



Análisis de resultados de la COP30

Iñaki Gili Jáuregui

Responsable proyectos estratégicos / Oficina Catalana del Canvi Climàtic

CONAMA





01

Contexto previo

02

Resultados

03

Elementos de distorsión



La valoración de la COP30 es un pulso
entre **lo que se ha conseguido avanzar**,
con tanta dificultad,
y **lo que queda por hacer**, con tanta
sensación de urgencia



01

Contexto previo

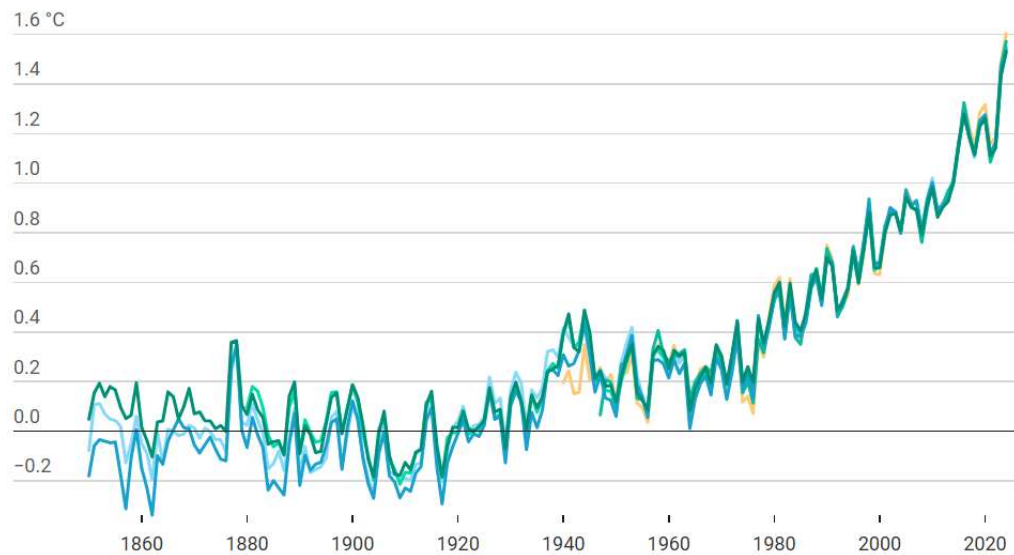




Global mean temperature 1850-2024

Difference from 1850-1900 average

— Berkeley Earth (1850-2024.12) — ERA5 (1940-2024.12) — GISTEMP (1880-2024.12) — HadCRUT5 (1850-2024.12)
— JRA-3Q (1947-2024.12) — NOAA GlobalTemp v6 (1850-2024.12)



Annual global mean temperature anomalies relative to a pre-industrial (1850–1900) baseline shown from 1850 to 2024

Chart: WMO • [Get the data](#) • [Embed](#) • [Download image](#) • Created with [Datawrapper](#)

WMO

Concentración de CO₂ en 2024: 423,9 ppm

Incremento de temperatura desde época pre-industrial entre 1,34 y 1,41 °C, que equivale a una media de 0,13 °C por década

Previsión de superar durante los próximos años los 1,5 °C de media



Emissions Gap Report 2025

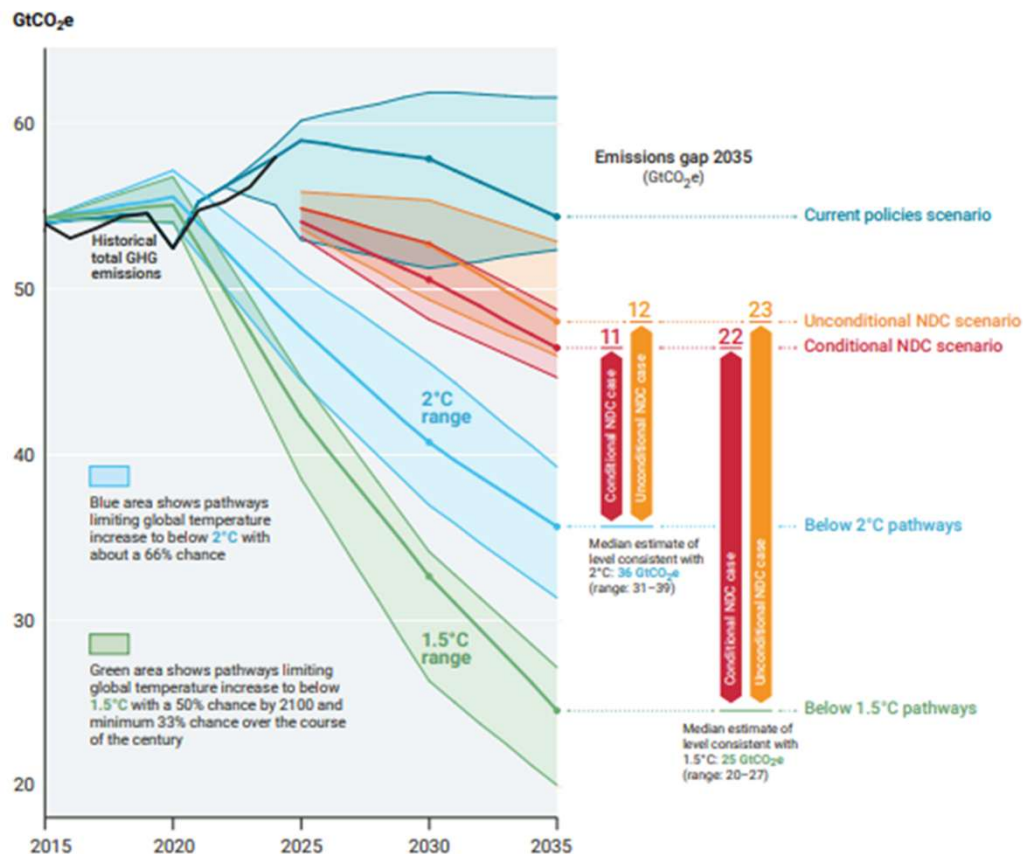
El objetivo más importante de la COP30 era que los países presentaban sus NDC horizonte 2035

Considerando que se cumplen plenamente las NDC presentadas **se proyecta un incremento de temperatura** para 2100 entre **2,3–2,5°C**

La proyección **antes del Acuerdo de Paris** era entre **3-3,5°C**

<https://www.unep.org/resources/emissions-gap-report-2025>

Figure ES.5 Global GHG emissions under different scenarios and the emissions gap in 2030 and 2035





En las declaraciones de los diferentes encuentros supranacionales hay menos menciones al cambio climático

Se habla menos de neutralidad climática y más de seguridad energética





El multilateralismo está en su peor momento de las últimas décadas



World Energy Outlook 2025

World Energy Outlook 2025

International
Energy Agency

iea

- Alta incertidumbre, hay tendencias contrarias
- Las energías renovables son la fuente de energía de más rápido crecimiento y con costes para el sistema energético más bajos que los fósiles, pese a su mayor inversión inicial
- La tecnología va por delante de la política
- Electrificación como una de las grandes soluciones
- Se prevé x 3 la capacidad renovable mundial para 2030, sobretodo la solar, y x 6 para 2035, en especial China, mientras EEUU disminuye



World Energy Outlook 2025

World Energy Outlook 2025

International
Energy Agency

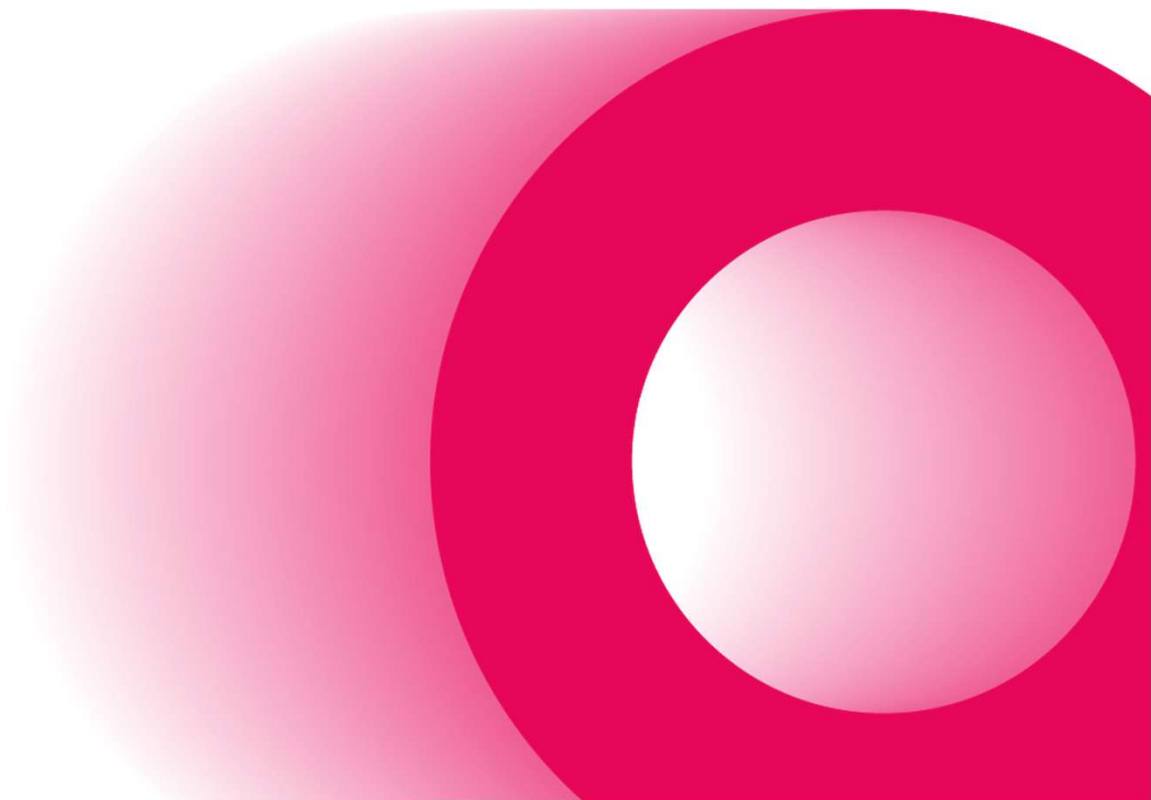
iea

- Se alarga la previsión de pico de demanda de fósiles respecto ediciones anteriores, ahora para carbón y petróleo en 2030 y para gas en 2035
- Se proyecta expansión del GNL, con EEUU mayor productor mundial
- <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2025>



02

Resultados





Tres tipos de resultados

Reafirmación

Multilateralidad

Ciencia como referencia
del conocimiento

Decisiones acordadas

Adaptación (IGA –
Financiación)

Transición justa

Género

Temas pospuestos

Hoja de ruta abandono
combustibles fósiles

1, 5 °C - NDC insuficientes



Multilateralidad

- El cambio climático es una cuestión global y la solución ha de ser multilateral
- Este planteamiento se ha reafirmado en la COP30, dando una señal clara
- Con un contexto geopolítico tan volátil no se podía dar por hecho



Ciencia como referencia del conocimiento

- Esta reafirmación tampoco se podía dar por hecha antes de la COP30
- Hay un sector negacionista cada vez con mayor poder
- En algunos aspectos se ha quedado a medio camino, pues ha habido referencias a organismos oficiales, etc, que no se han podido incluir



Adaptación

- IGA: Indicador Global de Adaptación, compuesto por 59 indicadores, que serán la referencia para planificar la adaptación y medir su evolución
- Triplicar la ayuda financiera específica para la adaptación a los países en desarrollo, en especial los más empobrecidos, para el 2035, en relación a la situación actual, que se estima en unos 40.000 millones de dólares anuales



Transición justa

- Se ha conseguido acordar un Programa de trabajo, que es un mecanismo que ha de proporcionar asistencia técnica y cooperación internacional y que ha permitido consensuar qué se entiende por transición justa
- Poner a las personas en el centro. Reconocer diferentes actores clave, mujeres, jóvenes, indígenas, comunidades tradicionales, mayores, migrantes, expuestos a riesgos climáticos, trabajadores de cuencas mineras carboníferas, de sectores intensivos en carbono, ...

Género

- Se ha acordado un nuevo Plan de Acción de género que establece acciones e indicadores para medir su progreso. Va más allá en la concreción que el Programa de Lima



Hoja de ruta abandono combustibles fósiles

- No tenía un punto previsto en la agenda, lo puso sobre la mesa el Presidente del Brasil Luiz Inácio Lula da Silva en el discurso inaugural. Absorbió todo el protagonismo político de la COP30
- El 75% de las emisiones de GEI están vinculadas a los combustibles fósiles. Muy relacionado con superar los 1,5 °C y las NDCs insuficientes
- Dos bloques de países claramente diferenciados, a favor y en contra
- Se consiguió vincular el futuro debate de mitigación, 1,5 °C y NDCs, a la decisión de la COP28 Dubai (transitioning away from fossil fuels in energy systems)





03

Elementos de distorsión





- **La no asistencia de los EUA.** Desequilibra la implementación del Acuerdo de París, que se basa en los esfuerzos compartidos y la vigilancia mutua
- **Financiación insuficiente.** Es uno de los tres pilares del Acuerdo de París y si no hay financiación dificulta avanzar en mitigación y adaptación
- **Medidas unilaterales comerciales.** Mecanismo de ajuste en frontera europeo (CBAM), otros aranceles, ayudas de estado
- **La Industria fósil se defiende y se protege** para poder seguir con su política de negocio frente al auge y creciente competitividad de las renovables.
- **2 Hojas de ruta aprobadas fuera de las decisiones oficiales de la COP:** “la transición hacia el abandono de los combustibles fósiles de manera justa, ordenada y equitativa”, y para “detener y revertir la deforestación”
- **Toma de decisiones en la CMNUCC.** Hay un debate y reflexión de fondo en las COPs sobre si la toma de decisiones por unanimidad es lo más efectivo para avanzar el proceso.

CONAMA LOCAL VILADECANS 2025

Encuentro de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad



CONAMA

