



**TRESCA**  
ENGINEERING SOLUTIONS

**iea**

PRESENTA SU INFORME

**EMPLEO ENERGÉTICO  
MUNDIAL 2024**



 [Descarga el informe completo](#)



Desliza para saber más

## 1. MERCADOS LABORALES MUNDIALES EN 2023

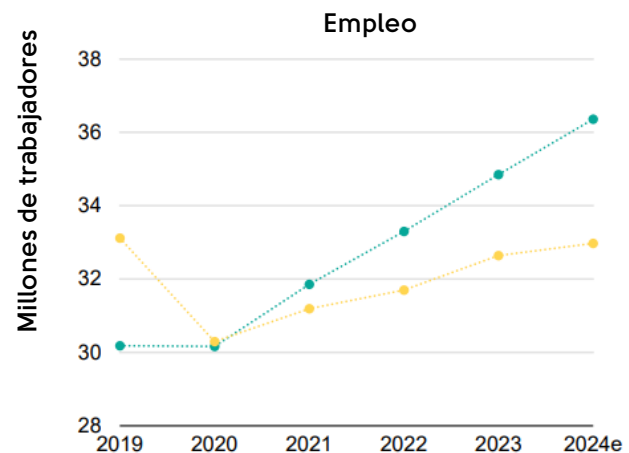
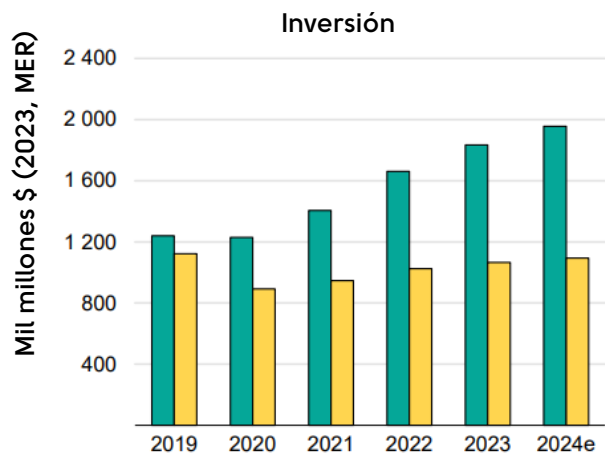
El **empleo en el sector energético creció un 3.8%**, superando el crecimiento general del empleo (2.2%), impulsado por inversiones en energía limpia y fósil. La energía limpia alcanzó 34.8 millones de empleos frente a 32.6 millones en fósiles, gracias a un aumento del **10% en inversiones sostenibles**, que representaron el 10% del crecimiento del PIB global

**"EN 2024, SE ESPERA UN AUMENTO MÁS MODERADO DEL EMPLEO ENERGÉTICO CON UNA PROYECCIÓN DE DESACELERACIÓN EN LOS COMBUSTIBLES FÓSILES Y UN CRECIMIENTO CONTINUO EN ENERGÍAS LIMPIAS"**

## 2. EMPLEO TOTAL EN ENERGÍA, 2023

La fuerte inversión ha **impulsado el empleo** en energía limpia a nuevas alturas, una tendencia que continuará

**Inversión y empleo globales, energía limpia vs combustibles fósiles, 2019-2024**



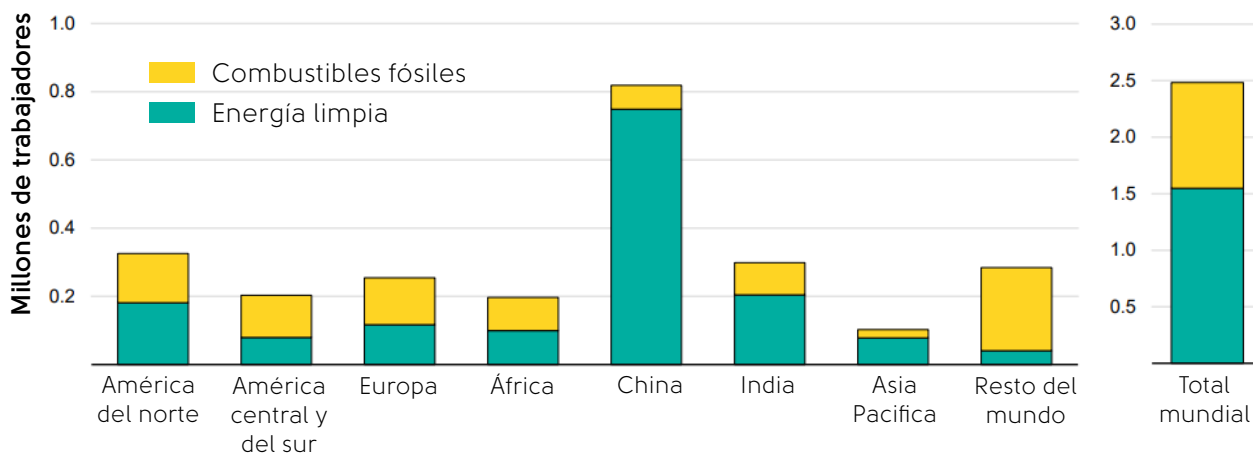
■ Combustibles fósiles ■ Energía limpia

● Combustibles fósiles ● Energía limpia

## 4. TENDENCIAS DE EMPLEO EN EL SECTOR ENERGÉTICO

La energía limpia captó la **mayor parte del crecimiento de los empleos** energéticos en 2023, mientras que el empleo en combustibles fósiles también aumentó en todas las regiones

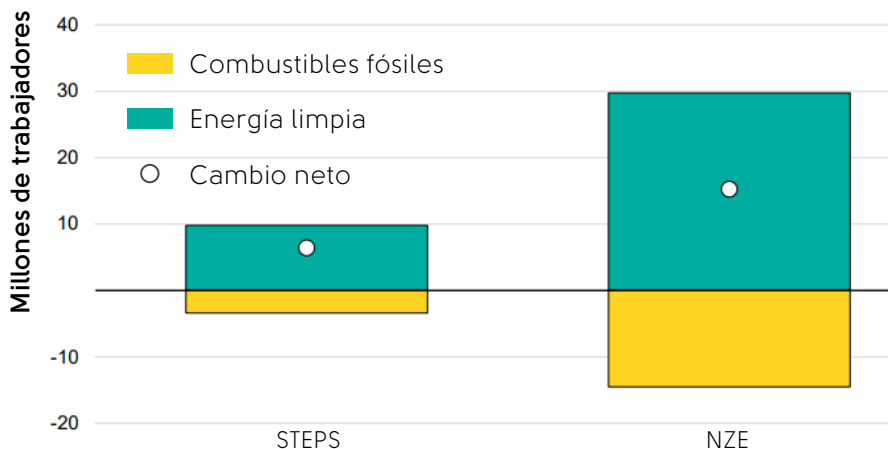
**Evolución del empleo en el sector energético por sectores y regiones, 2022-2023**



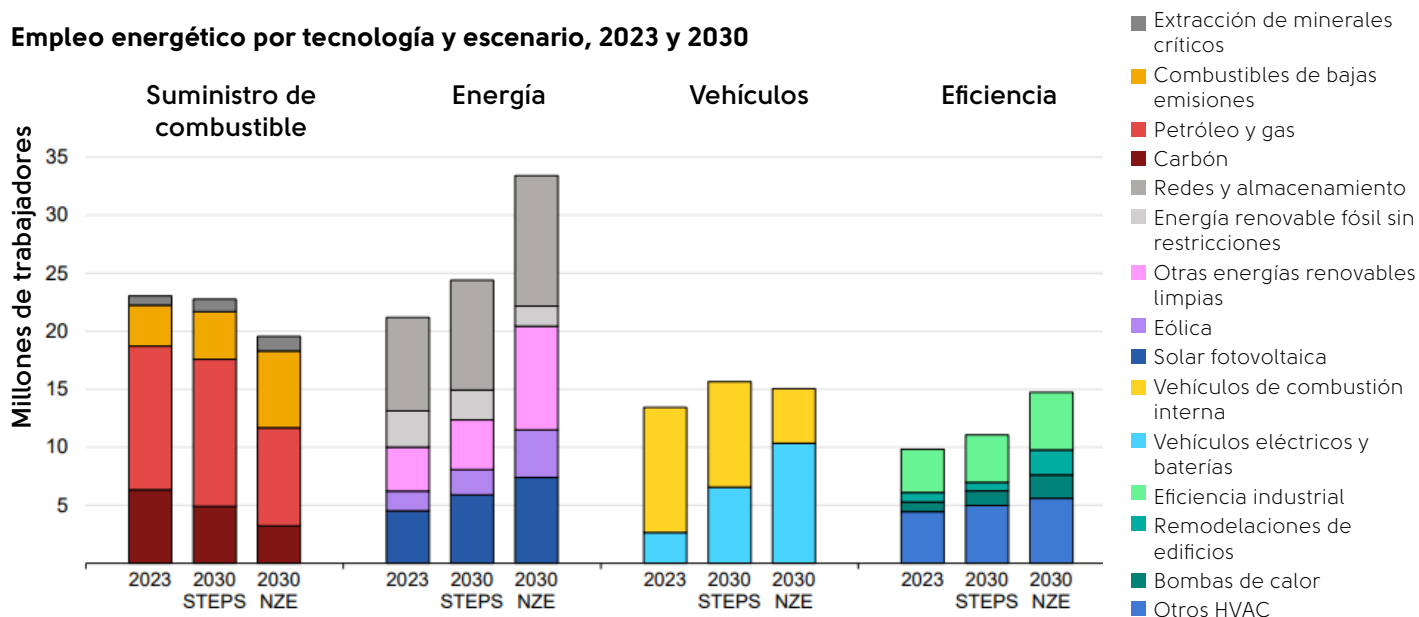
## 5. CAMINO A 2030

La energía limpia impulsará un **aumento del empleo energético** para 2030 en casi todas las regiones, pero también exigirá **cambios** significativos dentro de los **sectores existentes** para mantener el ritmo

**Evolución del empleo energético por sectores y escenarios, 2023-2030**



## Empleo energético por tecnología y escenario, 2023 y 2030



**"AUNQUE ALGUNOS SECTORES PERDERÁN EMPLEOS HACIA FINALES DE LA DÉCADA, EL CRECIMIENTO EN OTROS GARANTIZARÁ QUE LAS TRANSICIONES ENERGÉTICAS GENEREN MÁS OPORTUNIDADES LABORALES EN GENERAL"**

## 6. MANO DE OBRA Y HABILIDADES

La **escasez** de mano de obra y de habilidades persiste de manera desigual en toda la industria energética

### Empleo mundial por nivel de cualificación, 2023

- Baja
- Media
- Alta

