

# INFOENERGETICA

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Hispanoamérica



## ¿Cuáles son los riesgos y oportunidades actuales para invertir en activos renovables en España?

Jueves, 16/05/2024



El aumento de los precios del gas natural y del CO2 provocó unos precios récord de la energía en la España post-COVID19. Tras medidas regulatorias para equilibrarlos, en 2024 hemos llegado a una situación totalmente inversa, con precios negativos y una frecuencia alta de valores bajos que, entre otras cosas, alerta al sector de si el pool puede llegar a estar por debajo del LCOE de la energía fotovoltaica y eólica y, de este modo, poner en riesgo el crecimiento de estas tecnologías. [EKON Strategy Consulting](#) publica, de manera trimestral, un extenso informe que proporciona una ventana única para inversores que buscan entender los riesgos y oportunidades de invertir, operar y desarrollar activos renovables en España.

### ¿Qué contiene el informe?

El informe contiene las previsiones de precios futuros en diferentes escenarios y teniendo en consideración muchos factores como los costes de las materias primas, de otros mercados, cotizaciones a futuro, evolución de la demanda, cambios regulatorios, etc. Los informes de EKON Strategy Consulting han sido empleados por las principales empresas de servicios públicos, fondos de inversión, prestamistas y promotores independientes en decisión de inversión procesos, negociación de deuda o refinanciación, etc.



ARBITRAJE



M&A



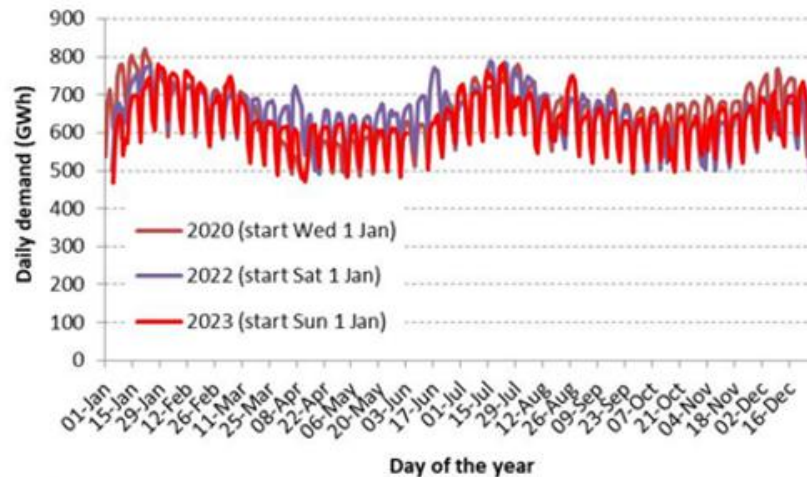
CONSULTORÍA



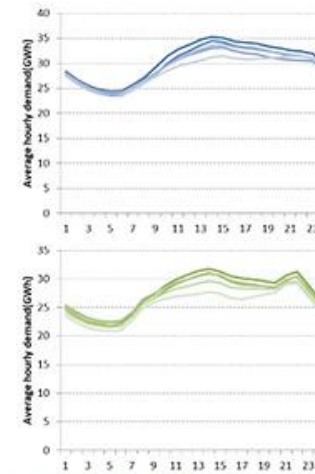
PPA

## El impacto de la demanda, clave para las previsiones

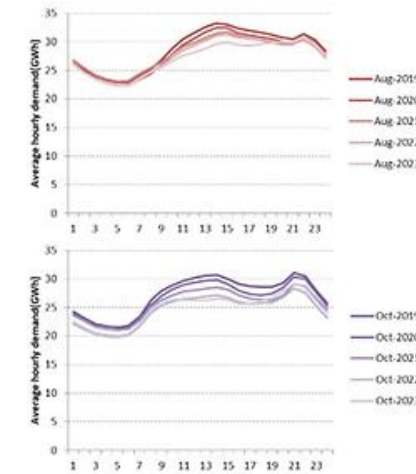
El informe de EKON analiza desde la evolución de la demanda diaria (sincronizada por día laborable) para la España peninsular los años anteriores. En 2023, la demanda fue un 2,54% inferior a la de 2022. Mayores precios de la electricidad, menores consumos en la producción industrial y los inviernos suaves explican en cierta medida esto. Y considerando los objetivos del nuevo PNIEC, el futuro es incierto para el sector renovable.



Source: REE and K4K calcs.



Source: REE and K4K calcs.



EKON comparte gráficos y datos extraídos de los principales actores del sector como Red Eléctrica de España, que muestra como la demanda de julio a octubre de 2023 es notablemente más baja a mitad del día, precisamente cuando más producción solar hay y habrá, debido a las previsiones de crecimiento de la tecnología fotovoltaica. Esto podría explicarse, además, por el aumento del autoconsumo, principalmente energía solar en tejados.

### ¿Interesado en el informe?

- Descarga el **brochure del informe** en [este enlace](#).
- Descarga el **resumen del informe en español** en [este enlace](#).
- Descarga el **resumen del informe en inglés** en [este enlace](#).

Contacta con **Kim Keats**, Director de la Consultora, en [kkeats@ekonsc.com](mailto:kkeats@ekonsc.com).

## Sobre EKON Strategy Consulting

EKON es una marca de K4K, con sede en Madrid, que reúne a expertos clave en los campos del gas y la energía y ofrece una amplia gama de servicios estratégicos y operativos para sus clientes (bancos, servicios públicos, IPP y agencias y autoridades gubernamentales) con un fuerte enfoque en brindar la más alta nivel de calidad del servicio.

EKON ayuda a los clientes en transacciones comerciales complejas (M&A), brindando apoyo en litigios para arbitraje en los sectores de gas y electricidad, y brindando servicios estratégicos y PPA.

Fuente de la imagen: Fintec

### SOBRE NOSOTROS

Infoenergética es una multiplataforma digital informativa especializada en Energías Renovables, Transición Energética y Nuevas Tecnologías.

Nuestra orientación es el desarrollo y el crecimiento del sector desde un punto de vista formativo e informativo.

Contamos con sede en Canadá y en España.

Andrés Muñoz D.  
DIRECTOR GENERAL

### CONTACTO

¿Qué podemos hacer por usted?

Contacte con nosotros mediante nuestro correo electrónico.

Email: [info@infoenergetica.com](mailto:info@infoenergetica.com)



¡Contribuyendo con el desarrollo de las energías limpias!

© 2024 Infoenergética. Todos los derechos reservados.