

Galería Fotográfica de la Construcción

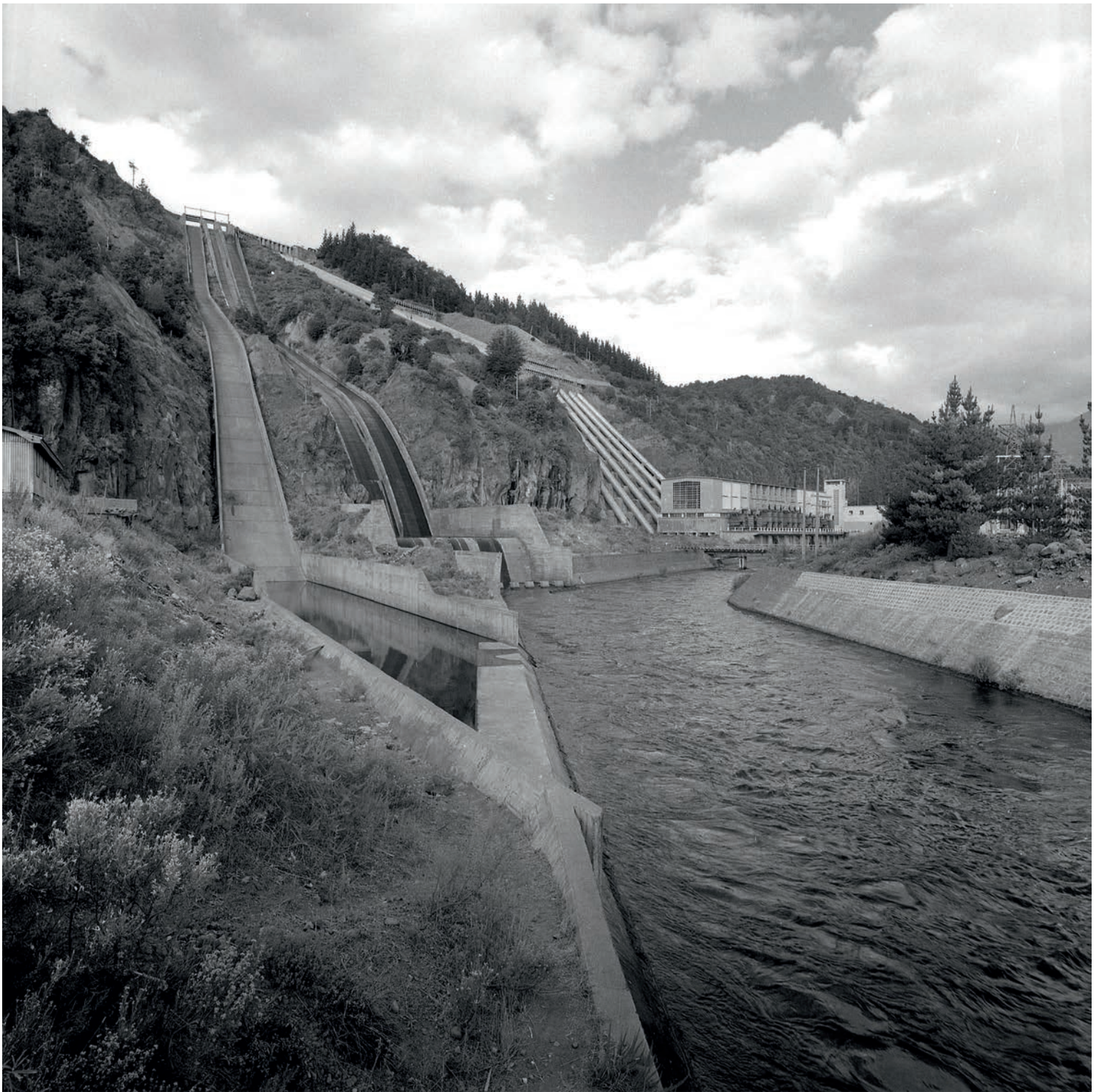
ENERGÍA PARA MOVER A CHILE

EL CONSUMO ENERGÉTICO DEL PAÍS CRECE AL RITMO DEL PIB Y ES CLAVE PARA EL DESARROLLO. ÁREAS COMO EL USO RESIDENCIAL, INDUSTRIAL Y MINERO SE HAN VISTO BENEFICIADAS POR LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA SEGURA Y SUSTENTABLE.

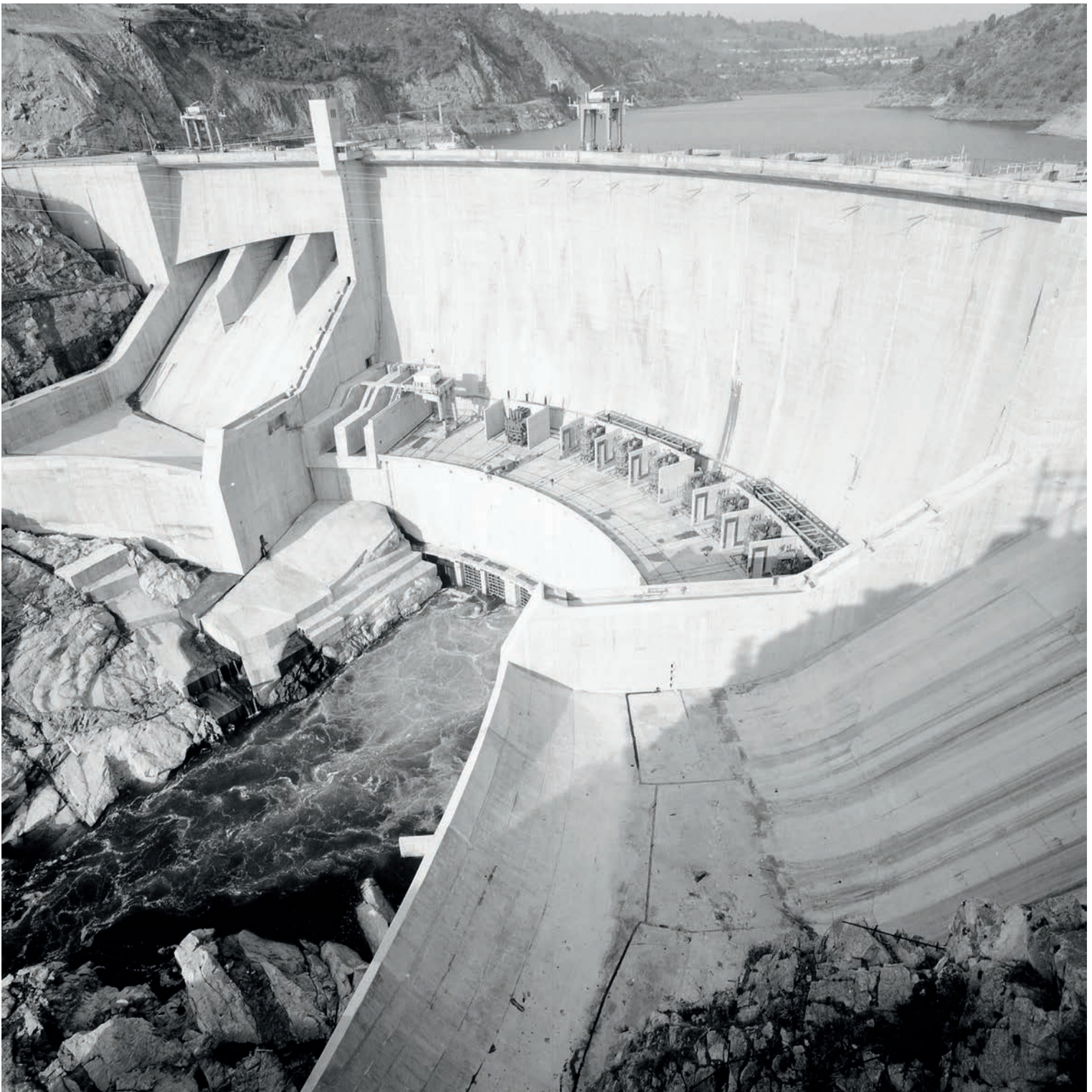


Central hidroeléctrica La Confluencia, 2010. Panorámica de la central hidroeléctrica La Confluencia. Se aprecian las montañas y el valle del río Tinguiririca, región de O'Higgins.





Izquierda: Montaje de un patio de alta tensión, 1981. Detalle de los aislantes cerámicos de un patio de alta tensión durante su construcción. **Construcción de la termoeléctrica Tocopilla, 1970.** Imagen general de las faenas de construcción de la termoeléctrica Tocopilla. A la izquierda se aprecia la antigua generadora de principios del siglo XX. Obra ejecutada por Briones. **Central hidroeléctrica Abanico, 1968.** Imagen general de la central hidroeléctrica Abanico, ubicada en la región del Bío Bío. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Derecha: Central hidroeléctrica Rapel, 1975.** Vista general de la represa de la central hidroeléctrica Rapel, ubicada en la región de O'Higgins. Jack Ceitelis, fotógrafo.





Izquierda: Vertedero del embalse Colbún, diciembre de 1986. Imagen del vertedero de la central hidroeléctrica Colbún descargando sus aguas. **Plataforma petrolífera en Magallanes, 1980.** Vista aérea de una plataforma petrolífera de Enap en Magallanes. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Reactor nuclear del Centro de Estudios Nucleares de La Reina, 1981.** Imagen del reactor nuclear de investigación instalado en el Centro de Estudios Nucleares de La Reina, en Santiago. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Paneles solares en el yacimiento El Salvador, 1981.** Imagen general de un conjunto de paneles solares en el yacimiento de El Salvador, región de Atacama. Jack Ceitelis, fotógrafo.





Izquierda: Termoeléctrica Campiche, 2011. Vista general de la construcción de la central termoeléctrica Campiche, ubicada en la localidad del mismo nombre, comuna de Puchuncaví, región de Valparaíso. Esta termoeléctrica pertenece a la empresa AES Gener. La construcción fue efectuada por la constructora Echeverría Izquierdo. **Construcción de la central hidroeléctrica Guayacán, 2009.** Imagen general de las obras de construcción de la central hidroeléctrica Guayacán, ubicada en el río Maipo, comuna de San José de Maipo. Proyecto ejecutado por la empresa Ovalle Moore. Jack Ceitelis, fotógrafo. **Derecha: Construcción de la central hidroeléctrica Canutillar, 1995.** Imagen general de la sala de máquinas de la central hidroeléctrica Canutillar, región de Los Lagos, durante su construcción. Se aprecia la instalación de los generadores. Jack Ceitelis, fotógrafo.



Izquierda: Construcción de la termoeléctrica Mejillones III. Imagen de parte de las instalaciones de la termoeléctrica Mejillones III en obras. **Derecha: Construcción de una central eléctrica de biomasa, 1999.** Imagen general de la construcción de una central generadora a biomasa para una planta de celulosa. Obra realizada por la empresa Gardilic. Jack Ceitelis, 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.

