

La UE planea restringir la financiación de proyectos que utilicen inversores de proveedores de alto riesgo

- La UE está llevando a cabo un plan para restringir la financiación de proyectos fotovoltaicos que utilicen inversores de proveedores de alto riesgo, y publicará nuevas directrices para su eliminación gradual. Se aplica un período de transición a determinados proyectos conectados a la red de la UE, mientras que otro...



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/24/la-ue-planea-restringir-la-financiacion-de-proyectos-que-utilicen-inver...>

Viernes, 24 abril 2026

La Unión Europea ha dado un paso adelante en su plan para detener la financiación de proyectos fotovoltaicos contruidos con inversores suministrados por proveedores considerados de alto riesgo.

La medida fue inicialmente adelantada por el medio alemán *Der Spiegel*, que indicó que entrará en vigor de forma inmediata. “Ya nos enfrentamos a riesgos concretos que requieren una mitigación inmediata”, ha declarado un portavoz de la Comisión Europea a **pv magazine**. “Con este objetivo, la Comisión ha elaborado directrices para restringir el uso de fondos de la UE en proyectos que involucren inversores de proveedores de alto riesgo”.

Las directrices exigen que todos los proyectos financiados por la UE cumplan con los estándares más recientes de ciberseguridad, con el objetivo de eliminar progresivamente a estos proveedores.

“Para los proyectos conectados, o previstos para conectarse, a la red de la UE (tanto dentro como fuera de la Unión), se establece un periodo transitorio para aquellos ya en desarrollo, siempre que se notifiquen a la Comisión antes del 1 de mayo y se presenten para decisión antes del 1 de noviembre”, añadió el portavoz. “Todos los demás proyectos deberán excluir a proveedores de alto riesgo”.

En el caso de proyectos fuera de la UE que no estén conectados ni previstos para conectarse a la red europea, los inversores de estos proveedores deberán eliminarse progresivamente antes del 15 de

abril de 2027.

“Se contemplan derogaciones específicas, por ejemplo, en casos de retrasos superiores a un año u otras consideraciones políticas o de seguridad de peso”, indicó el portavoz, sin ofrecer más detalles.

En enero, la Comisión Europea inició la revisión de su Ley de Ciberseguridad. Durante la presentación de las propuestas en el Parlamento Europeo, la vicepresidenta ejecutiva para Soberanía Tecnológica, Seguridad y Democracia, Henna Virkkunen, advirtió de que la dependencia de un número muy limitado de proveedores de inversores solares podría “suponer un riesgo significativo para la seguridad”.

Ya en diciembre, una doctrina de seguridad publicada por la Comisión identificó los inversores solares como una dependencia de alto riesgo.

Posteriormente, SolarPower Europe publicó un informe sobre los riesgos de ciberseguridad en las instalaciones solares en la Unión Europea, y la Comisión en materia de ciberseguridad barajó crear una «lista de proveedores de alto riesgo».

Desde entonces, el Gobierno de Países Bajos ha señalado que permanece vigilante ante posibles amenazas de ciberseguridad asociadas a los inversores solares, mientras que Lituania ya ha prohibido el acceso remoto desde China a los sistemas de gestión de instalaciones solares, eólicas y de almacenamiento. Además, la oficina de ciberseguridad de Chequia ha advertido de que los inversores solares de origen chino en pequeñas plantas podrían representar una amenaza para la seguridad.

¿Quiere saber cómo reforzar y mejorar la ciberseguridad de sus activos de energía solar?

Únase a nosotros el 29 de abril en el webinar de pv magazine | **Descifrando el primer ciberataque a gran escala contra la infraestructura de energía solar de Europa: el caso de Polonia y las lecciones aprendidas** [en inglés] Expertos del sector analizarán escenarios reales de ciberataques, señalarán posibles vulnerabilidades en los sistemas solares y de almacenamiento, y compartirán estrategias prácticas y aplicables para proteger sus activos energéticos. Los asistentes obtendrán conocimientos valiosos sobre cómo anticiparse, prevenir y responder a las amenazas cibernéticas en el sector de la energía solar, en rápida evolución.

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

Científicos españoles identifican pérdidas de hasta el 5% en plantas fotovoltaicas con seguidores en terrenos ondulados 16 abril 2026 Científicos de la Universidad Politécnica de Madrid han identificado las pérdidas por backtracking subóptimo, que contribuye a explicar la brecha entr...