

Australia empuja el mayor proyecto de ER del mundo

Un megaproyecto de energía renovable (ER), llamado Western Green Energy Hub (WGEH), será construido en una superficie de 22.700 kilómetros cuadrados en la costa desértica de Australia Occidental. Su desarrollo se llevará a cabo en siete etapas a lo largo de tres décadas.

WGEH integrará 3.000 turbinas eólicas de entre 7 y 20 megavatios, junto con 60 millones de paneles distribuidos en 35 parques solares. Su capacidad combinada alcanzará hasta 60 gigavatios y aspira a generar más de 200 teravatios-hora de electricidad limpia al año, un volumen que supera la producción anual de muchos países. El excedente de energía se destinará a la producción de 3,5 millones de toneladas de hidrógeno verde anualmente.