



ENTREVISTA ■ **JAVIER MONTES** | Director de la fábrica de elementos combustibles de Enusa en Juzbado

El responsable de Enusa en Salamanca prevé un estancamiento en el mercado de combustibles nucleares por la decisión de Alemania de cerrar sus centrales • Afirma que Juzbado mantiene amplios márgenes de seguridad

“Enusa resistiría el seísmo de Lisboa”

GEMA DIEGO
SALAMANCA

El papel de Enusa en el ciclo del combustible nuclear y los sistemas de seguridad que utiliza la fábrica de Juzbado serán los puntales de la charla que dará esta tarde Javier Montes en las jornadas sobre *El reto de la energía y la eficiencia energética*.

PREGUNTA - La fábrica que usted dirige es muy importante dentro de la economía salmantina. ¿Qué peso tiene actualmente en creación de empleo y facturación?

RESPUESTA - Nuestro volumen de producción es de 340 toneladas toneladas anuales. Vamos batiendo nuestro récord año tras año, también en este 2011. En cuanto a empleo, da trabajo a 356 personas. Los empleos indirectos son difíciles de cuantificar, pero remitiéndome a un estudio de la Usal del año pasado, son unos 2.200. Enusa prevé cerrar 2011 con una facturación de 320 millones de euros. Una parte procede de la compraventa de uranio y otra de la actividad industrial. Esta última aporta 90 millones de euros.

P - ¿Cómo ve el futuro?

R - En el mercado de producción de combustible nuclear habrá un estancamiento porque algunos países se están replanteando su modelo energético. En Europa dependeremos de la decisión final de Alemania. Si Alemania se retira, desaparecerá una demanda 400 toneladas y tendrá que haber un reajuste en las fábricas de combustible.

Mientras, en Juzbado hemos construido una planta de biogás que ya está totalmente terminada y podrá empezar a operar a primeros de diciembre.

P - Hay otros dos proyectos de térmicas para la zona entre Ledesma y Salamanca. ¿Le parece que la comarca puede asumir esta densidad de centrales?

R - De esos dos proyectos mejor



Javier Montes.

que hablen sus promotores. Nosotros tenemos todos los permisos administrativos para operar y estamos alejados de cualquier núcleo poblacional. El más cercano es Juzbado y apoya el proyecto. No tenemos ninguna problema, y el único contratiempo nos podría venir por el suministro eléctrico,

pero se arreglaría muy rápido.

P - ¿Cómo están las relaciones con Berkeley por la explotación del uranio de Sahelices?

R - Ellos presentaron su estudio de viabilidad. Hicimos nuestras objeciones técnicas y estamos pendientes de que nos respondan antes del próximo día 26. En función de

lo que nos digan, decidiremos si aprobamos la explotación.

P - ¿Cuáles son los principales mercados internacionales de Enusa?

R - Enusa opera en Europa, Asia, China, Brasil y Argentina tienen sus propias fábricas. Aunque estamos viendo oportunidades en China y Sudamérica para la venta de tecnología, de equipamiento de fabricación e inspección.

P - Sucesos como el del terremoto de Japón han despertado la preocupación entre la ciudadanía. ¿Qué garantías de seguridad ofrece la planta de Juzbado?

R - Acabamos de entregar al Consejo de Seguridad Nuclear un informe acerca de cómo la planta resiste frente a catástrofes naturales extremas. Con nuestros cálculos, concluimos que la fábrica tiene unos márgenes de resistencia frente a estos fenómenos muy importante: por ejemplo, habría resistido sin problemas el terremoto de Lisboa de 1755. Pero hemos identificado algunas mejoras que llevar a cabo, sobre todo para facilitar el control de incendios: incrementar la resistencia pasiva, sacar la carga de fuego de la instalación y dotar sistemas que puedan trabajar frente a un seísmo. El Consejo de Seguridad lo valorará y, si está de acuerdo, no habrá problemas de inversión para acometer estas mejoras.

P - ¿Cuál cree que es el mix energético ideal para España?

R - Uno en el que la energía nuclear tenga un peso del 30%. Pienso que la energía nuclear va a seguir existiendo porque aporta tres cosas: garantía de suministro, competitividad y respeto al medio ambiente. En la situación actual de crisis hay que tener cuidado con las decisiones que se toman. A los empresarios se les debe ofrecer energía barata para aumentar su competitividad. Si no, a ver cómo salimos de ésta. ■

JORNADAS DE LA FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

El futuro de la energía nuclear y el papel de la fábrica de Juzbado

Las jornadas sobre *El reto de la energía y la eficiencia energética*, organizadas por la Fundación General de la Usal, contarán hoy con la presencia de Lola Morales, presidenta de la Sociedad Nuclear Española, que hablará sobre *Energía nuclear, presente y futuro*; Javier Montes, director de la fábrica de elementos combustibles de Enusa en Juzbado, que abordará *Salamanca y la primera parte del ciclo del combustible nuclear*; y Jorge Jové, jefe del Área de Energía Solar del Ente Regional de la Energía de Castilla y León, con una confe-

rencia titulada *Abre la puerta de tu casa a la energía solar*. La cita es de 17 a 19 horas en la Hospedería del Colegio Fonseca.

Ayer intervinieron en las jornadas los expertos Juan Rivier y José Ramón Freire, que hablaron sobre la energía eólica y la cogeneración. El ciclo será clausurado mañana, viernes, a las 19.30 en el auditorio de Fonseca por el director gerente de la Fundación General, Alejandro Esteller; el presidente de Enusa, José Luis González; y el director de la Cátedra Iberdrola, Francisco Martín Labajos.



Ponencia de ayer de Juan Rivier y José Ramón Freire.

ANTONIO GERALES