



17 de agosto de 1963

## Industria autoriza instalar una central nuclear en la provincia de Burgos

**Madrid.**— El Boletín Oficial del Estado publica hoy la orden del ministro de Industria, señor López Bravo, por la que se autoriza a la compañía Centrales Nucleares del Norte S.A. (Nuclenor) la instalación en la localidad burgalesa de Santa María de Garoña de una central nuclear para la generación de energía eléctrica del orden de 300.000 kw de potencia. La auto-

rización tiene carácter provisional hasta que la empresa presente un proyecto completo en el plazo máximo de dos años. El Ministerio decidirá en su momento el tipo de reactor que haya de instalarse, y deberá informarse sobre el emplazamiento concreto de la central, poblaciones próximas y comunicaciones. Además se requerirá un informe al Alto Estado Mayor.

### MINISTERIO DE INDUSTRIA

*ORDEN de 8 de agosto de 1963 por la que se autoriza en principio a «Centrales Nucleares del Norte, S. A.» (Nuclenor), para instalación de una central nuclear para la generación de energía eléctrica.*

Ilmo. Sr.: «Centrales Nucleares del Norte, S. A.» (Nuclenor), ha solicitado de este Ministerio la instalación de una central nuclear, para la generación de energía eléctrica, a situar en el término municipal de Santa María de Garoña (Burgos). No se indica en la petición el tipo de central y se interesa que se otorgue la autorización a reserva de que por el Ministerio de Industria se apruebe oportunamente el tipo de reactor que haya de ser instalado.

La extinguida Dirección General de Energía Nuclear tramitó el citado expediente someténdolo a información pública, de acuerdo con el Decreto, entonces vigente, de 12 de septiembre

### SE AUTORIZA UNA CENTRAL NUCLEAR

El Ministerio de Industria ha autorizado, en principio, a «Centrales Nucleares del Norte» (Nuclenor), para instalar una central nuclear para la generación de energía eléctrica en el término municipal de Santa María de Garoña (Burgos). En la orden que, ayer publicó el «Boletín Oficial del Estado» se especifica que la generación de potencia será del orden de 300.000 Kw.