



La planta de biogás de Enusa producirá su primera dosis de energía el día 21

El director de la factoría de Juzbado espera que funcione al 100% en diciembre

G. DIEGO
SALAMANCA

La planta de generación de energía eléctrica a través de biogás que Enusa ha construido en las proximidades de su factoría de elementos combustibles para centrales nucleares de Juzbado realizará sus primeras pruebas de producción el próximo día 21, lunes. El objetivo es que comience a funcionar a pleno rendimiento en el mes de diciembre, explica el director de la fábrica de Juzbado, Javier

Montes. "La planta está ya totalmente terminada y el día 21 intentaremos meter el primer kilowatio en la red", concreta Montes.

Según el director de Juzbado, esta instalación es "pequeña, automática" y dará trabajo a alrededor de cuatro personas. Ha supuesto una inversión de tres millones de euros y cuenta con capacidad para aprovechar los residuos generados por la actividad agroganadera y agroindustrial -por ejemplo, los desechos procedentes de los cultivos el entorno-, hasta un máximo de 20.000 toneladas. El tiempo de tratamiento de los desperdicios para su conversión en biogás -que se utilizará posteriormente para generar electricidad- es de 70 días.

Montes, que intervino ayer en



Javier Montes muestra algunos de los reforzos de la planta contra situaciones extremas.

las jornadas sobre eficiencia energética de la Fundación General de la Universidad de Salamanca que se clausuran hoy, es uno de los ponentes que han apostado en este foro por darle cancha a la energía nuclear por su competitividad y por su limpieza para con el medio ambiente.

En esta línea, la Hospedería Fonseca ha albergado a lo largo de todas las jornadas una exposición, compuesta por 24 fotografías y dos paneles explicativos,

que da idea de las características del entorno que rodea a la fábrica de Enusa en Juzbado. En las instantáneas se puede apreciar la coexistencia entre industria y naturaleza puesto que aves, mamíferos y reptiles han elegido como hábitat la finca. Abubillas, herrerillos, cucos, milanos, buitres leonados, águilas imperiales, mariposas e insectos de todo tipo son algunas de las especies que se pueden contemplar en la selección de fotografías. ■

LOLA MORALES, PRESIDENTA DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

"Los test de resistencia reforzarán la seguridad de las centrales"

La presidenta de la Sociedad Nuclear Española (SNE), Lola Morales, participó ayer en las jornadas *El reto de la energía y la eficiencia energética*, organizadas por la Fundación General de la Universidad de Salamanca, y defendió la seguridad y la necesidad de contar con la energía nuclear. Entre los datos que aportó, están que más del 20% de la producción eléctrica total de España y hasta el 41% de la electricidad libre de emisiones generada en el país procede de las centrales nucleares. Por eso, con-



Ponencias de ayer en las jornadas sobre eficiencia energética.

ANTONIO GERALDES

sidera que no se puede prescindir de esta fuente de energía.

"En un país como España, con tanta dependencia del exterior, que es una isla energética y que quiere cumplir con el compromiso de Kyoto, no podemos permitirnos el lujo de prescindir de ninguna de las fuentes de energía que están disponibles", afirmó a Dicyt. Además, señaló que la energía nuclear "es segura y todas las pruebas de resistencia que se están desarrollando en Europa van a contribuir a reforzar la seguridad de las centrales".