



Javier Rodríguez es el director general de la Asociación Española de Cogeneración (Acogen). / EL MUNDO

JAVIER RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL DE ACOGEN Reivindica que el sector cerámico es un motor de actividad industrial, exportaciones y empleo, ejemplo de recuperación industrial, y la cogeneración es fundamental para ello

«La cerámica resiste mejor, sólo ha parado el 15% de su cogeneración»

BERTA RIBÉS / CASTELLÓN

El director general de la Asociación Española de Cogeneración (Acogen), Javier Rodríguez, constata que apostar por la cogeneración es apostar por la eficiencia y por una excelente opción estratégica en cualquier escenario para que nuestras industrias intensivas en energía sean competitivas y, por extensión, que el país sea eficiente.

Pregunta. - ¿En qué momento está la cogeneración en España?

Respuesta. - Los cogeneradores están haciendo un enorme esfuerzo para optimizar su gestión en los mercados energéticos de electricidad, donde compiten, y en los mercados gasistas, donde se aprovisionan, para poder trasladar competitividad a las industrias cerámicas, alimentarias, químicas, papeleras, etc. en las que operan. Más allá de gestionar, la mitad del sector requiere importantes inversiones en nuevos equipos más para lograr más eficiencia, flexibilidad y adaptación a los mercados y a las necesidades de sus industrias; un plan de renovación tecnológica que resulta imprescindible para el futuro de la cogeneración y para la competitividad de la industria española.

P. - ¿Qué medidas se deberían acometer desde el Gobierno central a favor de la cogeneración?

R. - El Gobierno debe activar el plan de renovación tecnológica de la cogeneración, recogido ya hace tres años en la ley del sector eléctrico y sin el cual no es posible que las plantas cambien sus máquinas

para elevar su eficiencia y competitividad, ya que se requiere un marco jurídico que otorgue confianza y estabilidad para invertir y adquirir nuevas capacidades técnicas y operar mejor las cogeneraciones. Esto permitiría, además de mejorar la competitividad de las industrias, mejorar los costes de los sistemas energéticos gracias a los ahorros que conlleva, es decir gracias a su gran eficiencia energética y aportaciones a la acción por el clima.

P. - ¿Qué se ha hecho hasta el momento desde el Ministerio?

R. - El Ministerio ha realizado un gran trabajo regulatorio para desarrollar el nuevo marco tras la reforma energética, posibilitando la participación en los mercados de ajuste, promulgando un marco de generación con autoconsumo, desarrollando el mercado organizado de gas, actualizando las retribuciones y preparando nuevas subastas de renovables. Se han dado grandes pasos estructurales. Han sido muchas las necesidades y prioridades que ha retomado el Gobierno tras un año en funciones y precisamente ahora es cuando toca aprovechar las oportunidades que la cogeneración puede ofrecer al país y a la reindustrialización.

P. - ¿Qué contactos se mantienen desde Acogen con el Ministerio de Energía en este sentido?

R. - Mantenemos canales de comunicación con el Ministerio, que está al corriente de la situación de la cogeneración y de sus industrias. En estos tres meses desde la toma de posesión, el MINETAD ha tenido importantes urgencias a muy corto plazo -bono social, escalada de precios por la ola de frío, nuevas tarifas...-, y creemos que ahora es cuando puede ya centrarse en

El Gobierno debe activar el plan de renovación tecnológica de la cogeneración, recogido ya hace tres años en la ley del sector eléctrico y sin el cual no es posible renovar plantas»

Es en Castellón, en gran medida por el azulejo, donde se mantiene el mayor número de plantas de cogeneración operativas, unas 52, con el 70% de toda la potencia activa de la Comunidad»

políticas energéticas y reformas a medio y largo plazo que son las que realmente requieren las industrias y el país.

P. - Por su parte, desde la Consejería de Economía, el conseller Rafael Climent, anunció hace meses un Plan Energético donde se pre-

veía incentivar la cogeneración, ¿se sabe algo de esta iniciativa o continúa a la espera?

R. - El mes pasado, el Consell aprobó el Plan de ahorro y eficiencia energética, fomento de las energías renovables y el autoconsumo en los edificios, infraestructuras y equipamientos del sector público de la Generalitat (PAEEG), donde prioriza la cogeneración y su alta eficiencia energética, así como las energías renovables. También las Cortes Valencianas han manifestado unánimemente su apoyo a las cogeneraciones en el sector agrícola.

Coincidimos plenamente con las declaraciones que el conseller ha venido reiterando: la prioridad de la industria y de la reindustrialización de la Comunidad Valenciana y el importante papel que juegan los costes energéticos en sectores como el cerámico, químico, textil y otros y el apoyo a la cogeneración. Precisamente, anunció para el 13 de febrero la presentación del borrador del plan energético sostenible de la Comunidad Valenciana 2020 que, sobre las bases de que la eficiencia energética, energías renovables y autoconsumo, permitirán fomentar la competitividad empresarial, la generación de empleo y el crecimiento sostenible. Los cogeneradores estamos de acuerdo con los objetivos y enfoques de la Generalitat sobre la política energética para la industria a medio y largo plazo y con el apoyo que en todos los ámbitos se está brindando a la cogeneración.

P. - ¿Cuántas plantas hay en la actualidad y cuántas de ellas están inactivas?

R. - En 2016 existen en la Comunidad Valenciana 170 instalaciones de cogeneración con una potencia instalada de 606 MW de las que 95 plantas están en operación con una potencia disponible de 411 MW. Es precisamente en Castellón, asociadas en gran medida al sector azulejero, donde se mantiene el mayor número de plantas en operación, unas 52, con el 70% de toda la potencia activa de la Comunidad.

P. - ¿Qué porcentaje de plantas de cogeneración han echado ya el cierre definitivo?

R. - En 2016 un 44% de las plantas de cogeneración de la Comunidad, que suman el 31% de la potencia, estuvieron paradas. Los paros han afectado especialmente a cogeneraciones de mediano tamaño, las mayoritarias en consonancia con la estructura mayoritaria del tejido productivo valenciano.

P. - ¿Cómo afectan estos cierres a la competitividad de la industria en general y al azulejo en particular?

R. - Los costes energéticos son vitales para el sector cerámico. Sus plantas de cogeneración son las más eficientes de todas y, por ello, han aguantado mejor el fuerte impacto. En Castellón sólo el 15% de la potencia de cogeneración ha parado, frente a casi el doble en la Comunidad Valenciana. El sector cerámico sigue siendo un motor de actividad industrial, exportaciones y empleo, ejemplo de la recuperación industrial que preconizamos para el país, y la cogeneración sigue siendo fundamental para ello. La cogeneración en la cerámica es un tándem que impulsa las exportaciones y el empleo. No se concibe una industria cerámica como la que tenemos, líder global, sin la mayor eficiencia energética y ambiental, y en ello la cogeneración es la mejor tecnología que opera en el sector aportando evidentes ventajas competitivas en todos los ámbitos.

P. - ¿Qué futuro tiene la cogeneración?

R. - El mismo que tiene la industria en España; la cogeneración sigue manteniendo plenamente vigentes las contribuciones que realiza en materia de competitividad industrial, eficiencia energética y emisiones. Con cogeneración, en España se sigue produciendo el 10% de la electricidad, utilizando el 25% del gas natural para fabricar el 20% del PIB industrial. Los cogeneradores estamos preparados para un nuevo ciclo de renovación tecnológica con el que aprovechar las oportunidades que la tecnología, la eficiencia energética y la gestión de la energía siguen brindando a las industrias.

Como recientemente hemos visto, los mercados energéticos están muy movidos, pasan por vicisitudes y temporales. Cogenerar con la mayor eficiencia sigue siendo una excelente opción estratégica en cualquier escenario para que nuestras industrias intensivas en energía sean competitivas, exportadoras y para que el país sea eficiente.

