



Los españoles arrasan en el concurso eléctrico de México al 'tirar' precios

1.500 MILLONES DE INVERSIÓN/ Acciona, Gestamp, Fotowatio, Grenergy y Alten, junto al fondo Cubico, de Santander, se llevan casi la mitad de la subasta, desbancado a medio centenar de competidores.

Miguel Ángel Patiño, Madrid

Los grupos españoles han arrasado en el macroconcurso celebrado en México para adjudicar nuevos proyectos de generación eléctrica, especialmente en renovables. Entre todos, se han adjudicado 3,727 millones de megavatios hora (MWh). Esta cifra supone más del 41% de los proyectos que salían a subasta.

El grupo Alten, en alianza con Cubico, ha sido el segundo clasificado de todo el concurso, con 1,6 millones de MWh, casi a la misma distancia que el primer clasificado, el consorcio Zuma, en el que participa el fondo británico Actis, con dos millones de MWh.

Alten es una iniciativa de diversos inversores españoles y Juan Laso, exdirectivo de T-Solar. Cubico es un fondo participado por Santander. El grupo Fotowatio, también de origen español, se ha adjudicado 779.000 MWh. X-Elio, la alianza de Gestamp con el fondo americano KKR, se ha llevado 510.000 MWh. Acciona, 475.000 MWh y OPDE 290.000. Grenergy, que cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ha logrado 73.000.

La subasta aún tiene que ser validada por las autoridades de México, algo que se espera de forma inminente. Con ella, se ha marcado un nuevo hito eléctrico a nivel mundial. Estos concursos están cam-

Las eléctricas españolas ya coparon hace un mes otro concurso similar en Chile

AHORROS

Esta es la segunda subasta que hace México. Con ella, ha logrado ahorros de entre el **44%** y el **64%** en el coste que estaba pagando por los megavatios producidos en renovables o los de respaldo (potencia) del sistema.

biando las reglas de mercado y poniendo en evidencia modelos energéticos más antiguos, como los europeos, basados en subvenciones directas a las renovables y otras tecnologías.

Países latinoamericanos como México, Brasil y Chile están marcando las pautas, tratando de evitar los errores de Europa y capitalizando su *know how* eléctrico. Están consiguiendo bajar drásticamente los precios de la electricidad a costa de atraer grupos extranjeros que se pelean a muerte por contratos de suministro, ofreciendo tarifas mucho más bajas de las que fijan en sus propios países.

El reclamo en esos concursos es que las autoridades adjudican contratos de suministro a largo plazo, normalmente veinte años, a un precio fijo. Por regla general, hay neutralidad tecnológica. Es decir, cada grupo puede presentarse con la tecnología que quiera (fotovoltaica, eólica o incluso otras más contaminantes, como ciclos combinados, o cen-



Las empresas españolas están batiendo precios en los concursos internacionales de renovables.

trales térmicas de gas). A pesar de esta neutralidad, las renovables se están imponiendo, al haber alcanzado un grado de desarrollo muy competitivo.

En la subasta de México, se han marcado precios de suministro de 33,47 dólares por megavatio (29 euros). Esta tarifa está entre las más bajas a nivel internacional. Ayer, los precios del mercado mayorista de la electricidad en España (pool), que sirven para fijar los precios que pagan los usuarios finales, llegaron a 47 euros. Desde mayo, el pool en España no baja de 30 euros.

El volumen total de inversión para los proyectos de México se estima en unos 4.000 millones de euros. A los grupos españoles correspondería aproximadamente unos 1.640 millones de dólares (casi 1.500 millones de euros). La

México logra luz a 29 euros por MW mientras en España el pool marcaba ayer 47 euros

subasta fue altamente competitiva. Hubo 66 licitantes precalificados, de los que 57 presentaron ofertas económicas. Finalmente, 23 de ellos resultaron adjudicatarios.

Las ofertas presentadas suponen un ahorro medio superior al 14,6% previsto. En las adjudicaciones, predominaron los proyectos de energía fotovoltaica y eólica.

Energía limpia

A los proyectos fotovoltaicos correspondió el 51% de la energía adjudicada, y a la energía eólica, el 43%. La hidroeléctrica y geotérmica se llevaron un 3% y 2% de los

proyectos, respectivamente. Los ciclos combinados también se adjudicaron, por otro lado, gran parte de la subasta paralela de potencia (respaldo del sistema).

La energía verde adquirida en esta subasta equivale al 3% de la demanda anual de luz en México. Según las autoridades, es un paso importante para cumplir la meta de generar el 35% de la energía eléctrica a partir de fuentes limpias para el año 2024. Es la segunda vez en un mes que los grupos españoles son protagonistas en estas subastas a nivel mundial. En agosto, Gas Natural, Iberólica, Acciona, Cox, Solarpack y OPDE se adjudicaron el concurso de Chile, con precios que en la fotovoltaica, marcó un récord a la baja a nivel mundial.