

Retrato de empresa: Landatu Solar

- Landatu Solar explicó a **pv magazine** que consolida su actividad en soluciones estructurales para fotovoltaica con sistemas aplicados en cubiertas planas, suelo y superficies de agua, en un contexto de mayor demanda y cambios regulatorios que condicionan el ritmo de los proyectos.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/28/retrato-de-empresa-landatu-solar/>

Martes, 28 abril 2026

La startup vasca Landatu Solar consolida su actividad como desarrollador de soluciones estructurales para instalaciones fotovoltaicas destinadas principalmente a entornos industriales, agrícolas y comerciales.

Cristian Martín, CEO de Landatu, explicó a **pv magazine** que la empresa trabaja con tres sistemas propios —Landblock, Aquarack y Lamaru— orientados a cubiertas planas, suelo y superficies de agua, respectivamente.

“En 2025, Landblock estuvo presente en instalaciones que suman entre 4 y 5 MW en cubiertas planas y proyectos en suelo, mientras que el sistema flotante Lamaru se utilizó en cuatro instalaciones que alcanzan aproximadamente 1,5 MW”, destacó Martín. Para 2026, la compañía prevé un crecimiento de entre el 50% y el 100%, condicionado por el tamaño y el ritmo de ejecución de los proyectos en curso.

La startup indicó que las estructuras de Landatu se diseñan para ser compatibles con diferentes tecnologías fotovoltaicas, evitando que el tipo de módulo condicione la solución estructural.

Sistema de montaje Landblock

Imagen: Landatu Solar

En el plano financiero, la empresa identifica tensiones de tesorería entre sus clientes como uno de los principales retos para instaladores e ingenierías. «En flotante, la bancabilidad sigue siendo un obstáculo por el mayor CAPEX y la menor familiaridad de la banca con estas soluciones», añadió el director.

En materia regulatoria, la compañía valora positivamente los avances derivados del Real Decreto-ley 7/2026, que simplifica la tramitación ambiental para repotenciaciones de generación y almacenamiento de hasta el 25% y reduce a la mitad los plazos administrativos. También destaca la figura del gestor de autoconsumo y la flexibilización de permisos por el lado de la demanda. Sin embargo, señala que persisten cuellos de botella autonómicos y municipales, así como la falta de una regulación clara para el almacenamiento.

Desde el inicio de la crisis en el estrecho de Ormuz, Landatu ha detectado un ligero aumento de solicitudes, especialmente en autoconsumo industrial y agrícola, impulsado por el encarecimiento del petróleo y su impacto en los precios eléctricos. “Para nichos como el de Landatu, esto refuerza dos tendencias específicas: la fotovoltaica flotante en balsas de riego (donde encajan tanto la directiva de eficiencia hídrica como las ayudas del IDAE a flotante innovadora) y los primeros pasos hacia la solar marina offshore, todavía en fase piloto pero con interés creciente de fondos”, señaló Martín.

Sistema flotante Lamaru

Imagen: Landatu Solar

La startup vasca recordó que también se han registrado incrementos en los costes de materiales, especialmente en componentes derivados del petróleo, como el polietileno, debido al encarecimiento del transporte y de la energía necesaria para su fabricación.

Para 2026, la empresa prevé un crecimiento de la fotovoltaica flotante en balsas de riego y los primeros pasos hacia soluciones marinas offshore.

A nivel particular, Landatu trabaja actualmente en la evolución de su sistema flotante Lamaru, en el lanzamiento de la estructura Landblock Aquarack y en el desarrollo de proyectos piloto de solar flotante marina. En marzo de 2026 validó el prototipo Seamod (12 × 12 m) en el Puerto de Bilbao, un paso previo hacia posibles hibridaciones con eólica marina. En paralelo, la empresa continúa su expansión internacional en mercados como Italia, Grecia y Alemania.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content

BOE: seis proyectos renovables con 50 MW de fotovoltaica y 165 MW BESS, en la tercera semana de abril 27 abril 2026 El Boletín Oficial del Estado ha publicado en la tercera semana de abril seis proyectos renovables, entre los que destacan un proyecto de autoconsumo...