

El fin de los paneles chinos baratos amenaza el auge la energía solar en África

- El auge de la energía solar en África, impulsado por precios artificialmente bajos de China, ha llegado probablemente a su fin. A partir del próximo 1 de abril, se prevé un en...



El fin de los paneles chinos baratos amenaza el auge la energía solar en África

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/el-fin-de-los-paneles-chinos-baratos-20260327>

ER

Sábado, 28 marzo 2026

“Es probable que veamos un aumento de los precios de los paneles solares en África, ya que la mayor parte de los insumos proceden de China”, afirma Wangari Muchiri, analista energética especializada en el sector de las energías limpias en África, en declaraciones recogidas por **Euronews**. “La eliminación de la devolución se sumará a los costes actuales, especialmente si se tienen en cuenta los gastos de envío, logística y otras tasas de importación”.

A esta medida, que suprime las devoluciones del impuesto sobre el valor añadido (IVA) a los paneles solares, le seguirá una eliminación gradual de los incentivos para la fabricación de baterías a principios de 2027. Aún así, aunque África depende en gran medida de la tecnología china importada, los expertos creen que el impacto será manejable.

“Los cambios son significativos, pero no catastróficos”, afirma John van Zuylen, director ejecutivo de la Asociación de la Industria Solar de África (**Afsia**). “Todo el reciente auge de la energía solar se basó en precios artificialmente bajos de China. Esa época está llegando a su fin”, añade. Pese a ello, espera que la energía solar mantenga su posición como la fuente de generación más barata en gran parte del continente.

Así lo cree también Wangari Muchiri: “incluso con precios más altos de los paneles, la energía solar seguirá siendo significativamente más barata que alternativas como el diésel. Sonia Dunlop, directora ejecutiva del **Global Solar Council**, advierte, no obstante, sobre la posibilidad de que se produzcan cuellos de botella: “el aumento de los costes, podría retrasar la ejecución de proyectos

debido a la escasez en la cadena de suministro, cambios contractuales y la congestión en los envíos”.

El almacenamiento en baterías, esencial para el suministro nocturno, podría enfrentar incluso mayores desafíos a medida que se eliminen los incentivos de producción en 2027. Según Van Zuylen, este aumento de costes podría afectar desproporcionadamente a los pequeños usuarios y proyectos de pequeña escala.