



**CRISIS
SOCIOHÍDRICA**
EN LA RIBERA DEL LAGO DE CHAPALA

CRISIS SOCIOHÍDRICA

EN LA RIBERA DEL LAGO DE CHAPALA



ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

SUSANA HERRERA-LIMA
COORDINADORA

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OCCIDENTE
Biblioteca Dr. Jorge Villalobos Padilla, S.J.

Herrera Lima, Susana (coordinación)

Crisis sociohídrica en la ribera del lago de Chapala / Coord. e introd. de S. Herrera Lima ; introd. de C.A. Peralta Varela. -- Guadalajara, México : ITESO, 2024.

224 p.

ISBN PDF 978-607-8910-57-1

1. Agua – Contaminación – Mezcala, Jalisco – Tema Principal. 2. Agua – Contaminación – San Pedro Itzcán, Jalisco – Tema Principal 3. Agua – Contaminación – Chapala (Lago). 4. Deterioro Ambiental – Poncitlán, Jalisco. 5. Problemas Sociales – Poncitlán, Jalisco. 6. Política y Salud Pública – Poncitlán, Jalisco. 7. Desarrollo Sustentable – Poncitlán, Jalisco. 8. Ecología Social. 9. Mezcala, Jalisco – Condiciones Sociales y Culturales. 10. San Pedro Itzcán, Jalisco – Condiciones Sociales y Culturales 11. Chapala (Lago) – Condiciones Sociales y Culturales. 12. México – Condiciones Sociales y Culturales. I. Peralta Varela, Carlos Armando (introducción). II. t.

[LC]

304. 28097235 [Dewey]

Diseño original: Danilo Design

Diseño de portada: Ricardo Romo

Diagramación: Beatriz Díaz Corona J.

Corrección de estilo: Rogelio Villareal

Ilustración de portada e interiores: Fernando Efrén Sandoval Herrera

1a. edición, Guadalajara, 2024.

DR © Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO)
Periférico Sur Manuel Gómez Morín 8585, Col. ITESO,
Tlaquepaque, Jalisco, México, CP 45604.
publicaciones.iteso.mx

Queda prohibida la reproducción parcial o total, directa o indirecta del contenido de la presente obra, sin contar previamente con la autorización expresa y por escrito de los editores, en términos de la Ley Federal del Derecho de Autor y, en su caso, de los tratados internacionales aplicables.

ISBN PDF 978-607-8910-57-1

Impreso y hecho en México.

Printed and made in Mexico.