

240

Eduardo Chávez

Procedencia institucional

Eduardo Chávez nació en la ciudad de México en 1898. Estudió en la Escuela Nacional de Ingeniería. En 1927 formó parte de la Comisión Nacional de Irrigación. En 1932 se hizo cargo de las obras de rectificación del río Bravo en la zona Valle de Juárez-El Paso, y de las obras de riego en Matamoros. Entre 1940 y 1946, Chávez promovió la expansión de la industria eléctrica; en 1947 ocupó la Presidencia de la Comisión Técnica de Ingeniería de la Secretaría de Bienes Nacionales; en la década siguiente fue secretario de las Comisiones del Papaloapan y del Tepalcatepec (1948-1952) y secretario de Recursos Hidráulicos en el gabinete del presidente Adolfo Ruiz Cortines (1952-1958).

Período

1926-1982

Volumen

336 volúmenes (40.3 metros lineales)

Ordenación

La documentación está ordenada de la siguiente forma: mapas, filmes, periódicos, libros y documentos.

Instrumentos de consulta

Rosales Bada, Amanda y María Elena López Godínez, *Inventario del grupo documental Eduardo Chávez* (inédito).

U. D.: volumen.

P. C.: del volumen 1 al 336.

Catálogo del grupo documental Eduardo Chávez (inédito).

U. D.: pieza.

P. C.: del volumen 31 al 336 (discontinuo).

Descripción informativa

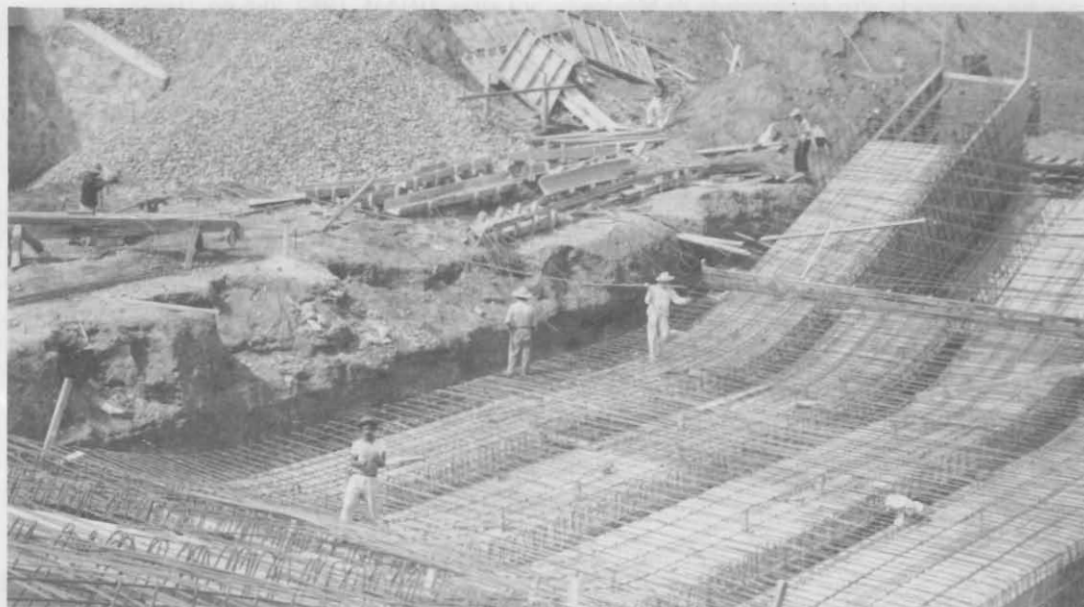
Contiene cartas geográficas de aprovechamiento de agua y suelos; mapas y planos de la República Mexicana; películas de giras del presidente Cárdenas y de las obras de la Secretaría de Recursos Hidráulicos; incluye, también, fotografías del ingeniero Chávez; recortes de periódicos del sexenio del presidente Ruiz Cortines. Destacan los libros sobre ingeniería hidráulica, recursos agrológicos y canalización; hidrología de zonas áridas; mecánica de suelos; geología; geografía; topografía y fotogrametría; incluye monografías y estudios acerca de obras en los estados de la

República: Comisión Lerma-Chapala, Comisión del Papaloapan, Comité de Estudios de la cuenca del río Balsas; hidrología en la cuenca del valle de México, ríos Pánuco y Nazas. Por otra parte, hay títulos acerca de recursos minerales, energía eléctrica, industria siderúrgica y minero-metalúrgica, petróleo y finanzas públicas. Informes y discursos de los presidentes Ruiz Cortines y López Mateos. Finalmente, están documentados los estudios de las obras en los ríos Grijalva, Usumacinta, Balsas, Tampico y Pánuco-Tamesí; presa de Hermosillo y la región lagunera; proyecto "El Limón"; hay documentos personales del ingeniero Chávez: condecoraciones, diplomas y constancias profesionales.

Fuentes complementarias

Archivo General de la Nación: Lázaro Cárdenas del Río (186), Manuel Avila Camacho (187), Miguel Alemán Valdés (188), Adolfo Ruiz Cortines (189), Adolfo López Mateos (190), Agricultura y Recursos Hidráulicos (215), Secretaría de Obras Públicas (221), Juntas Federales de Mejoras Materiales (222) y Gonzalo Robles (248).

Otros archivos: AGSECOFI.



Construcción de un sifón para obras del canal principal, Tehuantepec, Oaxaca.
Eduardo Chávez, vol. 1, f. 8 (detalle).