

Visita Obras Regadío Pencahue

Comuna de Pencahue, VII Región

Marzo 26, 1993. 11:00 hrs. - 12:00 hrs., sede comunitaria.

23-4-3

A.- DESCRIPCION OBRA:

- UBICACION : El Valle de Pencahue está situado en la Región del Maule, 15 kms. al poniente de la ciudad de Talca.

- DESCRIPCION PROYECTO : El sistema de riego está compuesto por un conjunto de canales matrices, secundarios y terciarios.

- COSTO : US\$ 20,5 millones.

- POBLACION BENEFICIARIA : 440 agricultores (11.000 hás.)

- ESTADO ACTUAL : El avance global del proyecto es del orden del 70%.

B.- DESCRIPCION ACTO:

10:45 hrs. Palabras bienvenida Sr. Alcalde
(sede comunitaria)

- 10:45-10:50 hrs. Exposición maqueta
- 10:50-11:00 hrs. Exposición Ministro de Obras Públicas
- 11:00-11:10 hrs. Exposición Ministro de Agricultura
- 11:15 hrs. Llegada sede social
- 11:20-11:55 hrs. Reunión con comunidad de Penciahue
- 12:10 hrs. Salida a San Clemente.

M I N U T A
REGADIO PENCAHUE

- **UBICACION** : El valle de Pencahue esta situado en la Región del Maule, 15 Km al Poniente de la ciudad de Talca.
- **DESCRIPCION DEL PROYECTO** : El sistema de riego está compuesto por un conjunto de canales matrices, secundarios y terciarios.
- **OBRAS MATRICES** : Un canal matriz de 12 m³/s de capacidad y 30 Km de longitud, con bocatoma ubicada en el río Lircay, 7 Km al Oriente de la Carretera Longitudinal Sur. Este canal conduce las aguas hasta la entrada del valle, su principal obra es el cruce del río Claro, mediante un sifón de 1.500 m de longitud y 2,5 m de diámetro.
- **CANALES SECUNDARIOS** : Se desarrollan en el interior del valle y consisten en dos canales, Oriente y Poniente, de capacidad variable con un desarrollo total de 88 Km. El canal principal es el Oriente con una longitud de 70 Km y capacidad variable (7,8 m³/s a 1,4 m³/s).

- **OBRAS TERCIARIAS** : Las obras terciarias consisten en una red de canales menores de capacidad variable, con un desarrollo de unos 100 kilómetros.

- **BENEFICIOS AGRICOLAS:** La Superficie que se incorpora al riego con este proyecto alcanza a 11.000 há, beneficiando a unos 440 agricultores, de los cuales más de la mitad son propietarios de menos de 5 hectáreas.

- **COSTO DE LAS OBRAS** : El costo estimado de la construcción de los canales alcanza a la suma de US\$20,5 millones.

- **AVANCE** : El avance global del proyecto es del orden del 70%. A fines del próximo mes de abril estará terminado el 100% del canal matriz y canal Poniente con su red terciaria. A fines del presente año se programa terminar el resto de las obras, saldo del canal Oriente y su red terciaria.