

271-8

**ANTECEDENTES**  
**COMISION NACIONAL DE RIEGO**  
**OSORNO**



COMISION  
NACIONAL  
DE RIEGO

08

MAT. MINUTA SOBRE ACCIONES DE LA  
COMISION NACIONAL DE RIEGO  
EN MATERIA DE DRENAJE EN LA  
X REGION

INC. LO INDICADO

SANTIAGO, - 4 ENE 1994

DE: SECRETARIO EJECUTIVO - COMISION NACIONAL DE RIEGO


A : SR. CARLOS BASCUÑAN E. - JEFE DE GABINETE PRESIDENCIA,  
PALACIO DE LA MONEDA


-----

Por informaciones de prensa hemos tenido conocimiento que el Presidente de la República tendría programada una visita a la ciudad de Osorno el próximo 15 de Enero en curso, donde asistiría a la inauguración de la nueva Planta Lechera de Soprole en el sector Pampa Alegre, entre otras actividades.

Por este motivo, hemos creído conveniente enviar a Ud., a título de información, una minuta que contiene las acciones en materia de drenaje de suelos y capacitación que la Comisión Nacional de Riego está realizando en la X Región del país dentro del marco de la política nacional de riego y drenaje desarrollado por el actual Gobierno.

Saluda atentamente a Ud.,

  
NPM/PUE/GSS/JDC/jea  
3:p:aylwin.x

  
ERNESTO SCHULBACH BORQUEZ  
SECRETARIO EJECUTIVO  
COMISION NACIONAL DE RIEGO



COMISION  
NACIONAL  
DE RIEGO

## ACCIONES DEL GOBIERNO EN MATERIA DE DRENAJE EN LA DECIMA REGION LLEVADAS A CABO POR LA COMISION NACIONAL DE RIEGO

### EL PROBLEMA

En la X Región del país existen aproximadamente 560.000 hectáreas con problemas de drenaje, lo que representa un 34% de la superficie de la Región.

De acuerdo a expertos nacionales y extranjeros, los problemas de drenaje de la X Región constituyen el principal factor limitante en la productividad de las praderas, y por lo tanto en la productividad de la producción de leche y carne.

El problema de drenaje se origina, por una parte por la cantidad de precipitación (entre 1.500 y 3.200 milímetros al año) y por otra parte por problemas de relieve (suelos trumaos) y limitaciones del subsuelo (suelo Ñadis), que provocan una acumulación permanente de agua en el perfil del suelo.

Esta situación provoca una falta de oxígeno en el suelo lo que se traduce en asfixia radicular y una baja de rendimientos.

### LAS SOLUCIONES

Un sistema de drenaje bien diseñado permite evacuar el exceso de agua del suelo mejorando el crecimiento de la pradera y por lo tanto su productividad, en particular en los periodos de primavera y verano.

La Comisión Nacional de Riego se encuentra interesada en fomentar el drenaje de suelos afectados por mal drenaje en la X Región, y en el país en general, mediante el llamado a concursos especiales de drenaje (Ley Nº 18.450), como una forma de mejorar la situación de vida de un número importante de agricultores.

Tales concursos permitirán financiar una alta proporción de la inversión requerida por los agricultores, especialmente los sectores campesinos de menores ingresos en una acción mancomunada con entidades del sector agrícola encargadas de proporcionarles la asistencia técnica y del crédito complementarios.



COMISION  
NACIONAL  
DE RIEGO

La Comisión Nacional de Riego, consciente de la necesidad de capacitar a los agricultores y campesinos de la X Región en Tecnologías de Drenaje, ha convenido con el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) la ejecución de un Proyecto de Investigación y validación de tecnología de drenaje en la Isla Grande de Chiloé con proyecciones para Osorno, Valdivia y Llanquihue, el cual estará dirigido desde la sede regional del INIA, en Remehue, provincia de Osorno.

3p:aylwin.x