

Boime, E. I. 2002. "Fronteras fluidas": Sur de California, Baja California, y el conflicto sobre el Río Colorado, 1848-1944. Disertación doctoral. University of California, San Diego. 419 pp.

El río que forjó el delta del Río Colorado continúa invocando comparaciones con el Nilo porque su manipulación ha servido como base de la actividad humana en la región. El Colorado no solo ha proveído del requisito de suministro de agua, sus depósitos deltáicos – desprendidos del piso de los cañones de Utah y Arizona- han creado una planicie aluvial extremadamente rica y fértil que ha soportado a varias poblaciones por milenios. El enfoque de desarrollo moderno ha tomado lugar en las porciones norteñas del delta, las cuales contienen al Valle Imperial (en California) y el Valle de Mexicali (en Baja California). Debido a que la población actual del delta consume más agua por acre que en cualquier otra parte a lo largo de las 1,700 millas del río, ésta ha estado inevitablemente involucrada en preguntas a nivel de cuenca sobre suministro y demanda.

El proyecto examina el desarrollo extensivo del delta en relación a la competencia internacional sobre los recursos hidráulicos finitos. Éste ilustra las conexiones entre el esfuerzo de someter al Colorado y las políticas interrelacionadas que han marcado las relaciones fronterizas, incluyendo aquellas concernientes a la conquista, inversión extranjera, seguridad nacional, e inmigración. Todos estos elementos influenciaron los resultados del Tratado de Aguas de 1944 entre Estados Unidos y México.

Mientras que las relaciones EE.UU.-México por sí mismas no han proveído explicaciones funcionales para la vasta red de presas, reservorios, acueductos, y canales de irrigación en la región, éstas sirven como un prisma útil para examinar ciertos valores e ideologías fundamentales. La construcción de la nación y la expropiación del desierto estuvieron íntimamente ligadas en ambos lados de la frontera. La historia de estos esfuerzos, además, es inseparable de la historia de ambos países.