

**19 DE ABRIL DE 2017** 

### LAS SUBASTAS DE RENOVABLES: NORMAS, EXPERIENCIAS Y PROPUESTAS



- El Club Español de la Energía ha celebrado la jornada sobre "las subastas de renovables: normas, experiencias y propuestas", con el patrocinio de Endesa
- Conocer el estado de la normativa relativa a esta nueva subasta, así como analizar las anteriormente celebradas en el ámbito nacional e internacional, sus resultados y recomendaciones, son algunos de los aspectos tratados durante la misma

**Borja Prado**, Presidente del Club Español de la Energía (Enerclub), ha inaugurado la jornada destacando el papel cada vez más relevante que juegan las energías renovables en el mundo. "El año pasado, ha afirmado, se alcanzó un nuevo récord en materia de renovables, convirtiéndose en la fuente con mayor potencia total



instalada en el mundo tras superar al carbón". Entre los factores que lo han hecho posible, Borja Prado se ha referido al respaldo político y económico en países clave como EE.UU., China, India o México, las mejoras tecnológicas y la continua reducción de costes.

Según indica la Agencia Internacional de la Energía, las previsiones a medio plazo son excelentes, pero para cumplir los objetivos climáticos del Acuerdo de París, el papel de las renovables tiene que llegar a ser aún más relevante, y no sólo en el sector eléctrico, sino también en los sectores de edificación y transporte.

Para lograrlo, ha afirmado el Presidente de Enerclub, "es clave contar con unas condiciones regulatorias y de mercado adecuadas". En referencia a Europa, ha señalado que la Comisión Europea, en el *Paquete de Invierno*, resalta la importancia de acercar las energías renovables al mercado y recomienda generalizar el mecanismo de las subastas para su provisión, "lo cual, añadió, coincide con la evolución en el mundo de esta materia".

Si miramos a España, en 2015 contaba con un 16,2%<sup>1</sup> de participación de renovables en su *mix* de energía final, muy cerca de alcanzar el objetivo del 20% para 2020. En enero de 2016, se celebró la primera subasta de energías renovables y en diciembre del mismo año, el Gobierno anunció la celebración de una nueva subasta.

Según las recientes resoluciones publicadas por el Ministerio el pasado 10 de abril, esta subasta tendrá lugar el próximo 17 de mayo, y se subastarán 2.000 MW de potencia renovable, pudiendo ampliarse en otros 1.000 MW adicionales, si su resultado ofrece precios competitivos.

De esta forma, tal y como destaca el Ministerio, se garantiza que se incorporan aquellos proyectos más eficientes y que supongan un menor coste para el consumidor, en línea con las directrices de la Comisión Europea.

<sup>1</sup> sin incluir los biocombustibles



### Subastas celebradas y lecciones aprendidas

Representantes de diferentes compañías del sector, fundamentalmente del ámbito regulatorio, han analizado otras subastas celebradas a nivel nacional e internacional, así como sus resultados y las principales recomendaciones que podemos extraer de cada una de ellas.

En relación a si es "un buen diseño de subasta", los ponentes han coincidido en señalar que las subastas son el nuevo paradigma y que "hay tantas opiniones como modelos de subastas". "Garantizan la competitividad y son un mecanismo eficiente".

En cuanto a los criterios aplicables en las subastas, los expertos recomiendan que deben estar alineadas con la estrategia energética del país, deben ser sencillas y con visibilidad a largo plazo, con acceso a la financiación, transparencia y estabilidad regulatoria que garantice la rentabilidad.

En los países de nuestro entorno, las subastas son el método elegido para desarrollar las energías renovables. Con periodos de contratación a medio-largo plazo para que el inversor perciba el mínimo riesgo, con mayor acceso a la financiación, lo que redunda en la mejora de la calidad del producto. Inciden en la importancia de la calificación de los proyectos para garantizar este aspecto cualitativo, que califican de "esencial".

#### Análisis de la normativa de la subasta

A continuación, más de 15 expertos representantes de empresas, instituciones y asociaciones de diferentes sectores, han compartido con los asistentes, a lo largo de tres mesas de diálogo, su visión sobre la normativa de la subasta, los mecanismos de retribución y el cumplimiento de los objetivos europeos, así como la financiación de los proyectos.

Desde OMIE, han explicado el mecanismo de asignación de la subasta y los posibles escenarios que podrían producirse. Por su parte, la CNMC, que actuará como supervisor de la subasta, ha manifestado sus dudas sobre algunos de los criterios aplicados, sobre todo a futuro: retribuir potencia en vez de energía, la medición de la neutralidad tecnológica o el equiparar las horas mínimas con las equivalentes (las de referencia).



Las distintas compañías y asociaciones del sector que han intervenido, apuntan la necesidad de que la subasta "de señales a medio y largo plazo", y destacan su complicado sistema retributivo, atendiendo fundamentalmente al ahorro de costes, diseñado sin diálogo previo y con escaso aprovechamiento de los recursos energéticos de los que dispone España.

No obstante, consideran que se han producido avances y han apostado por converger en el contexto europeo y por un marco regulatorio estable que genere confianza, sobre todo, para incentivar las inversiones. "La subasta será un éxito cuando se ejecuten los proyectos en 2020".

El Consejero Delegado de Endesa, **José Bogas** y **Arcadio Gutiérrez**, Director General del Club Español de la Energía, fueron los encargados de clausurar la jornada.

José Bogas ha encuadrado las subastas en el camino de transición energética para cumplir con los objetivos climáticos de 2020 y 2030 marcados para España. "Para ello, ha señalado, tendríamos que incrementar la capacidad en unos 30000 MW de renovables".

Para resolver con éxito esta transición y dentro de la normativa, concluyó, "debemos aprovechar al máximo los recursos de los que disponemos, porque serán el puente entre el mix actual y el nuevo parque renovable en 2050".