



El sector nuclear destaca que en 2014 fue el mayor productor de electricidad de España

La Sociedad Nuclear Española asegura que su actividad contribuye a la estabilidad de precios

Redacción
A CORUÑA

La Sociedad Nuclear Española (SNE) clausuró ayer en A Coruña su 41 Reunión Anual con la presentación de las conclusiones del evento, entre las que destaca que la energía nuclear fue el año pasado la principal fuente productora de electricidad de España y que este tipo de energía ayuda a la estabilidad de los precios. Además, el sector destaca el interés internacional por esta actividad al haber “72 centrales nucleares en construcción y 174 programadas” en

todo el mundo. Unas instalaciones que, dice la SNE, son “respetuosas con el medioambiente puesto que no generan gases de efecto invernadero y la gestión de los residuos es adecuada y segura”.

La patronal nuclear subraya además que el evento dejó clara la capacidad real de funcionamiento de las centrales nucleares españolas a largo plazo “dado su alto nivel de seguridad y fiabilidad”.

La SNE también defendió la importancia de tener “escenarios predecibles”, tanto en la regulación técnica del parque nuclear como en la legislación.



JOSÉ GAGO Vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española (SNE)

“No somos un lobby nuclear, solo pretendemos informar”

“La ventaja principal de esta energía es que no emite gases”

ENTREVISTA

FRAN MOAR

José Antonio Gago es por ahora el vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española (SNE) pero en el plazo de dos años sustituirá en el cargo al presidente, José Ramón Torralbo, y ambos se encuentran en A Coruña para defender que este tipo de energía es absolutamente segura, ya que se somete a exhaustivos controles, además de poco contaminante ya que no emite CO₂ a la atmósfera.

¿La provincia de A Coruña tiene características para acoger una planta nuclear?

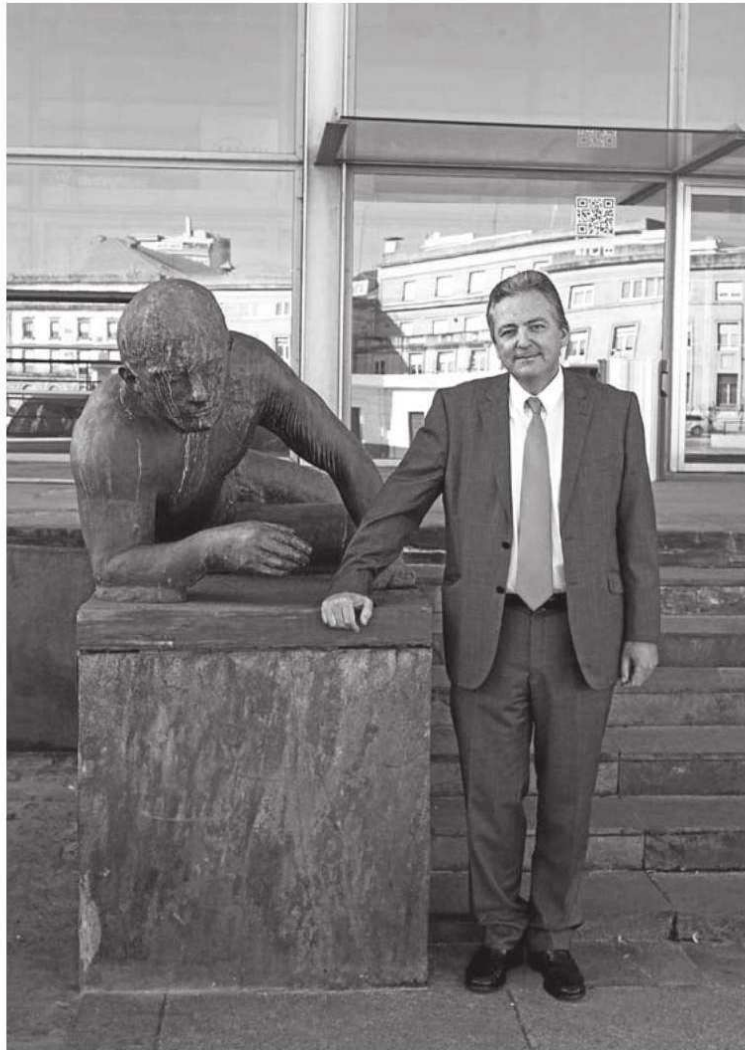
A Coruña como el resto de las provincias costeras tiene lo que se llama un foco frío que es el mar y que precisa una planta nuclear para refrigerar. Por eso siempre se encuentran cerca de grandes ríos o el mar. Desde este punto de vista A Coruña podría ser un emplazamiento, ahora bien también hay que valorar si se trata de un entorno sísmico o no.

¿Y para construir un cementerio nuclear?

Las condiciones para construir un cementerio nuclear, como dice usted, son prácticamente las mismas que para una planta. La única diferencia es que no precisa ese foco frío que si necesita una central.

¿Entonces si se podrían construir ambas?

Por la geología de la comunidad gallega sí se podría, pero he de



Gago participó en la reunión de la SNE en Palexco

QUINTANA

matizar que tendrían que darse antes unos condicionantes burocráticos y sociales, tan o más importantes para llevar el proyecto a cabo.

¿Cual es el objetivo de la SNE?

Informar a la población de que la energía nuclear es segura, que crea puestos de trabajo de calidad y por ese motivo vamos ro-

tando por toda España para darle visibilidad y divulgación. No somos ningún lobby nuclear.

¿Ventajas e inconvenientes de la energía nuclear?

Es limpia ya que no emite gases de efecto invernadero. Las desventajas son que construir una planta muy costosa y que produce residuos radiactivos □