

¿Qué implica el cero neto para la región del valle de Hunter?

La región del valle de Hunter siempre ha desempeñado un papel vital en el suministro de energía de la nación. Hoy, a medida que Australia avanza hacia el cero neto, la región está pasando por una transformación económica que crea nuevas industrias, empleos y oportunidades.



Nuevas industrias



La economía del Hunter se expande de modo que pueda incluir las nuevas industrias del futuro.

Central de hidrógeno del valle de Hunter

52 000 toneladas

de emisiones de gases de efecto invernadero que se evitan anualmente

\$70 millones

por medio del Programa de centrales regionales de hidrógeno del Gobierno de Australia

Nuevos empleos



A medida que va cambiando la economía del valle de Hunter, se crean nuevos puestos de empleo en energía renovable, manufactura y construcción.

10 000

empleos nuevos para 2030.¹

¹KPMG, 'Economic Briefing – August | Economic Transition Forces in the Hunter,' 2023, consultado el 11 de septiembre de 2024.

Nuevas inversiones



Nuevos proyectos en curso de planificación o entrega atraen inversiones de miles de millones de dólares a la región de Hunter.

El nuevo distrito de energía limpia **Port of Newcastle Clean Energy Precinct** recibirá:

\$100 millones

del Gobierno de Australia (presupuesto de octubre 2022-23)¹

¹Puerto de Newcastle, 'Port of Newcastle Clean Energy Precinct', 2024, consultado el 11 de septiembre de 2024.

Nueva vida para las instalaciones antiguas



Las antiguas minas están en curso de rehabilitación, como la mina de carbón Rhondda, que se está transformando en un circuito automovilístico e instalaciones turísticas. Una vez terminado, este será el primer centro turístico de Australia dedicado a los aficionados del automovilismo. Creará:

+de 450

empleos en la construcción

229

empleos permanentes

