



José Ignacio Hormaeche, director general del clúster de Energía del País Vasco, en su oficina en Bilbao. :: IGNACIO PÉREZ

«Los altos precios de la electricidad son una situación puntual»

José Ignacio Hormaeche Director del clúster vasco de Energía



Confía en que el acuerdo de la OPEP permita a las empresas «mejorar su cartera de pedidos» y ve con «preocupación» la llegada de Trump

BILBAO. En un momento en que los precios de la electricidad alcanzan máximos, el clúster vasco de Energía invita a la calma. José Ignacio Hormaeche, su director general, sostiene que se trata de un hecho «puntual». Mientras, redobla su confianza en las energías renovables, de las que empresas como Gamesa, Sener e Iberdrola son pioneras en el mundo. Espera que el crecimiento del sector se consolide en 2017 y ve una «oportunidad» en el acuerdo de la OPEP para la subida del petróleo. **– El malestar de los consumidores se ha disparado esta semana por la subida de la luz.**

– Los altos precios del mercado eléctrico en estos últimos días responden a una situación puntual en la que se combina el ‘pico’ de deman-

da de invierno con un escasa aportación de las centrales hidráulicas y los parques eólicos. No está soplando apenas el viento, hay pocas reservas en los embalses para generar energía y Francia demanda electricidad a España en lugar de exportarla. Por esa razón han entrado en funcionamiento las centrales térmicas, las cuales están fijando un precio más alto en el mercado, pero en mi opinión es algo temporal y la tarifa se irá reduciendo a medida que aumente la producción de las renovables y se modere el consumo.

– A este contexto se suma que el Gobierno vasco se reunió recientemente con el Ejecutivo central para exigir el fin del sobre coste energético. ¿Qué le parece que las industrias de Euskadi sigan pagando un 40% más?

– Es una situación injusta. No ha sido buscada porque cuando instalaron hace muchos años la red de media tensión no había otra que la de 30 kilovoltios. Lógicamente, la estructura de tarifas establece que sean más caras las de menor tensión, lo cual beneficia al resto de empresas españolas que se sitúan en el escalón de 36 a 72 kilovoltios.

– ¿Cuál es la solución para acabar con esta situación discriminatoria que ha golpeado a empresas siderúrgicas, cementeras y acerías como la ACB?

– Sería tan sencillo como asimilar

las tarifas que ahora están pagando en el resto de comunidades. Hay que preguntarle al ministerio, antes de Industria y ahora de Energía, por qué no se ha hecho todavía. Entiendo que se reduciría la recaudación y querrán retrasarlo al máximo.

– ¿Podría ser a corto plazo?

– Si hay acuerdo, sería casi inmediato porque no requiere inversiones adicionales o cambios en las instalaciones, sólo variar el contrato.

– ¿Son ya las fuentes renovables capaces de plantar cara a los combustibles contaminantes?

– El 35% de la energía consumida en España en 2015 fue de origen renovable, lo cual la convierte en la principal fuente. La segunda fue el gas

natural (22%), seguido de las nucleares (21%) y el carbón (20%).

– ¿Ve, por tanto, viable el cierre de la central nuclear de Garoña?

– Como clúster no hacemos valoraciones de ese tema. En España, no obstante, la infraestructura hace que el suministro esté asegurado si dejara de funcionar. Otra cosa es que tenga un coste diferente.

El futuro de Gamesa

– ¿Hay que seguir dando subvenciones a las energías limpias?

– El sistema de producción de renovables en lo sucesivo no va a ir a través del sistema de primas que se fijó en los 90. El Ministerio de Energía ha anunciado que organizará una subasta para que promotores privados opten a instalar y poner en marcha nuevas instalaciones.

«El despegue del coche eléctrico está siendo lento, pero se consolida»

:: I. U.

– El coche eléctrico ha sido una gran apuesta del Gobierno vasco, pero sigue sin despuntar.

– Es verdad que el despegue está siendo lento pero yo creo que es una realidad que ya se está consolidando en diferentes partes del mundo. En Francia, Alemania, Holanda y Noruega, que es la principal referencia en Europa, se está

viendo en los últimos años un crecimiento muy importante en la compra de vehículos eléctricos. En España, además, han sido años difíciles a nivel general, y las ayudas quizás no han sido muy continuas ni lo suficientemente intensas para propiciar la transformación.

– La energía marina de las olas es otra línea estratégica en Euskadi y desde octubre disponen de la

EN CIFRAS



► El sector energético vasco. Consta de 343 empresas. La facturación global es de 46.811 millones de euros y de 15.032 en Euskadi, donde emplean a 21.185 personas.

– Gamesa es líder mundial en aerogeneradores. ¿Cómo espera que crezca tras su fusión con el negocio eólico de Siemens?

– Pasará a tener el doble de capacidad productiva, como de mercado. Además, esta fusión es una oportunidad para los proveedores que han estado trabajando estos años con Gamesa. Van a poder ser ofertantes y suministradores de un volumen mayor de aerogeneradores.

– ¿Pueden darse ya por superados los años críticos de la crisis que sufrió el clúster de 2012 al 2014?

– La situación ha mejorado, aunque será difícil volver al nivel de los años previos de la crisis, que fueron los mejores para el sector. Pero 2016 fue positivo porque las inversiones en energía limpias han sido muy superiores a las de los combustibles fósiles. Hago una excepción con las empresas de Oil&Gas. El precio del barril de petróleo marcó mínimos históricos, por debajo de los 30 dólares, y eso ha paralizado muchas inversiones y proyectos.

– ¿Cómo incidirá en las industrias vascas del sector el acuerdo de la OPEP para subir el petróleo?

– Una posible recuperación del precio del barril, que se apunta para la segunda mitad del año, podría hacer que se pongan en marcha en el mundo nuevos proyectos a nivel de exploración o producción de algunos recursos de petróleo o gas natural. Eso reactivaría las inversiones y la posibilidad de que las empresas vascas mejoren su cartera de pedidos, que está ahora bajo mínimos.

– ¿Tendrá algún impacto para las empresas vascas de energía la llegada de Donald Trump?

– Hay preocupación. Se teme un cierto retraso en el desarrollo renovable previsto. En lo que no creemos que afecte tanto es en la inversión en infraestructuras eléctricas. En muchos Estados de EE UU hace falta renovarlas y actualizarlas. Trump ha dicho que apoyará el desarrollo industrial del país y para ello se necesitan buenas redes de energía.

plataforma de ensayos Bimep en Armintza.

– Tener una plataforma de ensayos aquí en la costa vasca es algo muy importante. Primero para las empresas vascas, pero también para compañías europeas y de todo el mundo que puedan estar interesadas en venir a Euskadi a ensayar sus dispositivos y colaborar con firmas proveedoras y centros de investigación que están muy activos en el territorio. Las energías marinas son un mercado emergente para el que tenemos expectativas importantes.