

ARCHIVO

NR. 91-1905  
 A. 01 FEB 91

P.A.A	<input type="checkbox"/>	RCA	<input type="checkbox"/>	F.W.M	<input type="checkbox"/>
C.B.E	<input type="checkbox"/>	M.L.P	<input type="checkbox"/>	P.V.S	<input type="checkbox"/>
M.T.O	<input type="checkbox"/>	E.D.E.C	<input type="checkbox"/>	J.R.A.	<input checked="" type="checkbox"/>
M.Z.C	<input type="checkbox"/>				

Genete de Linares  
 Den a conocer una alternativa  
 para solucionar el problema  
 de riego para Linares

Linares

Ensayo 1ºº

DE RIEGO PARA LINARES

I. - INTRODUCCION

Frente a la escasez de recursos hidricos que permitan abastecer con seguridad al Canal Tronco Linares y a la problematica técnica, legal y económica que esta obra conlleva, vemos que la solución de el deficit de riego en la Provincia de Linares por la via del Canal Linares se torna cada vez más lejana y compleja que hace que cada dia nuestras esperanzas y expectativas de desarrollo se funden en un sueño tal vez irrealizable lo que ha generado un desaliento generalizado que no está acorde con el ritmo de desarrollo que la agricultura de la zona y el pais requiere.

Vemos con preocupación que se requieren cambios profundos en la actual legislación y uso del recurso hidrico que implican estudios, análisis y mucho tiempo y llevan implícitos un costo que algún sector tendrá que absorber, pues estamos ciertos que la única forma de obtener las dotaciones suficientes para esta obra tan inmensa surge de una redistribución de los actuales recursos del Rio Maule, ya agotados, ya sea en perjuicio de los actuales regantes que ya han visto sus derechos conculcados por la Resolución 105, o bien a costa del sector energía, específicamente del complejo Colbún Machicura con incidencias inmensurables en el Sistema Interconectado y en el programa de inversiones del sector.

Creemos que una solución lógica y efectiva está en la utilización de los recursos que por falta de obras de regulación son desaprovechados pero que tienen un potencial productivo enorme, el que se hará efectivo con la construcción de las obras requeridas, en un corto plazo si existe la voluntad de ejecutarlas.

Bajo ese concepto, el de aprovechar lo que existe y que hoy no tiene utilidad, es que proponemos la construcción de un embalse en el rio Achibueno, Embalse La Recova y la terminación del Embalse Ancoa que cuenta con un avance cercano al 30% de la obra proyectada. Ambos embalses dada la interrelación que existe entre sus cauces operarian en forma interconectada logrando con ello la regulación de la totalidad de la zona de riego de la provincia e incorporaría aproximadas 60000 nuevas hectáreas que significará el riego integral, regulado de prácticamente el 100% de las zonas fértiles de la Provincia de Linares.

6285