

INFOENERGETICA

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



El mercado energético funciona, lo que hay es una situación anómala a la que hay que adaptarse

Jueves, 16/02/2023

Twitter

Compartir

INFOENERGETICA

REFORMANDO EL MERCADO EUROPEO ¿CÓMO Y POR DÓNDE EMPEZAR?

Kim Keats
Director y Cofundador

Simona Sacripante
Fundadora y Gerente

Jordi Martínez
Socio director

Es una de las conclusiones a las que llegaron [Kim Keats](#) (K4K Training & Advisory), [Simona Sacripante](#) (EASYNER) y [Jordi Martínez](#) (AEC CONSULTING), en nuestra [5ª charla](#) de la serie “Analizando el Mercado Eléctrico español”, que se llevó a cabo la semana pasada a través de nuestro canal de YouTube.

Con la participación de más de 100 personas, analizaron las posibilidades de reformar el mercado energético en Europa, tras la consulta abierta por Bruselas y la propuesta enviada por España. En esta nota recogemos lo más destacado del [conversatorio](#).

Necesidad de reformarlo

Jordi Martínez comenzó resumiendo los puntos más destacados que recoge la consulta de Bruselas. “*El contexto de crisis energética ha demostrado que el mercado eléctrico tiene deficiencias*”, básicamente por que el “*gas es aún indispensable para muchos países y su precio tiene una correlación directa con el de la electricidad*”. Jordi recoge siete puntos clave de propuesta

que se mencionan en la consulta; *“fomentar PPA y subastas, aumentar liquidez del mercado, más inversión en renovables, alternativas al gas, intervención de precios, empoderar al consumidor y protección ante la manipulación del mercado”*.

Puntos que no se tienen en cuenta

“Reformar el mercado es un cambio a largo plazo para un problema del corto plazo, nadie está pensando en las consecuencias futuras”, reflexiona Kim Keats. “Claro que hacen falta sistemas que den flexibilidad para acompañar tanta inversión en renovables, pero el problema no está en ello, hay mucho interés en invertir en baterías en Iberia pero no hay un mercado que facilite su integración”. Como economista, Kim afirma que “no hay un problema de funcionamiento en el mercado, hay una situación anómala a la que nos debemos adaptar y los consumidores debemos ser más flexibles”.

Por su parte, Simona Sacripante opina que *“han faltado objetivos comunes para no tener esa dependencia del gas”*. *“El mayor problema es que no estamos siendo claro si queremos un mercado liberalizado o regulado”*. *“Falta claridad y coherencia de lo que queremos y a dónde queremos llegar”*, afirma.

Reflexiones

“Antes que cualquier reforma, el lado de la demanda tiene que estar mucho más involucrado en todo”, opina Kim.

Jordi considera que *“con voluntad política se debe generar un entorno donde la industria y los consumidores puedan acceder a mercados a largo plazo, y creo que ahí se harán cosas”*. Además, añade que *“vamos a tener una electricidad muy barata en el futuro y tendremos que saber qué hacer con los excesos”*.

Simona cree que *“con todo el trabajo e inversión que se ha hecho, el sistema marginal no va a desaparecer. Ahora, que todo se resuelva con contratos por diferencia lo dudo, los activos energéticos están en manos muy concentradas que tienen un gran poder de negociación”*.

Si quieres volver a ver la charla puedes hacerlo en este [link](#).

Regístrate, si aún no lo has hecho, para participar en las próximas en este [acceso](#).

SOBRE NOSOTROS

Infoenergética es una multiplataforma digital informativa especializada en Ingeniería Energética, fuentes de

CONTACTO

¿Qué podemos hacer por usted? Contacte con nosotros mediante nuestro correo electrónico.



generación y nuevas tecnologías del mercado Latinoamericano y España.

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

Contamos con sede en Lima - Perú y en Barcelona - España.

Andrés Muñoz D.
DIRECTOR GENERAL

Email: info@infoenergetica.com



¡Contribuyendo con el desarrollo de las energías limpias!

© 2022 Infoenergética. Todos los derechos reservados.

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

