

Los trackers inteligentes y las estructuras modulares impulsan a Enertrack en América Latina - Energética 21

- Con una producción anual de 16 GW, la compañía prevé un avance sólido en 2026 gracias al crecimiento sostenido del mercado solar y a la demanda de soluciones más eficientes en la región.



Los trackers inteligentes y las estructuras modulares impulsan el desempeño de Enertrack en América Latina.

trackers inteligentes

estructuras modulares

energía solar

américa latina

seguimiento solar

sistemas fotovoltaicos

<https://energetica21.com/noticia/trackers-inteligentes-estructuras-modulares-impulsan-desempeno-enertrack-a...>

Energética 21

Lunes, 17 noviembre 2025

Con una producción anual de 16 GW, la compañía prevé un avance sólido en 2026 gracias al crecimiento sostenido del mercado solar y a la demanda de soluciones más eficientes en la región.

Enertrack Technology proyecta un desempeño destacado en América Latina durante 2026, impulsado por la expansión de la energía solar en mercados como Brasil, Chile, Colombia, Argentina y México. La compañía quiere reforzar así su estrategia para ofrecer sistemas de seguimiento solar y estructuras modulares orientados a maximizar la eficiencia y adaptarse a terrenos complejos.

La consultora InfoLink estima que la demanda de sistemas fotovoltaicos en la región, situada en torno a **25,7–31,6 GWdc** en 2025, podría incrementarse hasta **30–35 GWdc** en 2026. En paralelo, los ingresos regionales asociados a soluciones solares alcanzaron **USD 4.100 millones** en 2022, con una tasa de crecimiento anual compuesta cercana al **15%** prevista entre 2023 y 2030. Para Sudamérica, las proyecciones apuntan a un crecimiento anual superior al once por ciento durante el periodo 2025–2030.

En este contexto, el mercado solar latinoamericano podría sumar entre **6 y 8 GWdc** adicionales en 2026, situándose en el entorno de **USD 4.500–5.000 millones**, según Conecta Energía. Este avance abre oportunidades para proveedores especializados en estructuras y sistemas de seguimiento capaces de mejorar el rendimiento energético y reducir los costos de instalación.

Uno de los elementos diferenciales de Enertrack es su tecnología propia en trackers inteligentes, basada en un algoritmo patentado que optimiza el seguimiento solar y mejora la eficiencia operativa. Los sistemas permiten trabajar en terrenos con grandes inclinaciones, desiertos o zonas montañosas, ofreciendo una relación costo-beneficio competitiva. Diego Silva, director de Enertrack LatAm, subraya la relevancia de este avance: “En 2026, la competitividad del sector solar dependerá directamente de la eficiencia técnica y la innovación estructural. Nuestros sistemas están diseñados para ofrecer el mejor rendimiento en cualquier condición geográfica, con confiabilidad y costos optimizados. Ese es el diferencial de Enertrack en América Latina”, concluyen.

La empresa también amplía su oferta de estructuras fijas y soportes flexibles para plantas de gran escala y cubiertas industriales. Entre sus prestaciones destacan vigas ultralargas superiores a **60 metros**, resistencia a vientos de fuerza quince y reducciones de hasta el **50%** en costos de cimentación y acero, además de cero deflexión durante la instalación, lo que agiliza los procesos y mejora la durabilidad de los proyectos. “En Enertrack desarrollamos estructuras robustas pero, al mismo tiempo, ligeras y modulares, que se adaptan a las condiciones más exigentes. Nuestro enfoque es ofrecer soluciones completas que combinen ingeniería avanzada, sostenibilidad y alta rentabilidad para los clientes”, destacan.

Con sede en Hefei (China) y una capacidad productiva de **16 GW anuales**, Enertrack opera con centros de I+D dedicados a la innovación y mantiene oficinas propias en São Paulo (Brasil) y Santiago (Chile). La compañía acumula más de **20 años** de experiencia internacional, más de **90 patentes** y **10 GW** suministrados globalmente, consolidándose como uno de los actores clave en sistemas de soporte y tracking fotovoltaico para acompañar la transición energética en la región.