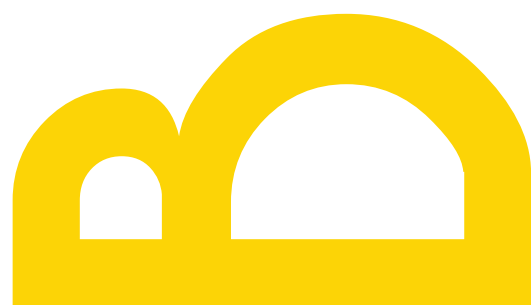


Boletín

---



BIBLIOTECA

Rafael Montejano  
y Aguiñaga

Síguenos  
en nuestras  
redes sociales

 Bibliotecacolsan

 @BiblioColsan

 @bibliocolsan

 bibliocolsan@colsan.edu.mx

# Contenido



## Alerta Bibliográfica

Tema: Presas /Agua.  
Materiales.  
Artículos.  
Videos.  
De interes.



**Colaboradores de Alerta Bibliográfica:**

José de Jesús Martínez Benzor

José Luis Castro Prado



**Coordinación de Alerta Bibliográfica:**

José Luis Castro Prado



**Comentarios y sugerencias**

**Escríbenos a:**

[jose.castro@colsan.edu.mx](mailto:jose.castro@colsan.edu.mx)



## Alerta Bibliográfica

Año 26, no. 4,  
Mayo 2023.

### **Presas / Agua.**

El 15 de abril de 1959 el Poder Ejecutivo Estatal entregó al Ayuntamiento de San Luis Potosí “los bienes destinados al abastecimiento de agua”, el ayuntamiento sería el que otorgara el servicio como una función pública municipal, al comienzo de los años sesenta el servicio para abastecer a la ciudad de agua provenía de las corrientes subterráneas. Al empezar el siglo XXI, solo 8 de cada 100 litros de la red municipal provenían de fuentes superficiales y en la actualidad el abastecimiento de agua urbana a la ciudad de San Luis Potosí es responsabilidad del Organismo Intermunicipal Metropolitano de Agua Potable, Alcantarillado, Saneamiento y Servicios Conexos de los Municipios de Cerro de San Pedro, San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez (Interapas).

La característica distintiva del Interapas es que asume la prestación del servicio en forma intermunicipal, los tres municipios señalados tienen como principal fuente de abastecimiento el mismo acuífero. Para abastecer a los municipios, el Interapas utiliza aguas superficiales y, sobre todo, un sistema de pozos profundos que extraen el agua del acuífero del valle de San Luis Potosí.

Las fuentes superficiales son un sistema de tres vasos que regulan el escurrimiento del río Santiago y sus afluentes: las presas El Peaje, El Potosino y San José. De esta última se envía el agua a las dos plantas potabilizadoras existentes: Filtros I (240 litros por segundo) y Filtros II (30 litros por segundo). De las tres, la presa San José es la principal fuente de abastecimiento, la subcuenca de agua de la presa de San José fue conocida en el siglo XIX como cuenca del río Santiago.

El día 19 de marzo del año de 1894 se colocó la primera piedra de la presa de San José, su construcción ofrecía mucha esperanza para que el árido valle se convirtiera en delicioso vergel para los potosinos, en la dirección de los trabajos se nombró una junta administrativa que estaba formada por Felipe Muriedas como presidente, Blas Escontría y Matías Hernández Soberón como vocales.

En El Colegio de San Luis en el Programa de Agua y Sociedad, existen tres líneas de generación y aplicación de conocimiento que son: 1. Territorios, sustentabilidad y medio ambiente. 2. Equidad, culturas y políticas del agua. 3. Historia ambiental y aprovechamientos hidráulicos.

En este boletín de Alerta Bibliográfica, tratamos el tema “Presas / Agua”, te invitamos a que consultes los materiales que se proponen como una muestra de lo que se tiene de lecturas, así como ligas a libros en línea que puedes consultar o descargar.



#### **Información tomada de:**

**La sed urbana : la ciudad como construcción hidráulica / coordinador Francisco Peña, San Luis Potosí, San Luis Potosí : El Colegio de San Luis, 2013.**

**Liga al texto completo:**

<https://colsan.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1013/875/1/La%20sed%20urbana.%20La%20ciudad%20como%20construcci%C3%B3n%20hidr%C3%A1ulica.pdf>

**Estado, empresarios e ingenieros en la ciudad de San Luis Potosí [tesis] : la construcción de la presa de San José. 1869-1903 / Hortensia Camacho Altamirano, San Luis Potosí, San Luis Potosí : Hortensia Camacho Altamirano, tesista, 2000.**

**Liga a la tesis en texto completo:**

<http://132.248.9.195/pd2000/280503/280503.pdf>

Por: José de Jesús Martínez Benzor  
José Luis Castro Prado

- // **Atlas del agua de la República Mexicana / Secretaría de Recursos Hidráulicos, México : Secretaría de Recursos Hidráulicos, 1976.**
- // **Bertado Moreno, María del Carmen. El agua [tesis] : usos, prácticas y estrategias en Monte Caldera, municipio de Cerro de San Pedro, S.L.P., México / María del Carmen Bertado Moreno ; directora de tesis Cleotilde Hernández Suárez, San Luis Potosí, San Luis Potosí : María del Carmen Bertado Moreno, tesista, 2016. Tesis (Maestría en Gestión Sustentable del Agua). El Colegio de San Luis, A.C., 2016.**  
**Liga a la tesis en texto completo:**  
<https://colsan.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1013/360/3/El%20agua%20usos%2C%20pr%C3%A1cticas%20y%20estrategias%20en%20Monte%20Caldera%2C%20municipio%20de%20Cerro%20de%20San%20Pedro%2C%20S.L.P.%2C%20M%C3%A9xico.pdf>
- // **Camacho Altamirano, Hortensia. Estado, empresarios e ingenieros en la ciudad de San Luis Potosí [tesis] : la construcción de la presa de San José. 1869-1903 / Hortensia Camacho Altamirano, San Luis Potosí, San Luis Potosí : Hortensia Camacho Altamirano, tesista, 2000. Tesis (Licenciatura en Sociología). Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, 2000.**  
**Liga a la tesis en texto completo:**  
<http://132.248.9.195/pd2000/280503/280503.pdf>
- // **Díaz Ruanova, Oswaldo. Bajo el signo de Tláloc / Oswaldo Díaz Ruanova ; Dibujos de Fernando Castro Pacheco, México : Porrúa y Obregón, 1953.**
- // **Droze, Wilmon Henry. Presas gigantes y aguas apacibles / Wilson Henry Droze, México : Limusa-Wiley, 1966.**
- // **Estudio del estado del arte en el diseño y construcción de cortinas de concreto / Secretaría de Recursos Hidráulicos, Eugenio Laris Alanís [co-autor], México : [Infraestructura, Recursos y Servicios], 1976.**
- // **Gómez Fuentes, Anahí Copitzky. Territorio y resistencia social : la lucha en contra de la construcción de presas y trasvases (Aragón, 1985-2010) / Anahí Copitzky Gómez Fuentes, Zapopan : El Colegio de Jalisco, 2012.**  
**Liga a la tesis en texto completo:**  
<https://ciesas.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1015/550/1/TE%20G.F.%202010%20Anahi%20Copitzky%20Gomez%20Fuentes.pdf>
- // **La sed urbana : la ciudad como construcción hidráulica / coordinador Francisco Peña, San Luis Potosí, San Luis Potosí : El Colegio de San Luis, 2013.**  
**Liga al texto completo:**  
<https://colsan.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1013/875/1/La%20sed%20urbana.%20La%20ciudad%20como%20construcci%C3%B3n%20hidr%C3%A1ulica.pdf>
- // **Lagos y presas de México / Guadalupe de la Lanza Espino, José Luis García Calderón (compiladores), México : AGT Editor, S.A., 2002.**

- ◆ **Limnología de presas mexicanas : aspectos teóricos y prácticos / José Luis Arredondo Figueroa, Guillermo Díaz Zavaleta, Jesús Trinidad Ponce Palafox (compiladores), México : AGT Editor : Casa Abierta al Tiempo, 2007.**  
**Liga a la tabla de contenido y al prefacio:**  
[https://www.researchgate.net/publication/249010702\\_Limnologia\\_de\\_Presas\\_Mexicanas\\_aspectos\\_teoricos\\_y\\_practicos\\_Limnology\\_of\\_Mexican\\_Dams\\_theoretical\\_and\\_practical\\_aspects](https://www.researchgate.net/publication/249010702_Limnologia_de_Presas_Mexicanas_aspectos_teoricos_y_practicos_Limnology_of_Mexican_Dams_theoretical_and_practical_aspects)
  
- // **Morán Escamilla, Jorge Damián. Escenarios de riesgos y desastres por sismos e inundaciones en la zona metropolitana de la Ciudad de México / Jorge Damián Morán Escamilla, San Luis Potosí, San Luis Potosí : Aguascalientes, Aguascalientes : El Colegio de San Luis ; Universidad Autónoma de Aguascalientes, 2017.**  
**Liga al texto completo:**  
<https://colsan.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1013/790/1/Escenarios%20de%20riesgos%20y%20desastres%20por%20sismos%20e%20inundacionesen%20la%20Zona%20Metropolitana%20de%20la%20Ciudad%20de%20M%C3%A9xico.pdf>
  
- // **Presa y central hidroeléctrica Luis Donaldo Colosio Murrieta (Huites) : memoria técnica (1992-1995) / Comisión Nacional del Agua, México : Comisión Nacional del Agua, 1997.**
  
- // **Problemática y desigualdad en la gestión del agua en la cuenca semiárida y urbanizada del valle de San Luis Potosí / coordinadores Germán Santacruz de León y Francisco Peña de Paz, San Luis Potosí, San Luis Potosí : El Colegio de San Luis, 2016.**
  
- // **Proyecto Hidroeléctrico Chicoasén / Comisión Federal de Electricidad, México : Comisión Federal de Electricidad, 1976.**
  
- // **Seguridad hidrológica de las presas en México / Álvaro A. Aldama, Aldo I. Ramírez, Javier Aparicio, Roberto Mejía Zermeño, Guillermo Enrique Ortega Gil, Jiutepec, Morelos : Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, 2006.**
  
- // **Talledos Sánchez, Edgar. La disputa por la Laguna Chignahuapan en el Estado de México. Proyectos de desecación, trasvase de agua y defensa de la tierra / Edgar Talledos Sánchez, San Luis Potosí, San Luis Potosí : El Colegio de San Luis, A.C., 2016.**  
**Liga al texto completo:**  
<https://ventalibros.colsan.edu.mx/detalles.php?str=24>

## Artículos

- ∥ Angeles-Serrano, Gabriela, et al. "Posibles Controles Hidrogeológicos de Impacto Ambiental Por La Extracción de Agua Subterránea En Xochimilco, México." *Journal of Latin American Geography*, vol. 7, no. 1, 2008, pp. 39–56.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/25765198>
  
- ∥ De Lourdes Amaya Ventura, Ma. "Perspectivas de Reforma Del Sector Del Agua En México: Un Análisis Institucional (Outlook for Reform of Water Sector in Mexico: An Institutional Analysis)." *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 24, no. 3 (72), 2009, pp. 549–82.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/25614217>
  
- ∥ Günther, Ma. Griselda. "Política Hídrica Federal En México: Un Análisis Desde Su Evolución y Arquitectura Institucional." *La Política Del Ambiente En América Latina: Una Aproximación Desde El Cambio Ambiental Global*, edited by Ma. Griselda Günther and Ricardo A. Gutiérrez, CLACSO, 2017, pp. 127–58.  
Liga al artículo:  
<https://doi.org/10.2307/j.ctvtxw2j4.8>
  
- ∥ Ley, América N. Lutz, and Alejandro Salazar Adams. "Evolución y Perfiles de Eficiencia de Los Organismos Operadores de Agua Potable En México." *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 26, no. 3 (78), 2011, pp. 563–99.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/41408284>
  
- ∥ Maderey R., Laura Elena. "El Recurso Agua En La República Mexicana. Un Breve Análisis Geográfico." *Revista Geográfica*, no. 119, 1994, pp. 133–63.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/40992687>
  
- ∥ Montes, I. Sandoval, and J. A. Ramos Leal. "Mapeo Del Riesgo a La Contaminación Del Agua Subterránea En Los Valles Centrales de Oaxaca, México." *Revista Geográfica*, no. 145, 2009, pp. 169–81.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/40996792>
  
- ∥ Olivares, Oscar Salvatore, et al. "Valoración de La Seguridad Hídrica Con Enfoque de Cuenca Hidrográfica: Aplicación En Cuencas Rurales Del Centro Occidente de México." *Journal of Latin American Geography*, vol. 18, no. 2, 2019, pp. 88–119.  
Liga al artículo:  
<https://www.jstor.org/stable/48619332>
  
- ∥ Reygadas, Pedro, and Óscar Felipe Reyna Jiménez. "La Batalla Por San Luis: ¿el Agua o El Oro? La Disputa Argumentativa Contra La Minera San Xavier." *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 23, no. 2 (68), 2008, pp. 299–331.  
Liga al artículo:  
<http://www.jstor.org/stable/40315279>
  
- ∥ Reynoso, Arsenio E. González. "El Derecho Humano al Agua y Las Contradicciones Urbanas y Regionales Del Abastecimiento El Agua a La Ciudad de México." *El Derecho a La Ciudad En América Latina: Visiones Desde La Política*, edited by Fernando Carrión and Jaime Erazo, CLACSO, 2019, pp. 109–24.  
Liga al artículo:  
<https://doi.org/10.2307/j.ctvt6rm0z.9>

## Videos

- // **Agua para 100 años San Luis Potosí**  
<https://www.youtube.com/watch?v=AL0GZdS9HJo>



- // **Presidente garantiza abasto de agua en zona conurbada de San Luis Potosí**  
<https://www.youtube.com/watch?v=u8WljYjc8js>



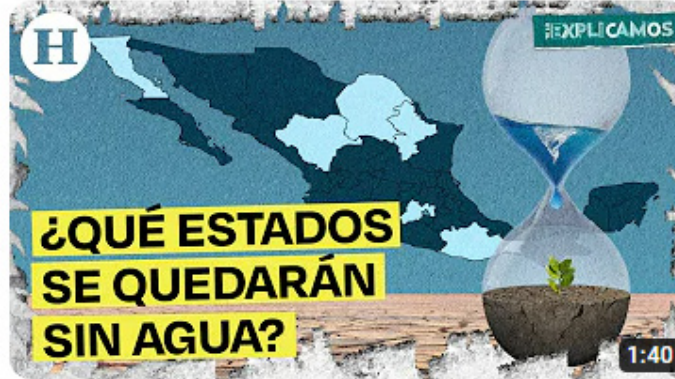
- // **Fallas en Presa El Realito podrían provocar desabasto de agua en SLP**  
<https://www.youtube.com/watch?v=l4L9uSO4VMU>





// *¿México se queda sin agua? Estos estados podrían quedarse sin ella en el 2050 | Te lo explicamos*

<https://www.youtube.com/watch?v=lpQFqBo2sxA>



// *Presa de San José dron abril 2023*

<https://www.youtube.com/watch?v=RhQg43gNHfo>



// *El Realito y otras fallas, el agua en SLP*

<https://www.youtube.com/watch?v=LgTaKpQbsDg>



// *Conferencia "Áreas naturales protegidas, agua y ciudad" / Mtro. Humberto Adán Peña Fuentes*

<https://www.youtube.com/watch?v=Q3rokDoJ2dQ>



*De Interés.*

*La Biblioteca Rafael Montejano y Aguiñaga  
te invita a que consultes,  
El Repositorio Institucional de El Colegio de San Luis.  
<https://colsan.repositorioinstitucional.mx/jspui/>*

*Síguenos en nuestras redes sociales con el nombre de  
Biblioteca Rafael Montejano y Aguiñaga.*

