



EL COMERCIO

ELÍAS VELASCO VICEPRESIDENTE DEL CONSEJO MUNDIAL DE LA ENERGÍA

# «Si una central nuclear cierra, debería construirse otra en el mismo sitio»

«En el mundo existen cerca de cuarenta centrales con más años de los que tiene Garoña y no ha pasado nada»

RICARDO GAYOL LA GRANDA

El vicepresidente del Consejo Mundial de la Energía, Elías Velasco, hizo ayer una defensa de la utilización de la energía nuclear en España durante su visita a Asturias para asistir a los cursos de verano de La Granda, dentro del ciclo dedicado a las 'Reformas y oportunidades en tiempos de crisis'. Velasco, que además es director general de Unión Fenosa, expuso las razones por las que considera que la energía nuclear es «fundamental» en el panorama energético español actual y lanzó propuestas tan polémicas como la de abrir una nueva central nuclear en el mismo sitio en el que otra se cierre. El director de Fenosa, ingeniero de minas, cuenta con una amplísima experiencia en el sector nuclear, incluyendo doce años al frente de la central de Santa María de Garoña.

—¿Qué cambios son necesarios para afrontar la crisis energética?

—El futuro de la energía pasa por tres puntos: reducir costes, aumentar la seguridad de suministro y buscar el menor impacto medioambiental posible.

—¿Existe la energía ideal?

—Todas las energías tienen ventajas e inconvenientes. La situación ideal sería compaginarlas todas, utilizar un 25% de cada tipo de energía. Ninguna por encima del 30% ni por debajo del 20%. El gas podría llegar al 32%, el carbón y la energía nuclear al 20%, pero no más.

—¿Cuál es la situación energética en España? ¿Sobra nuclear, faltan renovables?

PROGRAMA PARA HOY

▶ **10 horas:** el director general de Camerfirma, Sergio Ruiz, ofrece la conferencia 'La innovación como herramienta de ahorro de costes y aumento de ventas'.

▶ **10.45 horas:** el director general de Paypal España, Fernando Aparicio, ofrece la conferencia 'Innovación 360 grados'.

▶ **11.45 horas:** el director de tecnología del CDTI, Andrés Zabara, ofrece la conferencia 'Financiación pública de la innovación'.

▶ **12.30 horas:** el director de IT, Logística y Calidad de 3M, Eduardo Rodríguez, ofrece la conferencia 'Innovar en la empresa'.

▶ **13.15 horas:** Andre Niculcea, responsable de Bankinter, ofrece la conferencia 'Creando riqueza a través de la innovación'.

—Tenemos una estructura muy buena que hay que mantener. La clave para ser competitivos es que el carbón y la nuclear no bajen del 20% del total de energía producida, y que el gas y las renovables no suban del 30% para asegurar el equilibrio.

—Eso implicaría no desmantelar centrales nucleares.

—Cerrar nucleares debe ser una decisión técnica, no política, en función del estado técnico y económico de la empresa. Hay que respetar el juicio técnico y económico del Consejo de Seguridad Nuclear, porque es allí donde están acumulados los conocimientos técnicos y regulatorios. Cuando se desmonta una central nuclear, lo sensato sería sustituirla por otra



Velasco, en un momento de la entrevista. / RAFA GONZÁLEZ

en el mismo lugar. Lógicamente, esa nueva central tendrá una mayor seguridad, por el propio desarrollo de las tecnologías.

—¿Qué opina del caso de Garoña?

—No se puede crear un criterio general entre la vida de diseño y la vida útil. El juicio del CSN debe ser determinante. En cuanto a la seguridad de este tipo de instalaciones, existen en el mundo cerca de cuarenta centrales con más años que la de Garoña y no ha pasado nada.

—¿No podemos pasar sin ella?

—Es una opción más y también la necesitamos. Además, la energía nuclear influye en la calidad de un país desde el punto de vista de la tecnología, ya que, por ejemplo, en España se hizo la central de Trillo, que es la más reciente, con el 86 por ciento de componentes fabricados en España.

—¿El petróleo no tiene futuro?

—El petróleo ha sido, es y será el rey. Las proyecciones de futuro hablan de proporciones entre el 50% y el 60% del total de energía. Pero tiene problemas, al ser una mercancía muy 'líquida', casi como el dinero, que incluso se vende varias veces durante su transporte. Pero el principal problema es la oferta, la disponibilidad del combustible en el momento necesario. La unión de petróleo y cambio climático ofrece un horizonte muy inestable para determinar una buena política energética de futuro.

«La clave para competir es reducir los costes y asegurar el suministro»

«Cerrar centrales nucleares debe ser una decisión técnica, no política»

«La energía nuclear influye positivamente en la calidad de vida de un país»