



¿Por qué tenemos que actuar ya?

Guerras por el petróleo y transiciones fallidas

NO
NORMAL

Del 13 al 19 de abril de 2026

En todo el estado español

WWW.NO NORMAL.ORG



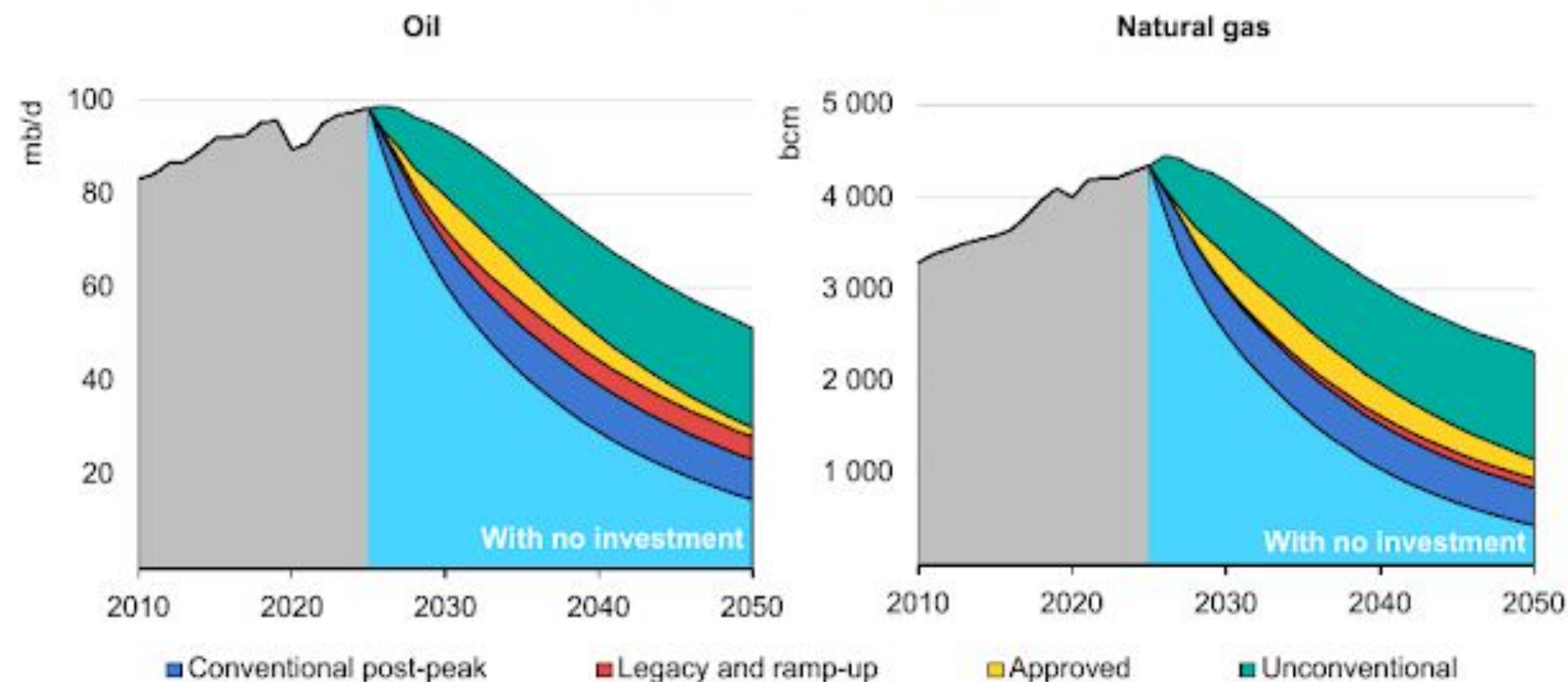
La guerra de Trump

WWW.NOONORMAL.ORG

Ya el 17 de septiembre de 2025

La Agencia Internacional de la Energía preveía una rápida caída de la extracción de petróleo y de gas a nivel mundial.

Figure 40 Oil and natural gas production with no investment and additions from investment in existing and approved projects

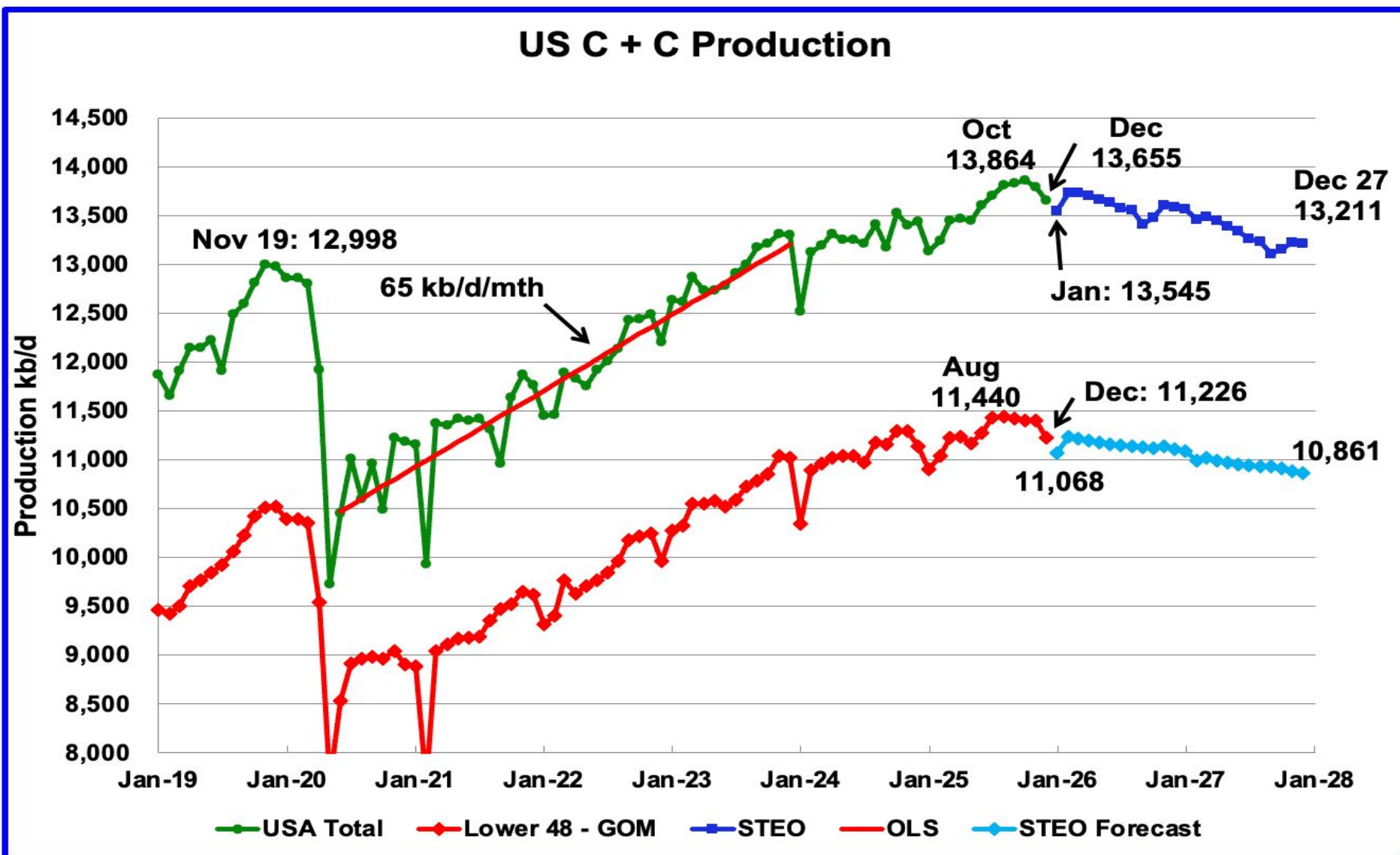


IEA. CC BY 4.0.

Source: IEA analysis based on data from Rystad Energy (2025).

WWW.NONORMAL.ORG

El Departamento de Energía de los EEUU proyecta que la extracción de petróleo de los EEUU está ya cayendo.



El cierre del Estrecho de Ormuz este mes de marzo...

Por Ormuz pasaba el 20% del petróleo, el 30% del GNL, el 30% de los fertilizantes, el 30% de helio, el 30% del aluminio...

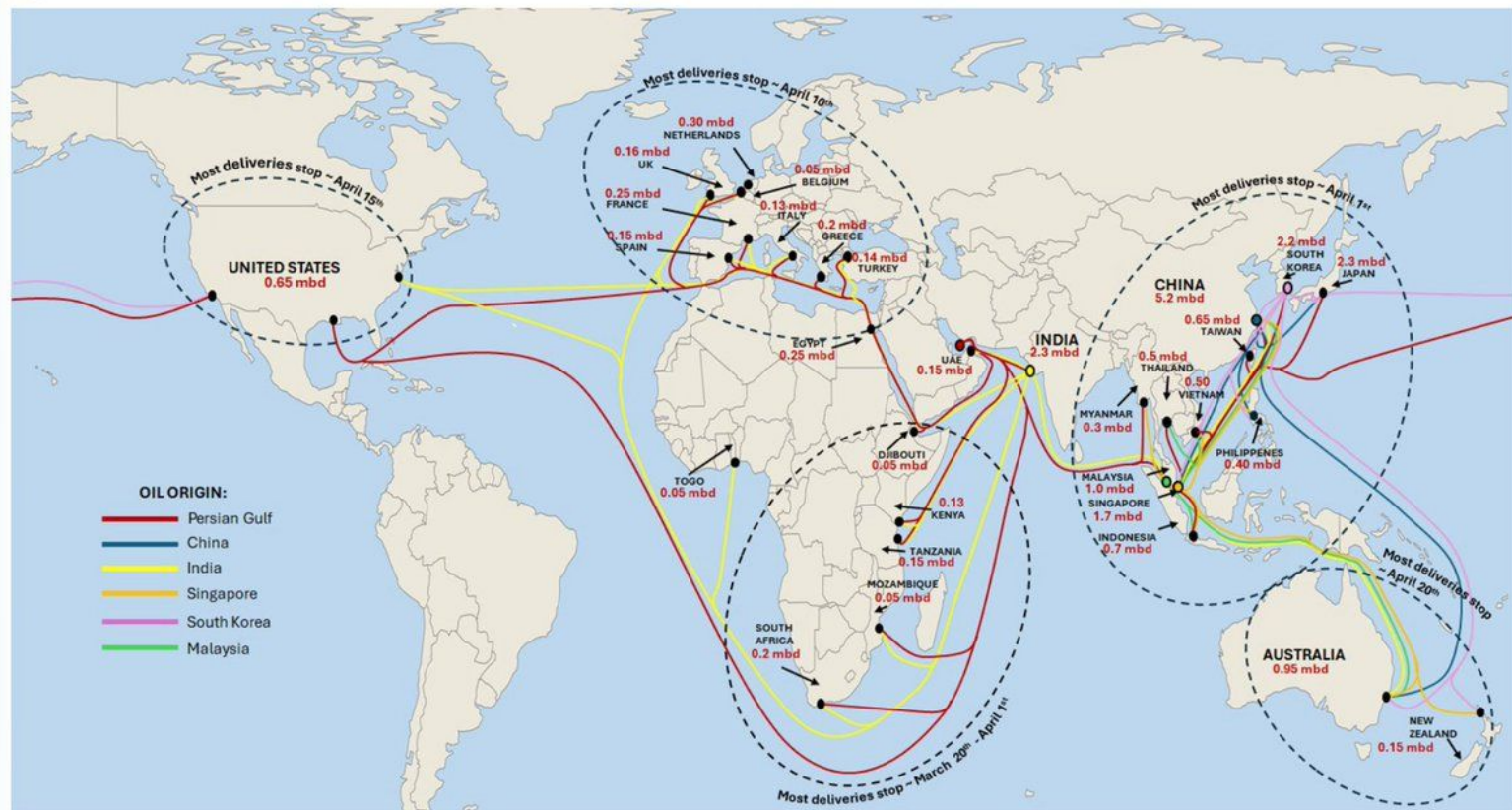


Dado el nivel de destrucción actual, una parte de esto ya se ha perdido para siempre. **No hay alternativas**

...y sus consecuencias este mes de abril

- Los últimos cargamentos están llegando ya a puerto.
- El petróleo puede llegar a 200\$/barril. La gasolina, a 3€/l.
- Faltan fertilizantes. Faltarán medicamentos, plásticos, aluminio, cobre, hierro, uranio... De todo.

Figure 1: Oil flows from the Persian Gulf and South East Asia



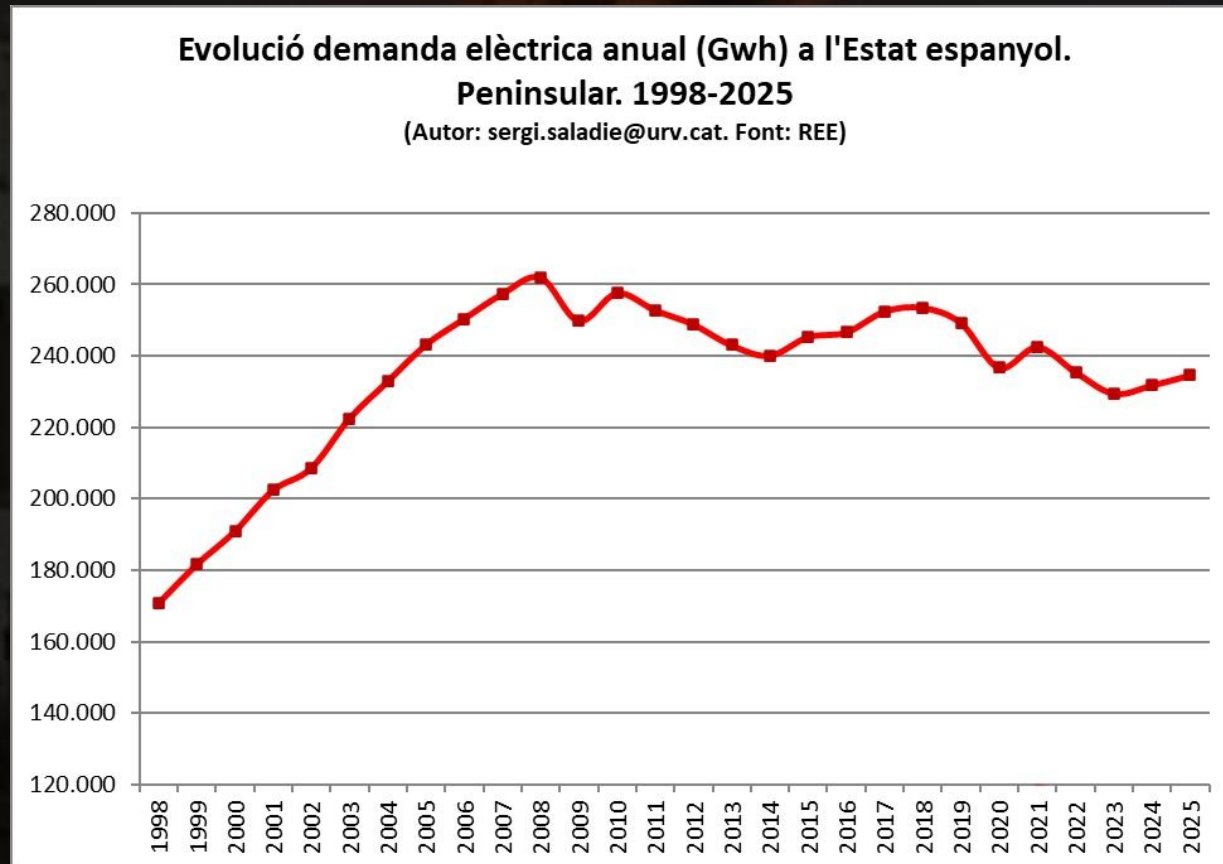
A photograph of a city at night with a massive fire burning in the center. Thick, dark smoke rises from the fire, filling a large portion of the sky. The fire is bright orange and yellow, contrasting sharply with the dark night. In the foreground, several multi-story buildings are visible, some with lit windows. The overall scene conveys a sense of disaster and urban destruction.

**No hay alternativas
energéticas**

WWW.NONORMAL.ORG

Las limitaciones de la Renovable Eléctrica Industrial

- 147 GW instalados para un consumo medio de 27,5 GW.
- La electricidad es el 22% del consumo de energía final.
- El consumo de electricidad va bajando desde 2008.



No hay tecnologías milagrosas

- El coche eléctrico no es para todo el mundo.
- El hidrógeno verde es un mal vector energético.
- La IA es una burbuja financiera a punto de explotar.

ENERGÍA

Iberdrola y Endesa confirman el 'pinchazo' mundial de la inversión renovable: "No salen las cuentas"

Los dos colosos ponen en marcha una política de crecimiento "selectivo" en un contexto de enorme complejidad para el sector 'verde' y de desplome de su rentabilidad

12 comentarios

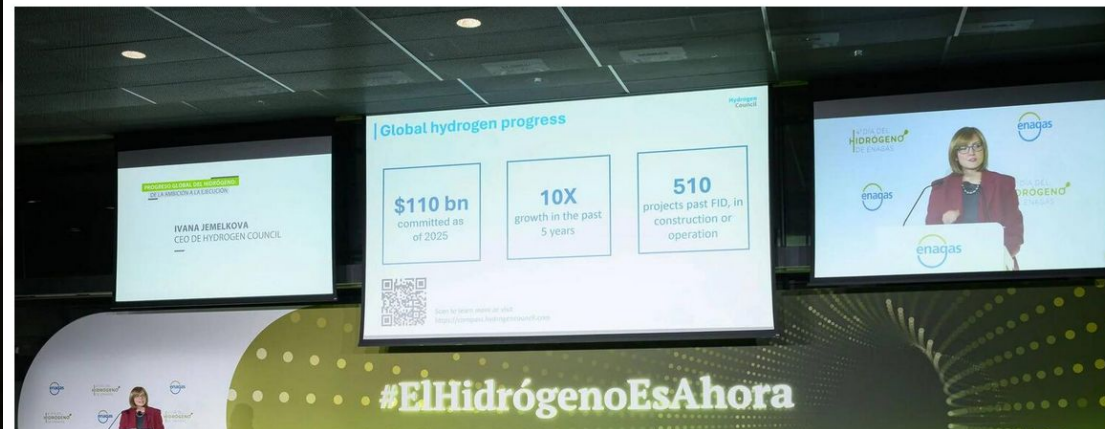


HIDRÓGENO Actualidad

El mercado confirma que el hidrógeno verde es inviable tras acaparar millones de euros de fondos públicos

Vendido durante años como "el carbón del futuro" de España, el hidrógeno ha recibido 3.000 millones de euros en subvenciones. Sin embargo, el sector energético está desechando las inversiones por no considerar esta tecnología competitiva.

1



WWW.NO NORMAL.ORG

Las nuevas burbujas renovables

- Los combustibles orgánicos.
- El biogás.
- La biomasa.

La mayoría de los macroproyectos son contaminantes y no rentables. Lo único que se busca es la subvención.

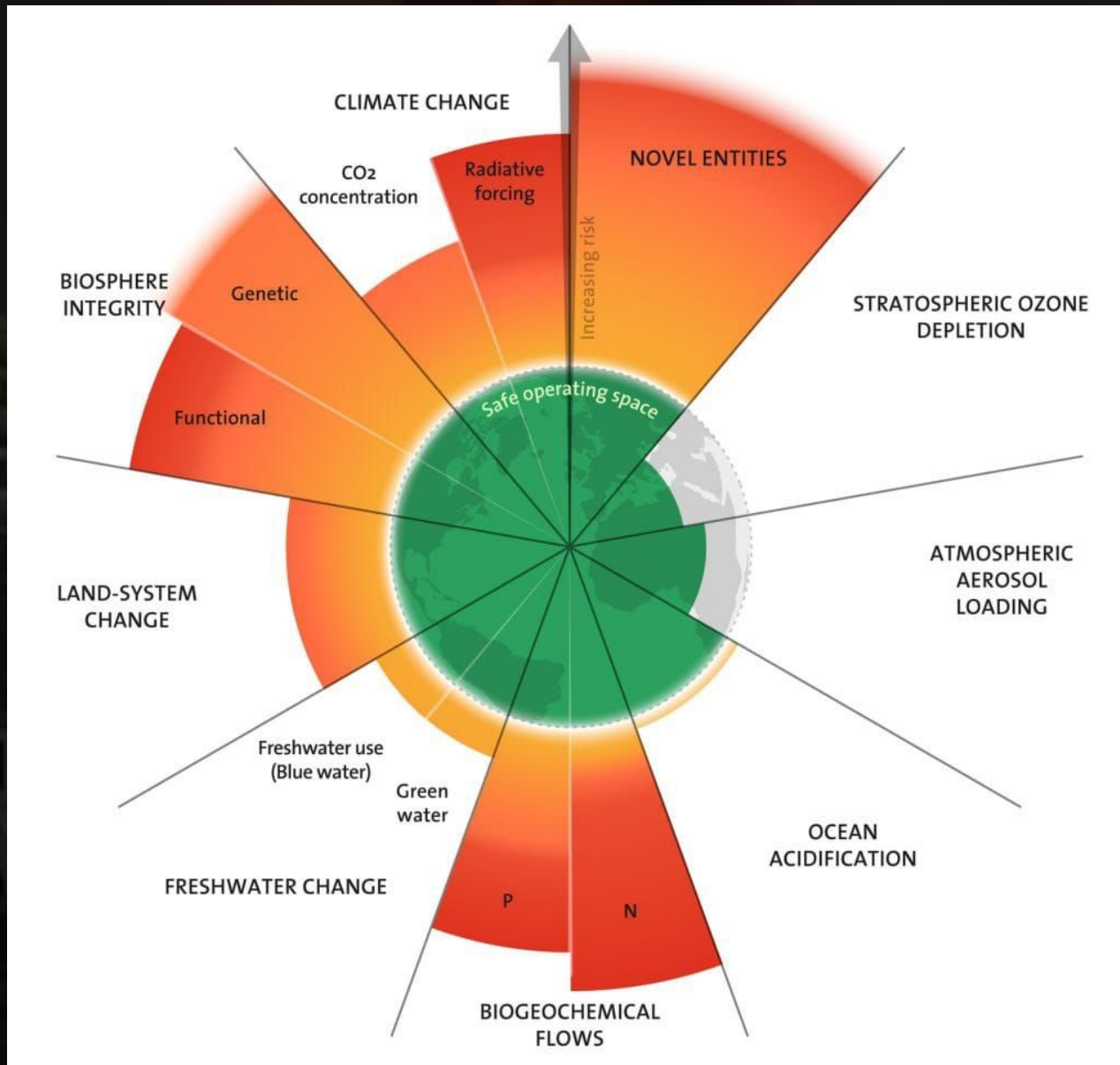


A large fire is burning in a city at night, with thick smoke rising into the sky. The fire is intense, with bright orange and yellow flames. The smoke is dark and billowing. In the background, there are several buildings, including a tall one on the left and a shorter one on the right. The overall scene is dark, with the fire providing the main light source.

**La crisis ambiental
no espera**

WWW.NO NORMAL.ORG

Los 9 límites planetarios



La era de los eventos extremos



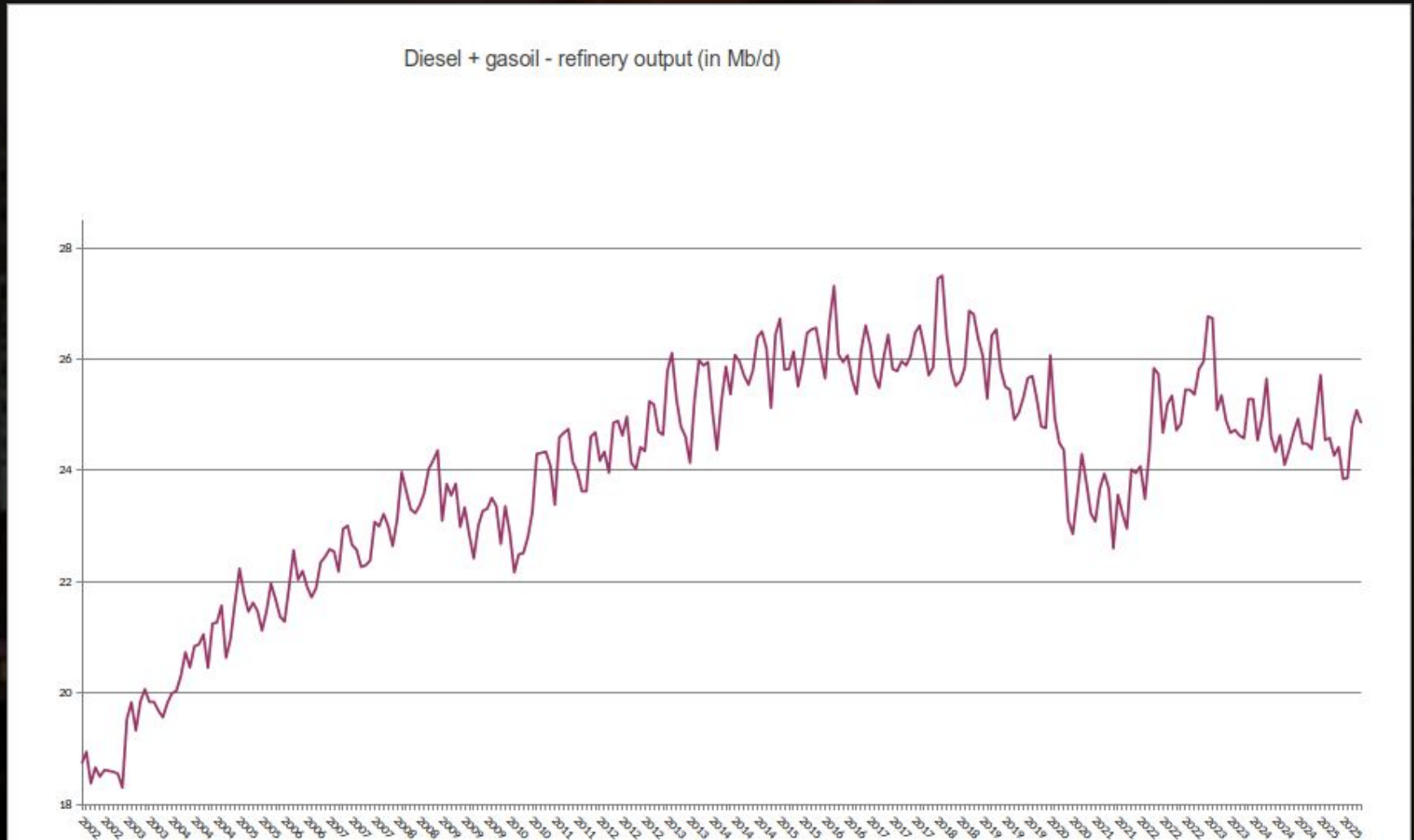
A large, intense fire or explosion is visible in the center of the image, rising high into the dark sky. The fire is bright orange and yellow, with thick black smoke billowing upwards. In the foreground and background, there are silhouettes of city buildings, some with lit windows, suggesting an urban environment at night. The overall scene is dramatic and somber.

**No volveremos a la
normalidad**

WWW.NONORMAL.ORG

La escasez de diésel

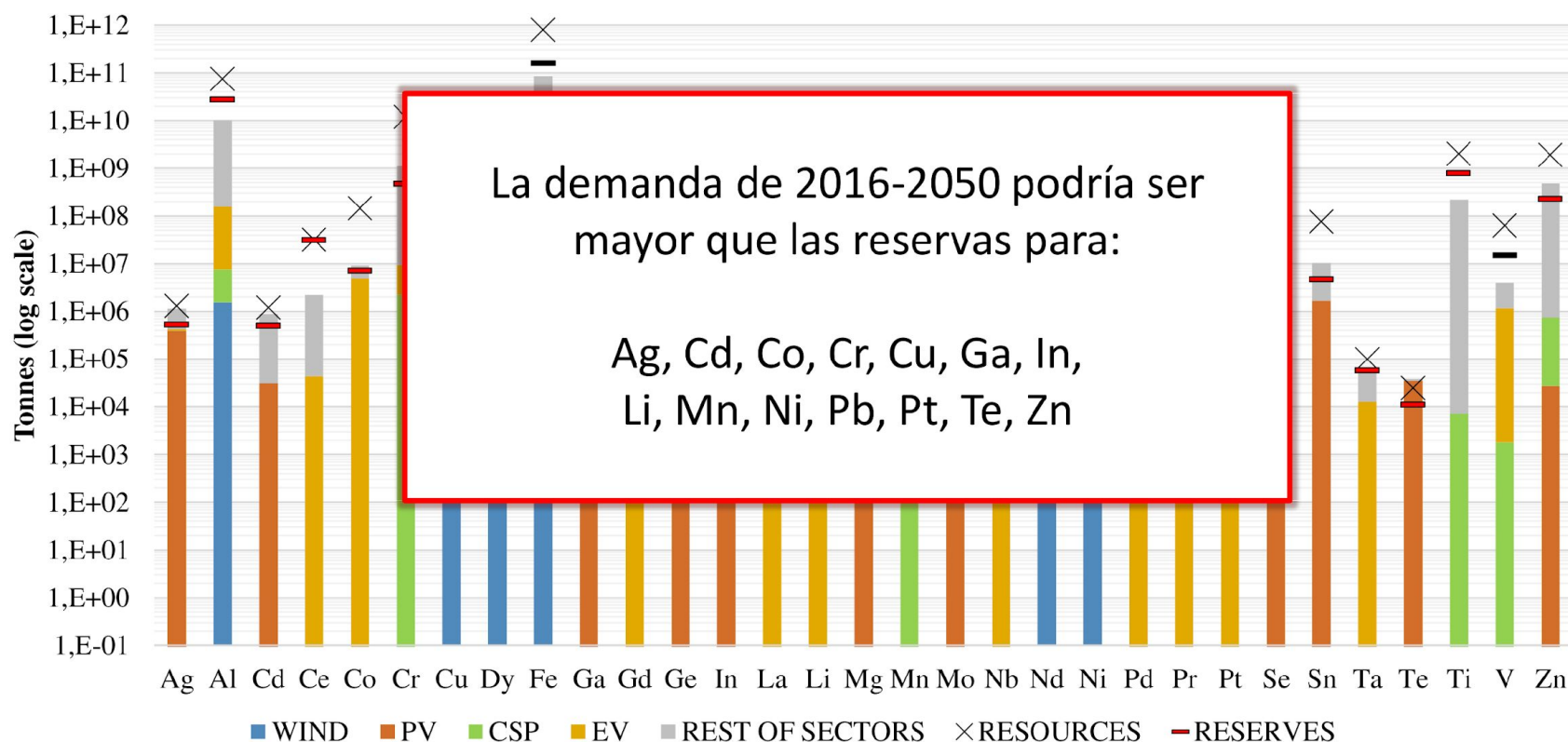
La producción de diésel hace años que cae. Falta diésel. Cada vez faltará más. Y ahora, encima, la caída será más rápida.



La escasez de todo tipo de materiales

No hay suficiente material para hacer una transición ecotécnica.

Oferta y demanda de metales



Fuente: Valero et al. (2017). Material bottlenecks in the future development of green Technologies. Renewable and Sustainable energy Reviews. Under review

Las guerras por los recursos

La disputa por los últimos recursos tienen mucho que ver con los conflictos de los últimos años:

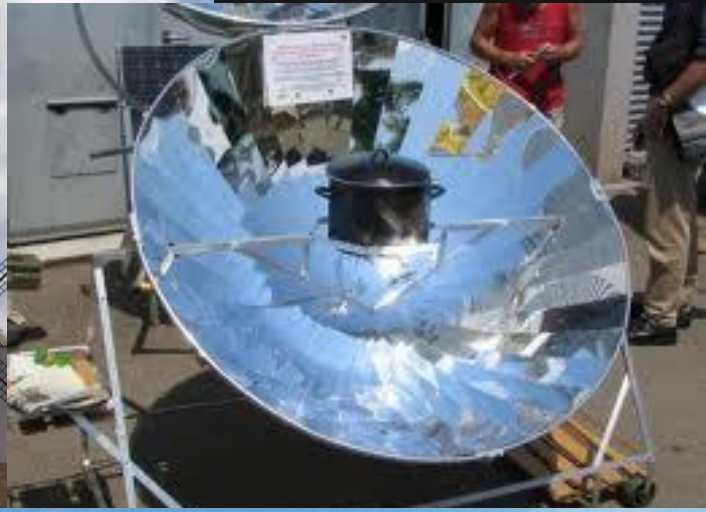




¿Qué podemos hacer?

Otra tecnología es posible

Más local, más resiliente, más eficiente,
no dependiente de materiales escasos.



Hace falta un cambio de la sociedad

- No podremos mantener un sistema económico basado en el crecimiento en un planeta finito.
- No es más tecnología: se necesita un cambio social.
- Hay que organizarse por la base. En lo local.
- Hay que establecer redes de protección. Comunidad.
- La producción de alimentos ha de ser agroecológica, basa en una agricultura sin productos químicos.
- La producción tiene que ser planificada, adaptada a las necesidades, priorizando “lo local”.
- Los modelos de consumo deben favorecer la sostenibilidad y la resiliencia.
- Hace falta un cambio de modelo económico y social.

Ahora es el momento

- No podemos esperar.
- No podemos seguir.
- Nadie lo va a arreglar.
- Tenemos que ser nosotros, tenemos que ser nosotras.
- Podemos hacerlo.
Tenemos que hacerlo.