

Entrevista a Juan Fco. González Martín, responsable de la división solar (Riello Solartech)

- El responsable destaca la importancia del nuevo real decreto para modernizar el autoconsumo y prevé un 2026 marcado por el crecimiento del sector comercial e industrial.



Juan Fco. González Martín (Responsable de la División Solar en Riello Solartech)

algunas palabras clave relevantes para seo podrían ser: 1 autoconsumo 2 almacenamiento energético 3 renovables 4 redes

<https://energetica21.com/entrevistas/juan-fco-gonzalez-martin-riello-solartech-almacenamiento-dejara-comple...>

Energética 21

Miércoles, 21 enero 2026

"El almacenamiento dejará de ser complementario para convertirse en una pieza estructural del sistema eléctrico"

El responsable destaca la importancia del nuevo real decreto para modernizar el autoconsumo y prevé un 2026 marcado por el crecimiento del sector comercial e industrial.

Esta entrevista forma parte del especial 'Balance de 2025 y perspectivas para 2026 en el sector energético', publicado en el número 252 de la Revista Energética (sección 'Autoconsumo'). En ella, Juan Fco. González Martín (Riello Solartech) valora positivamente los avances regulatorios recientes, como la ampliación del radio de autoconsumo a 5 km y la figura del gestor, aunque reclama una mayor simplificación administrativa.

¿Qué opina del nuevo real decreto que está redactando el Gobierno en materia de autoconsumo y qué medidas o cambios considera que se deberían incluir en el texto?

El nuevo real decreto es un avance necesario para modernizar el autoconsumo y acelerar su adopción. La ampliación del radio a 5 km, la figura del gestor de autoconsumo y la flexibilización de las modalidades colectivas son pasos en la dirección correcta. Aun así, sería recomendable reforzar la simplificación administrativa, introducir mecanismos que incentiven el almacenamiento y asegurar

una integración más ágil con redes inteligentes. Un marco más claro y estable permitirá que empresas y usuarios avancen con mayor seguridad hacia modelos de autoconsumo más eficientes y colaborativos.

¿Cuál es su valoración sobre la evolución tecnológica y operativa de los sistemas de almacenamiento energético y qué papel cree que desempeñarán en la estabilidad de red, la gestión de curvas de demanda y la optimización del autoconsumo a corto y medio plazo?

La evolución tecnológica del almacenamiento ha sido notable, especialmente en configuraciones híbridas y sistemas con gestión inteligente. Hoy, los BESS permiten aportar estabilidad de tensión y frecuencia, absorber rampas renovables y optimizar el autoconsumo con precisión horaria. A corto y medio plazo, el almacenamiento será clave para la flexibilidad del sistema eléctrico, la integración masiva de renovables y la reducción de costes energéticos para empresas. Su papel será estructural, no complementario: permitirá un sistema más estable, digital y resiliente, adaptado a los nuevos marcos regulatorios.

¿Cuál cree que será la evolución del sector del autoconsumo en 2026 en su área de actividad? ¿Qué perspectivas de negocio prevé su empresa?

En 2026 veremos un crecimiento sólido del autoconsumo, especialmente en el ámbito comercial e industrial, impulsado por la reducción de costes, la madurez tecnológica y el avance regulatorio. La integración de almacenamiento será cada vez más habitual, tanto en nuevas instalaciones como en modernizaciones. En nuestro caso, prevemos una mayor demanda de soluciones híbridas, sistemas C&I con EMS avanzado y proyectos que combinen autoconsumo, backup y estabilidad de red. El sector evolucionará hacia instalaciones más inteligentes, escalables y preparadas para operar en mercados dinámicos de energía.