

21 de septiembre de 1971

Inaugurada la central nuclear de Garoña

Valle de Tobalina

(Burgos).— El Jefe del Estado ha inaugurado a mediodía de hoy la central nuclear de Santa María de Garoña, ubicada en el norte de Burgos. Se trata de la segunda planta nuclear de España, tras la de Zorita y es la más avanzada tecnológicamente de las instaladas en Europa.



INAUGURADA AYER POR FRANCO EN GAROÑA

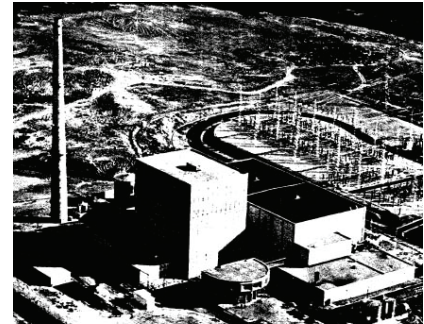
SEGUNDA PLANTA NUCLEAR ESPAÑOLA

LA NUEVA CENTRAL DE ENERGÍA ELECTRICA, LA MAS POTENTE DE EUROPA

El Jefe del Estado regresó a Madrid

Procedente de San Sebastián, minutos antes de las 12 Franco llegaba a las instalaciones de la central donde fue recibido por el ministro comisario del Plan de Desarrollo, Laureano López Rodó, el de Obras Públicas, Gonzalo Fernández de la Mora y por el ministro de Industria, José María López de Letona. Además

de las autoridades provinciales formaban parte de la comitiva los consejos de administración de Iberduero y Electra de Viesgo, compañías copropietarias de la central a través de la empresa Nucleon. En el vestíbulo de la planta el Generalísimo recibió explicaciones técnicas sobre el funcionamiento de la planta. Después, en la sala del turbogenerador, el arzobispo de Burgos, doctor Segundo García de la Sierra, bendijo las instalaciones. El presidente de Iberduero, el conde de Cadagua pronunció unas palabras en las que resaltó que la central de Garoña es una nueva fuente de riqueza que contribuirá decisivamente a la elevación del nivel de vida de los españoles. Anunció que ya se encuentra muy avanzado el proyecto de la gran central nuclear de Lemóniz. Tras la intervención del ministro de Industria, el Jefe del Estado se dirigió a la sala de controles donde pulsó el interruptor que puso en funcionamiento la central nuclear. A continuación descubrió una placa conmemorativa del

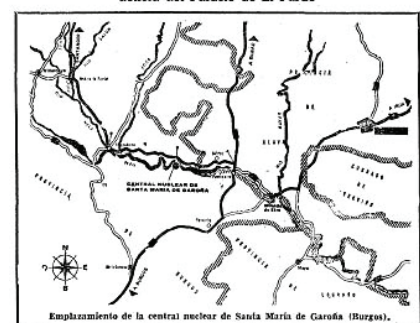


FRANCO INAUGURO LA CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARÍA DE GAROÑA

La nueva instalación burgalesa cuenta con una potencia instalada de 460.000 kilovatios y ha supuesto una inversión de 7.500 millones de pesetas

«ESTA CENTRAL PONE DE MANIFIESTO LA VOLUNTAD DECIDIDA DE ESPAÑA DE TRABAJAR CON LA TECNOLOGIA MAS AVANZADA», DIJO EL MINISTRO DE INDUSTRIA

El Jefe del Estado y su esposa regresaron ayer tarde a su residencia del Palacio de El Pardo



acto y firmó en el libro de honor de la compañía antes de emprender viaje hacia Burgos.

Desde que quedó acoplada a la red eléctrica —el pasado 2 de marzo— la central de Garoña ya ha producido más de 500 millones de kilovatios hora. La inversión total, incluida la primera carga de combustible, ha supuesto 7.500 millones de pesetas. Las instalaciones ocupan una superficie de 36 hectáreas. La central está alimentada por un reactor del tipo de agua en ebullición y el reactor utiliza como combustible óxido de uranio enriquecido. La producción calculada será de unos 3.000 millones de kilovatios hora al año, un 6 por ciento de la producción total eléctrica española.