

47-2-27

PERIODO
PRESIDENCIAL
006545
ARCHIVO

REPUBLICA DE CHILE
PRESIDENCIA
REGISTRO Y ARCHIVO
NR. **93/12189**
A: **15 JUN 93**
P.A.A. R.C.A.
C.B.E. M.L.P.
M.T.O. EDEC

Santiago, Junio 15 de 1993.-

MEMORANDUM

A : JEFE DE GABINETE DE S.E. EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA
DE: MINISTRO PRESIDENTE DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA

Adjunto, tengo el agrado de hacer llegar a Ud. minuta conteniendo los aspectos principales de mi intervención en la ceremonia de inauguración de la conexión eléctrica entre el Continente y la Isla de Chiloé.

Saluda atentamente a Ud.,



JAIME TOHA GONZALEZ
Ministro Presidente
Comisión Nacional de Energía

M I N U T A

INTERVENCION DEL MINISTRO PRESIDENTE DE LA COMISION NACIONAL
DE ENERGIA CON OCASION DE LA INAUGURACION DE LA CONEXION
ELECTRICA ENTRE EL CONTINENTE Y CHILOE

Dentro del satisfactorio comportamiento de la economía, el sector eléctrico ha tenido una participación muy importante como lo prueba:

- * La puesta en marcha de importantes obras de generación eléctrica como son Canutillar, Pehuenche, Alfalfal y Puerto Natales, lo que asegura el adecuado abastecimiento de la demanda hasta 1994.
- * Los importantes proyectos que están en curso como las Centrales Hidroeléctricas: Curillinque, Aconcagua y Pangué y las termoeléctricas: Guacolda, Mejillones y Tocopilla.
- * Estos proyectos y obras representan un monto de inversión superior a los 2000 Millones de dólares, a lo que debe agregarse la inversión en transmisión y generación de alrededor de 90 Millones de dólares anuales.

Para los próximos cuatro años se está trabajando con una tasa de aumento de la demanda de 5,8 % en promedio, lo cual representa la necesidad de una central adicional de 125 MW de Potencia para el Sistema Interconectado Central y una inversión de 150 Millones de dólares.

Cuando el actual Gobierno optó por considerar la inversión privada como respuesta a este gran desafío lo hizo teniendo en cuenta la imperiosa necesidad de elevar la inversión social y en infraestructura.

El sector privado ha respondido adecuadamente a este desafío, ha satisfaciendo las necesidades de nuestra economía y de la sociedad y sus empresas son hoy de las más robustas. Incluso, ha permitido que incursione con éxito en el extranjero y en postulaciones llamadas por el Ministerio de OO.PP. para la realización de obras públicas por concesión.

COMISION NACIONAL DE ENERGIA
TEATINOS 120 - SANTIAGO - CHILE

Estos evidentes éxitos del desarrollo eléctrico no nos han hecho olvidar la situación de miles de familias que aún carecen de electricidad, situación que se da preferentemente en zonas pobres, zonas aisladas y muchas veces en poblados fronterizos.

La situación de la Isla de Chiloé de alguna manera representaba una zona de gran potencial económico y turístico, pero como zona insular estaba en evidente desventaja respecto a la zona continental separado sólo por unos pocos kilómetros.

En el año 1990 el Gobierno recibió reiteradas llamadas de atención por parte de las autoridades regionales y provinciales sobre la inestabilidad del suministro eléctrico. Igual planteamiento hicieron los sectores productivos, especialmente de la pesca, comerciantes, pobladores y la ciudadanía en general.

Esto motivó que la CNE promoviera diversos encuentros a fin de encontrar soluciones efectivas y económicamente viables para este problema.

Se le solicitó a ENDESA estudiar esta situación, encontrando la autoridad una disposición muy constructiva de parte de la Empresa.

En una amplia reunión realizada en Castro durante el año 1991 se informó a la comunidad por parte del Ministro que habla de la solución identificada y en esa misma ocasión ENDESA y SAESA explicaron el desarrollo del Proyecto. Meses después asistimos a la inauguración de esta obra, que será sin duda un elemento decisivo para el pleno desarrollo de la Isla Chiloé.

Una vez más ha quedado demostrado como el diálogo, la participación y la voluntad de buscar fórmulas que concilien el desarrollo con elementos de equidad y solidaridad producen frutos que nos enorgullecen como chilenos.

Esta obra es una muestra más del altísimo nivel de la ingeniería chilena, de la cual ENDESA ha sido una escuela desde su creación, hace ya casi 50 años.

Congratulaciones a los Ingenieros, Técnicos, Empresas Constructoras y trabajadores que participaron en la obra.

15 JUN 1993

3P

93/12/89