

debate Modernidad-Posmodernidad. De ahí que resulte extremadamente difícil el análisis de las intertextualidades a las que apela el autor. En última instancia, creo detectar que en esta obra también se ponen en cuestionamiento los diseños racionalizadores en beneficio de otras facultades para lograr un análisis espacial coincidente con esta etapa histórica del capitalismo tardío. Es por ello, que la aproximación estética y lineamientos psiconanalíticos se encuentren presentes a lo largo de todo el recorrido del libro. Desde este punto de vista, constituye un novedoso aporte a la sólida geografía británica-norteamericana, recuperando terrenos que inexplicablemente se encontraban ausentes en los discursos geográficos de fines de siglo XX. Es por ello que, independientemente del juicio valorativo de la producción de Gregory, este descubrimiento de los enfoques culturales, cuestionadores de las realidades y representaciones geográficas convencionales, destierran del terreno epistemológico los limitados encuadres disciplinarios y proponen una visión geográfica, fuertemente transdisciplinaria con el objeto de lograr un resultado intelectual sumamente radicalizado.

Miguel Silva

Vrba, J. Y A. Zaporozec, 1994. Guidebook on Mapping Groundwater Vulnerability. International Association of Hydrogeologist, Contributions to Hydrogeology, Vo. 16, 131 p. Verlag Heinz Heisse. Hannover.

Este libro es parte del Programa Hidrogeológico Internacional, fase 4, de

la UNESCO, y se concretó con el aporte de un grupo numeroso de científicos involucrados con el agua subterránea: miembros de la International Association of Hydrogeologist y el grupo de trabajo sobre mapeo y la vulnerabilidad del agua subterránea del Programa Hidrológico Internacional.

La obra está dirigida tanto a los especialistas para asistirlos en el desarrollo y la compilación de mapas de vulnerabilidad del agua subterránea, como a los usuarios potenciales de estos mapas para su comprensión y valoración. Se concentra en la evaluación y mapeo de la vulnerabilidad e intenta proveer una guía completa para la interpretación de información hidrogeológica en un formato entendible de presentación de los datos. Incluye un modelo de leyenda estandarizado e internacional.

Santiago B. Giai

Stuckmeier, W. F. Y Margat, J.,; 1995. Hydrogeological Maps. A Guide and a Standard Legend. International Association of Hydrogeologist, Contributions to Hydrogeology, Vol.17, 170p. Cerlag Heinz Heisse. Hannover.

Los mapas hidrogeológicos son una representación sinóptica de características geológicas y de las aguas subterráneas y superficiales. Son útiles para el planeamiento.

Este libro está compuesto por dos partes. La primera parte contiene una guía metodológica para la preparación de mapas, mientras que la segunda ofre-