

INICIO / SUDAMÉRICA - COSTA DEL PACÍFICO / CHILE / OPTIMISMO PARA LA ENERGÍA SOLAR

Chile - Sudamérica - Costa del Pacífico

Optimismo para la energía solar

(1) 17 noviembre, 2025



Grant Thornton realizó un sondeo online entre empresas socias de ACESOL para conocer su visión sobre el presente y futuro de la energía solar en Chile.

Los resultados muestran un panorama optimista: cerca del 90% proyecta un aumento en la demanda durante 2025. Las compañías destacan como incentivos la reducción de costos, los avances tecnológicos y una mejor integración a la red. Sin embargo, persisten desafíos estructurales que frenan nuevas inversiones.

La incertidumbre regulatoria es señalada por el 74% de las empresas como el principal obstáculo.

Le siguen la falta de infraestructura de transmisión, con 72%, y las restricciones de financiamiento, mencionadas por el 60%.

En materia de acceso a capital, el escenario se mantiene exigente. El 60% percibe mayores restricciones y solo el 9% observa mejoras en las condiciones de financiamiento. Los créditos de carbono y los programas de compensación son vistos como los incentivos más relevantes. Les siguen los subsidios directos y los créditos fiscales.

"Los resultados muestran que el sector solar chileno atraviesa una etapa de madurez", afirmó Eugenio Poblete, socio líder de Consultoría en Transacciones de Grant Thornton Chile. Señaló que el sector mantiene una mirada optimista, aunque con preocupación por la estabilidad regulatoria y la infraestructura disponible.

El sondeo concluye que la convergencia entre tecnología, talento e innovación será clave para impulsar el próximo ciclo de crecimiento de la energía fotovoltaica en el país.



TodoLOGISTICA Copyright © Todos los derechos reservados.

Ref.: 651673338

Tier: N/D Circulación: 80 Audiencia 80

Argentina - Todo Logística (Online) [Online]







La incertidumbre regulatoria es s [...]









[...] Grant Thornton realizó un sondeo online entre empresas socias de ACESOL para conocer su visión sobre el presente y futuro de la energía solar en Chile. Los resultados muestran un panorama optimista: cerca del 90% proyecta un aumento en la demanda durante 2025. Las compañías destacan como incentivos la reducción de costos, los avances tecnológicos y una mejor integración a la red. Sin embargo, persisten desafíos estructurales que frenan nuevas inversiones.

Grant Thornton realizó un sondeo online entre empresas socias de ACESOL para conocer su visión sobre el presente y futuro de la energía solar en Chile. Los resultados muestran un panorama optimista: cerca del 90% proyecta un aumento en la demanda durante 2025. Las compañías destacan como incentivos la reducción de costos, los avances tecnológicos y una mejor integración a la red. Sin embargo, persisten desafíos estructurales que frenan nuevas inversiones.

La incertidumbre regulatoria es señalada por el 74% de las empresas como el principal obstáculo.

Le siguen la falta de infraestructura de transmisión, con 72%, y las restricciones de financiamiento, mencionadas por el 60%. En materia de acceso a capital, el escenario se mantiene exigente. El 60% percibe mayores restricciones y solo el 9% observa mejoras en las condiciones de financiamiento. Los créditos de carbono y los programas de compensación son vistos como los incentivos más relevantes. Les siguen los subsidios directos y los créditos fiscales.

"Los resultados muestran que el sector solar chileno atraviesa una etapa de madurez", afirmó Eugenio Poblete, socio líder de Consultoría en Transacciones de Grant Thornton Chile. Señaló que el sector mantiene una mirada optimista, aunque con preocupación por la estabilidad regulatoria y la infraestructura disponible.

El sondeo concluye que la convergencia entre tecnología, talento e innovación será clave para impulsar el próximo ciclo de crecimiento de la energía fotovoltaica en el país.

TodologisticaNEWS: Las principales noticias sobre puertos, logística, transporte y comercio exterior