

Milan, J. A. 1997. Estrategias para la resolución efectiva de conflictos ambientales internacionales: El caso de la cuenca del Bajo Río Colorado. Disertación doctoral. Universidad de Miami. 281 pp.

El propósito de la presente disertación fue aprender lecciones sobre estrategias para la resolución efectiva de conflictos ambientales internacionales relacionados al agua en la cuenca del Bajo Río Colorado y probar el modelo realista estructural de la escuela británica de relaciones internacionales en tal contexto. Llevé a cabo un estudio de caso etnográfico en la región alrededor de Yuma, Arizona para probar cuatro preguntas de investigación relacionadas a (1) la aplicabilidad del modelo realista estructural de relaciones internacionales como una herramienta explicativa y predictiva de conflicto ambiental internacional, (2) la importancia de la espiritualidad y la religión en la problemática, (3) la relevancia de otras fuentes de explicación, y (4) la generalización del modelo en otros contextos. Recolecté datos en entrevistas largas con informantes de México, los Estados Unidos, y la Nación Quechan y realizando observación participativa a través del área. Transcribí y analicé el contenido de las entrevistas para codificar el discurso de los informantes de acuerdo al modelo realista estructural y a la espiritualidad/religión. Entonces conté la frecuencia de esos códigos a través de la muestra para determinar la relevancia de los conceptos probados. Los datos de la observación participativa fueron incorporados en toda la presentación de los resultados. En conjunto, el realismo estructural explicó el 37% del discurso codificado. La espiritualidad y la religión, aunque presentes, no fueron tan prominentes a lo largo de la muestra. Los factores económicos tales como “grandes corporaciones estadounidenses” y el mercadeo del agua fueron las categorías “otras” más frecuentes. Los aspectos de la teoría que pueden ser generalizados a otros contextos donde existe conflicto sobre el agua incluyeron la importancia de niveles inferiores de análisis en la resolución de problemas y la naturaleza cambiante de la anarquía en el sistema internacional debido a influencias ambientales.