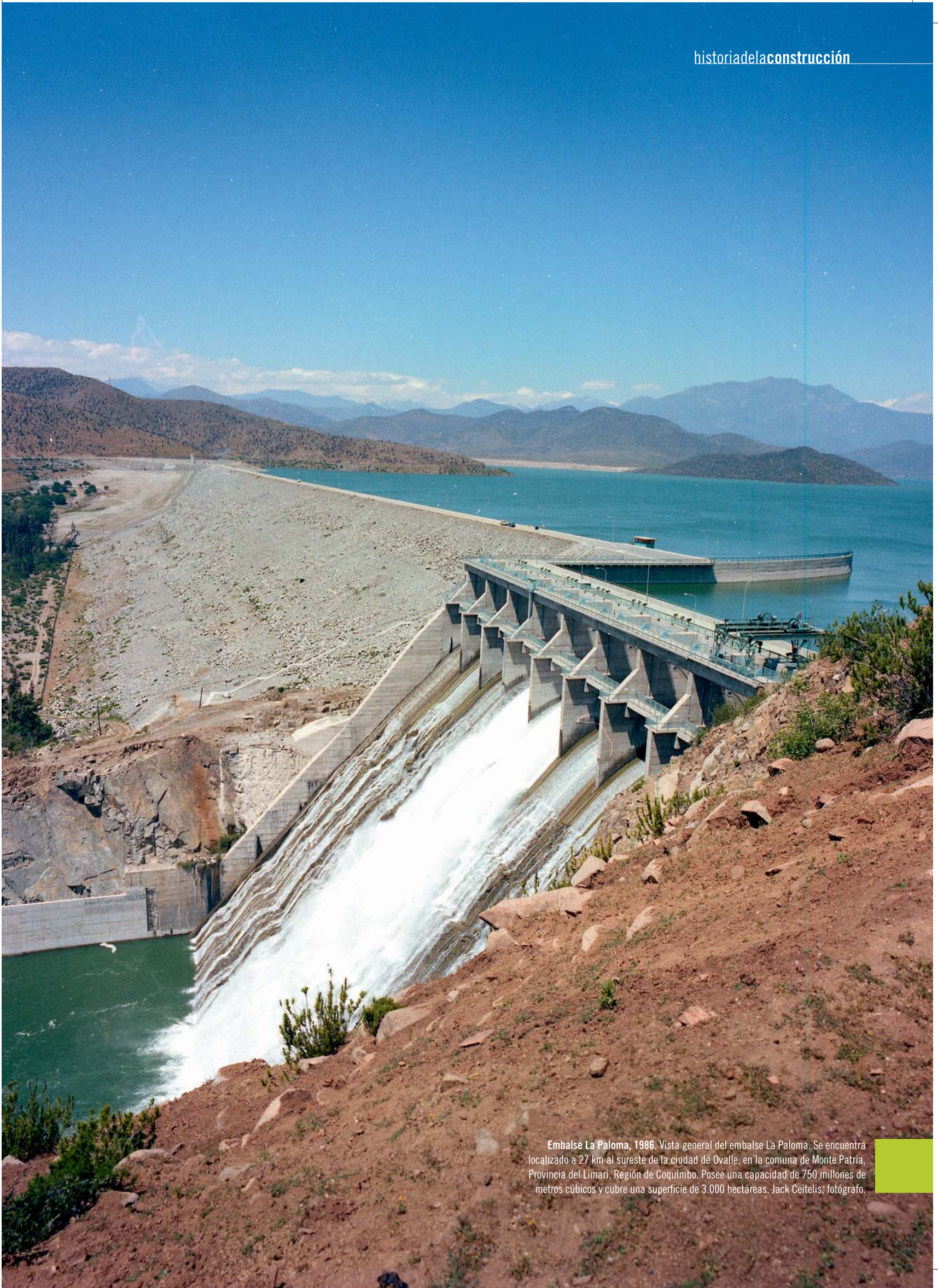


PAÍS HIDROELÉCTRICO

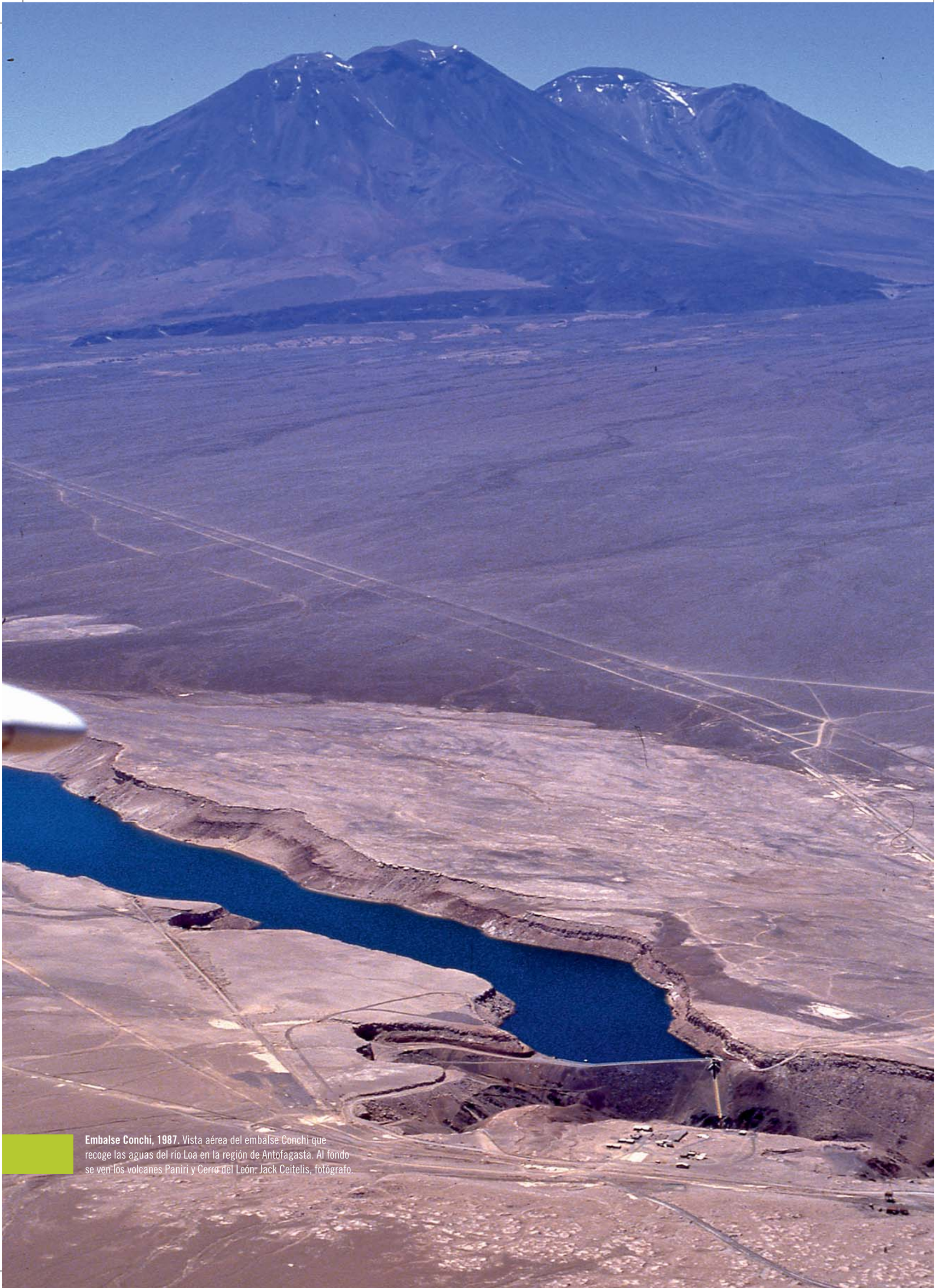
HISTÓRICAMENTE, LA MATRIZ ENERGÉTICA DE NUESTRO PAÍS HA PROVENIDO DEL AGUA. DE ESTA FORMA, EL DESARROLLO DE GRANDES CENTRALES HIDROELÉCTRICAS NOS HA PROVISTO DE ENERGÍA LIMPIA Y EFICIENTE POR MÁS DE UN SIGLO. DISTRIBUIDAS EN LAS ZONAS CENTRO Y SUR, SU CONSTRUCCIÓN HA IMPLICADO UN GRAN DESAFÍO.

Embalse de Conchi, 1982. Imagen general del embalse de Conchi, en la región de Antofagasta. Jack Ceitelis, fotógrafo.





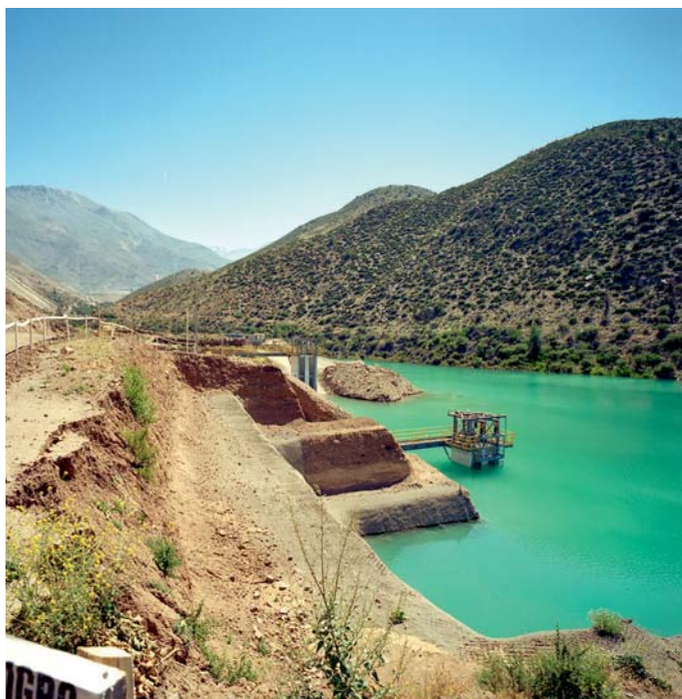
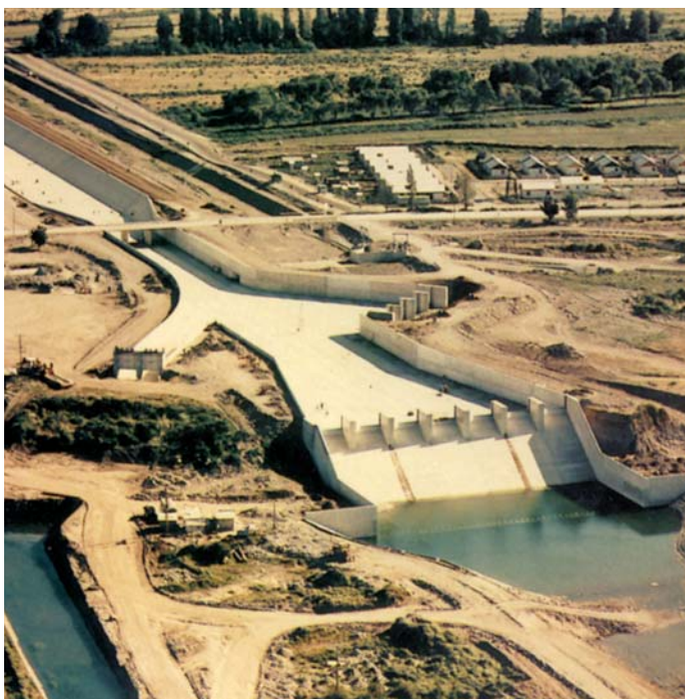
Embalse La Paloma, 1986. Vista general del embalse La Paloma. Se encuentra localizado a 27 km al sureste de la ciudad de Ovalle, en la comuna de Monte Patria, Provincia del Limarí, Región de Coquimbo. Posee una capacidad de 750 millones de metros cúbicos y cubre una superficie de 3.000 hectáreas. Jack Ceitelis, fotógrafo.



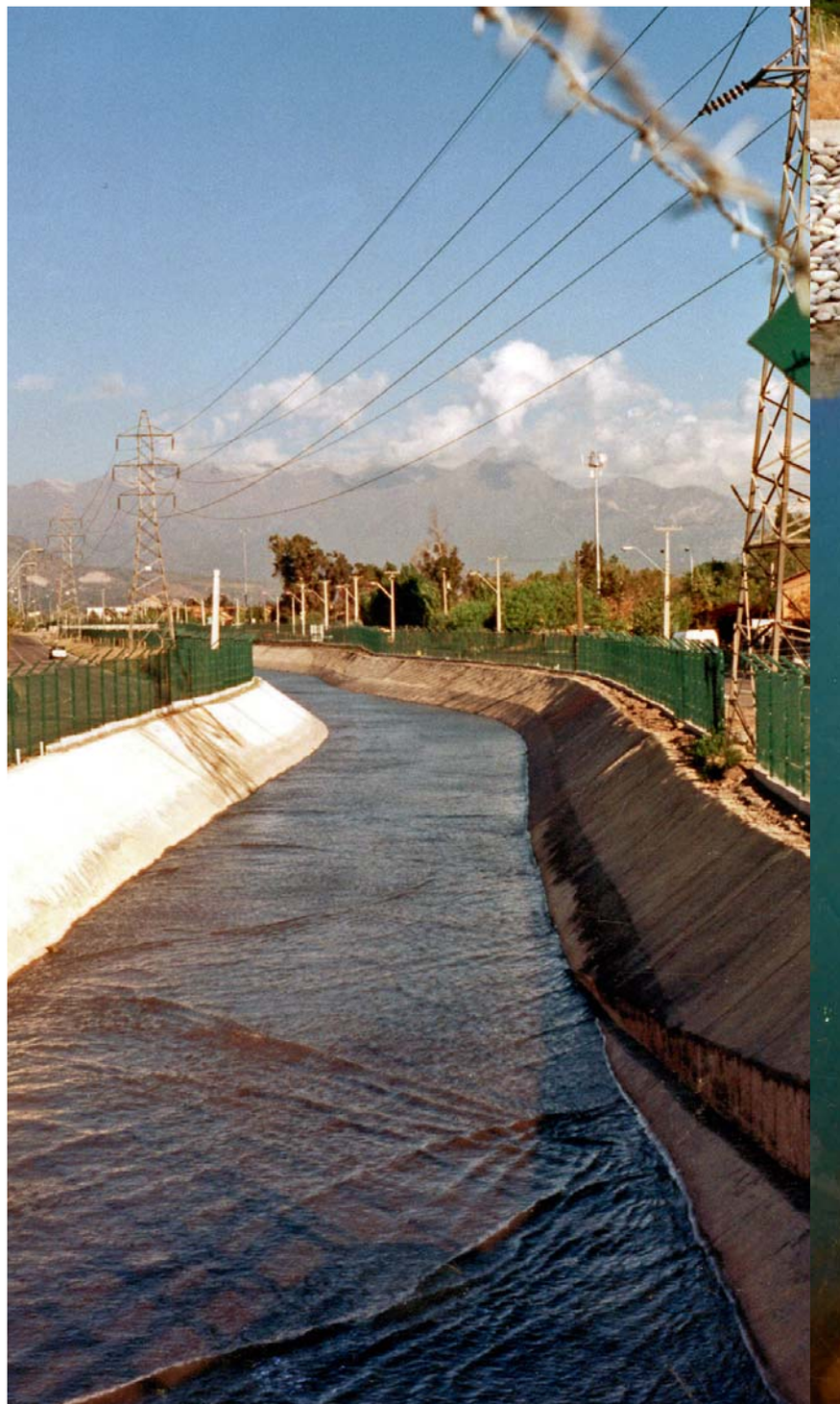
Embalse Conchi, 1987. Vista aérea del embalse Conchi que recoge las aguas del río Loa en la región de Antofagasta. Al fondo se ven los volcanes Paniri y Cerro del León. Jack Ceitelis, fotógrafo.

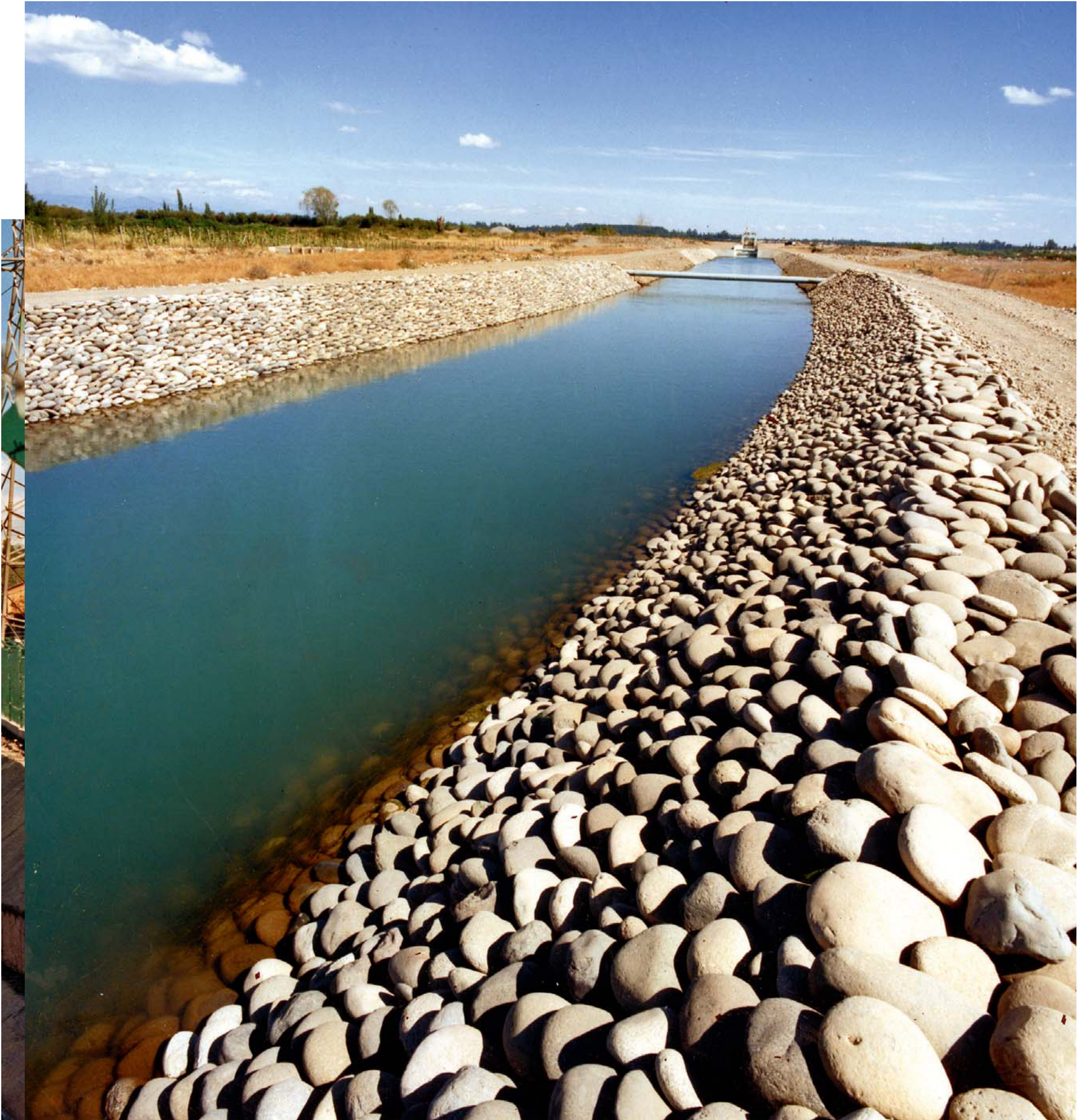
Arriba: Izquierda, obras de distribución canal Colbún Machicura, 1997. Vista aérea de obras de distribución en canal Colbún Machicura, ubicado en la región del Maule. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Derecha, Embalse Laja, 1999.** Vista general al embalse natural Laja, ubicada en la comuna de Antuco, en la VIII Región del Biobío. Jack Ceitelis, fotógrafo.

Abajo: Izquierda, construcción de un canal de riego, 1970. Perspectiva de un canal de riego en fase de construcción. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Derecha, trabajos de canal de desviación de un río, 1972.** Imagen de una zanja durante trabajos de construcción de un canal de desviación de un río. Se ve un grupo de obreros y una retroexcavadora. Jack Ceitelis, fotógrafo.



Página izquierda: Izquierda arriba, Embalse Rungue, 1986. Aguas del embalse Rungue, región Metropolitana. Al fondo se aprecia la antigua estación de trenes del lugar. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Izquierda abajo, Construcción de embalse de regadío, 1978.** Un bulldozer trabaja en la construcción de un embalse de regadío en las cercanías de San Vicente de Tagua Tagua, región de O'Higgins. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Derecha: Zanjón de La Aguada, 2001.** Imagen en perspectiva del zanjón de La Aguada, mirando hacia el oriente. **Página derecha: Canal San Clemente en Talca, 1987.** Imagen en perspectiva del canal de regadío San Clemente en Talca. Obra de restitución de riego ejecutada por Endesa para el proyecto Colbún Machicura. Luis Ladrón de Guevara, fotógrafo.





LA COLABORACIÓN DE LOS SOCIOS CON LA GALERÍA ES FUNDAMENTAL, POR ELLO SI TIENE IMÁGENES QUE PODRÍAN SER PARTE DEL REGISTRO, PÓNGASE EN CONTACTO CON CRISTIÁN ORELLANA AL TELÉFONO 2 376 3336 O AL CORREO CORELLANA@CCHC.CL.

Embalse la Paloma, 1995. Vista general de Embalse la Paloma, ubicado en la región de Coquimbo. Obra construida por constructora Delta. En la imagen se contempla parte del muro, cuya construcción implicó un movimiento de tierras de ocho millones metros cúbicos, y otro millón ochocientos mil metros cúbicos de enrocado. La obra se realizó en 5 años, concluyéndose en 1967. Luis Ladrón de Guevara, fotógrafo.

