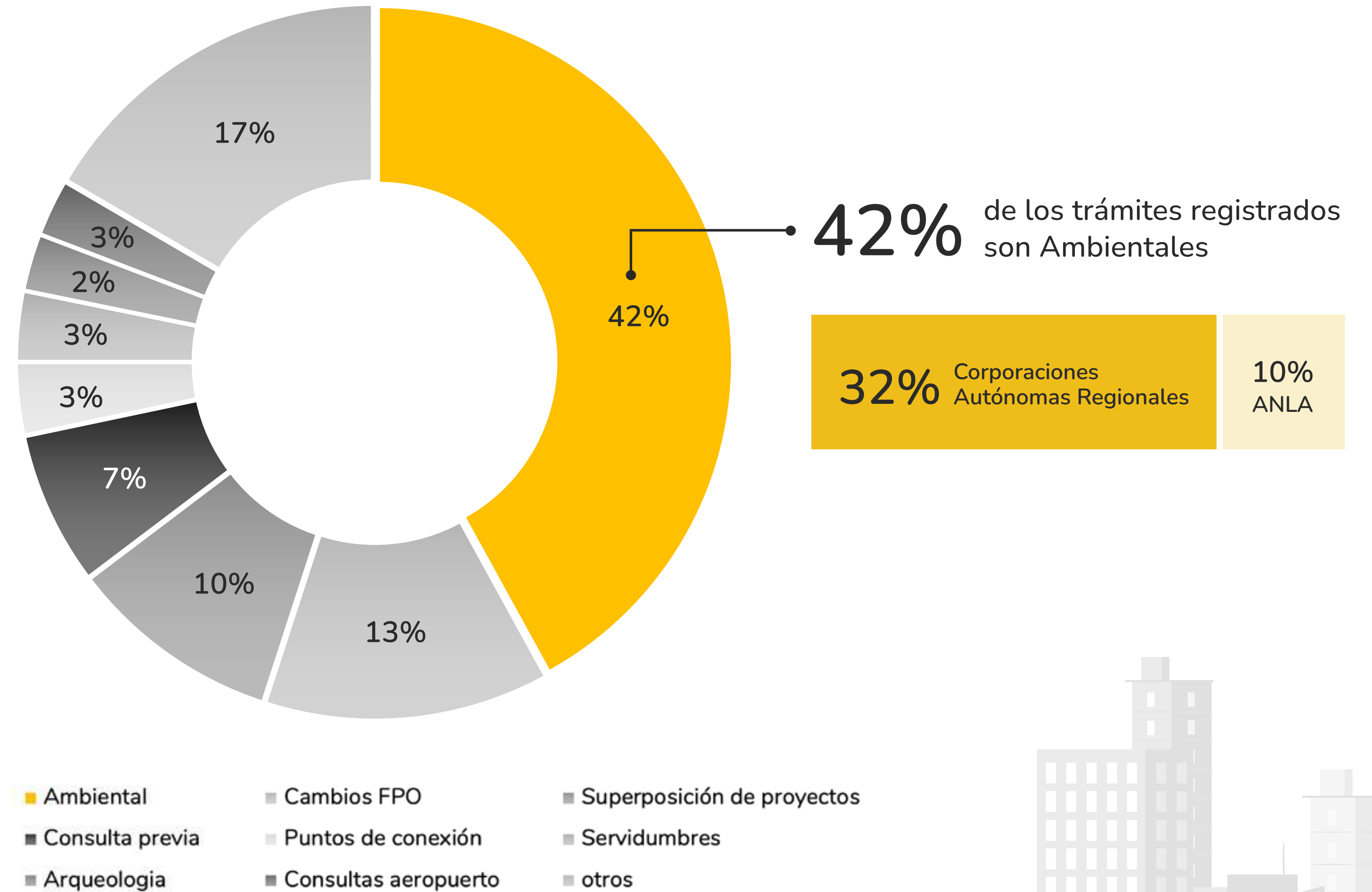
Proyectos FN CER por Etapa



Proyectos que pueden aportar a la
Meta 6 GW

MESA DE ALTO
NIVEL DE ENERGÍA

MANE



GRACIAS

Energía ⚡ del Cambio

JAVIER CAMPILLO

Viceministro de Minas y Energía
@javiercjz





Energía