

ARCHIVO

CNE.OF.ORD. Nº PR/12  
MAT: Adjunto carta  
ANT: Of. Gab. Pres. (O)93/464  
del 01. Feb. 93

Santiago, 21 de Abril de 1993

DE : SECRETARIO EJECUTIVO  
COMISION NACIONAL DE ENERGIA

A : JEFE DE GABINETE PRESIDENCIAL  
SR. CARLOS BASCUÑAN EDWARDS

REPUBLICA DE CHILE			
PRESIDENCIA			
REGISTRO Y ARCHIVO			
NR.	93/8550		
A:	23 ABR 93		
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>		

En respuesta a su oficio ordinario Nº 93/464 del 1 de Febrero de 1993, tengo a bien informarle que en carta cuya copia se adjunta, se dio respuesta los planteamientos del señor Alberto Benvenuto Bonet referentes a materias energéticas.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

  
Angel Maulén Ríos  
SECRETARIO EJECUTIVO  
COMISION NACIONAL DE ENERGIA

Distribución :

- Jefe de Gabinete Presidencial.

RECIBIDA  
23 ABR 1993  
SECRETARIA DE ENERGIA

Santiago, 21 de Abril de 1993

**Señor  
Alberto Benvenuto Bonet  
Mones Roses N° 6349  
Montevideo Uruguay**

*Estimado Sr. Benvenuto :*

En respuesta al planteamiento expuesto en su carta datada el día 11 de Enero de 1993, y por especial encargo de S.E. el Presidente de la República, don Patricio Aylwin Azócar, le manifestamos que técnicos de esta comisión han analizado su proposición referente el uso de lo que usted denomina "Energía Mareomotriz".

Con respecto a la utilización de pequeñas turbinas generadoras de electricidad, asociadas a también pequeñas contenciones de agua en el curso de nuestros ríos, le informamos que estas iniciativas han sido vastamente estudiadas en Chile.

Estos conceptos se engloban en un bien definido campo de investigación y desarrollo en nuestro país al que denominamos como "MICRO CENTRALES HIDROELECTRICAS".

La tecnología para el aprovechamiento de los potenciales hidráulicos es conocida desde hace varias décadas y numerosas instituciones estatales y privadas en nuestro país se encuentran actualmente involucradas en el aprovechamiento de los recursos hidráulicos en pequeña escala, siendo Chile miembro de la Asociación Latinoamericana de Pequeños Aprovechamientos Hidroenergéticos (ALAHIDRO).

Sin duda, esta fuente alternativa de recursos energéticos es siempre considerada al momento de emprender cualquier proyecto destinado a la generación de energía eléctrica, pero también es cierto que la alternativa que en definitiva resulte elegida debe ser la más conveniente en orden a la consecución de un determinado conjunto de objetivos económicos y sociales.

**COMISION NACIONAL DE ENERGIA**

TEATINOS 120 - SANTIAGO - CHILE

En todo caso resultaría recomendable que se contactase con el Comité Nacional de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas, organismo en el que participan numerosas universidades e instituciones de investigación en Chile, con el cual podría usted compartir e intercambiar experiencias y apreciaciones. Actualmente su presidente es el Profesor Ing. Jaime Espinoza Silva al cual usted podría contactar en la siguiente dirección :

Profesor Ing. Jaime Espinoza Silva  
Departamento de Ingeniería Mecánica  
Universidad Técnica Federico Santa María  
Casilla 110-V - Valparaíso, CHILE  
Fono 032-626364 Anexo 162/169  
Fax 032-660604

Sin otro particular, y agradeciendo su deferencia, le saludamos atentamente.

  
**ANGEL MAULEN RIOS**  
**SECRETARIO EJECUTIVO**  
**COMISION NACIONAL DE ENERGIA**

REPUBLICA DE CHILE  
COMISION NACIONAL DE ENERGIA

RECEIVED  
03 MAY 85  
SANTIAGO