



Sudáfrica se prepara para la producción de baterías en colaboración con China

Description

El mercado mundial de celdas de baterías crecerá de 1,6 teravatios-hora (TWh) en 2024 a 4,9 TWh en 2034, según experta

Sudáfrica se está preparando para establecer la fabricación de celdas de baterías de fosfato de hierro y litio (LFP) en asociación con empresas chinas para satisfacer la creciente demanda de energía renovable, de acuerdo con China Daily, socio de la red TV BRICS.

Irshaad Kathrada, director ejecutivo del Fondo de Apoyo a la Localización, señaló que Sudáfrica y sus vecinos (Zimbabue y Mozambique) cuentan con abundantes recursos para apoyar esta industria, y que la experiencia de China en fabricación de baterías la convierte en un socio clave.

El mercado mundial de celdas de baterías crecerá de 1,6 teravatios-hora (TWh) en 2024 a 4,9 TWh en 2034, y se prevé que la demanda en el sur de África alcance los 55 gigavatios-hora, de acuerdo con Heather Orton, consultora y experta en innovación y operatividad.

La instalación de estas plantas podría tomar hasta tres años, incluyendo aproximadamente un año para aprobaciones legislativas.

Deshan Naidoo, fundador de una empresa sudafricana, destacó que su país tiene una gran oportunidad para construir una planta de baterías y debe aprender de la inversión china en investigación y desarrollo, respaldada por políticas e incentivos.

“No se puede ignorar a China, ya que es el mayor en energías renovables”, afirmó Naidoo, añadiendo que están listos para asociarse con los chinos para cerrar la brecha de habilidades.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Abril 2026