

BUZAI, Gustavo D.; (1999) Geografía Global – El Paradigma Geotecnológico y el Espacio Interdisciplinario en la Interpretación del Mundo del Siglo XXI. Lugar Editorial, Buenos Aires. 1° Edición. (221 p.)

El libro se inicia con la introducción y se estructura en seis capítulos, cada uno de los cuales se expone en subtemas relacionados con la geotecnología, cambios paradigmáticos, perspectivas sociocultural y científico-tecnológica a finales del siglo, el impacto geotecnológico en la metodología y teoría de la Geografía y Geografía Global y Paradigma Tecnológico. Culmina con amplias referencias bibliográficas.

El autor, Gustavo D. Buzai, posee los títulos de Profesor de Enseñanza Media Normal y Especial en Geografía (UBA, 1991), Licenciado en Geografía (UBA, 1992) y Doctor en Geografía (UNC, 1998) y se ha especializado en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la enseñanza y a la investigación.

Comentan sobre la obra y el autor los doctores Guillermo Boido y Jorge Morello, que destacan la amplitud de criterio y humildad científicas de Buzai.

Está prologado por la Dra. Nelly Gray de Cerdán. Manifiesta, entre otras reflexiones que "...Es una obra abierta que invita a la apertura científica. Un trabajo consistente con el compromiso ético del científico. Una investigación que marca el camino hacia la disolución de dicotomías y la adopción de una visión integradora del nuevo conocimiento de la Geografía como síntesis teórico-práctica en el contexto de la actual revolución científica". . . (p.18).

Gustavo Buzai reseña la evolución del pensamiento geográfico desde sus inicios como ciencia humana y los cambios paradigmáticos que se fueron sucediendo, hasta llegar a las nuevas perspectivas geotecnológicas y geoinformáticas.

Con conceptos historiográficos, aborda el camino de las revoluciones científicas: su debate, los alcances como instrumentos de análisis y la periodización de las mismas.

Como vías de abordaje tiene en cuenta la relación entre Geografía y Geotecnología y conceptos de base ecológica y corológica.

Como caminos de análisis destaca el inventario, la diferenciación, la interacción, la significancia y la temporalidad espaciales.

Desde la perspectiva sociocultural y científico-tecnológica, a finales de este siglo, reseña desde la Modernidad a la Posmodernidad, destacando el rol del lenguaje, la hibridación cultural, el entorno material, el concepto de equidad y la relación sujeto-objeto en la naturaleza del conocimiento.

Globalización, lazos transnacionales y libre intercambio se anteponen a su interpretación de las ciencias de la complejidad, el tiempo irreversible y su aleatoriedad, auto-organización y autogeneración de sistemas. Contextualiza la tecnología posmoderna en un campo de encrucijada y de reflexión para destacar al "... hombre geotecnológico... creador y creado por la geotecnología..." (p.123).

En el capítulo 5º aborda la tecnología de los SIG (Sistemas de Información Geográfica) como instrumentos académicos, empresariales y de docencia. Presenta aspectos técnicos, metodológicos y de aplicación de las herramientas informáticas en Geografía.

Finalmente llega a la que denomina “Geografía Global”, como un campo de surgimiento interdisciplinario con dinámica centrífuga, que con el “... Paradigma Geotecnológico en el próximo siglo no debería basar su accionar en soluciones técnicas, sino que se apreciará como nunca la necesidad de actuar sobre la totalidad del sistema mundo a través de un mayor compromiso ético” *(p.191).

* El subrayado es de la comentarista.

María Regina Covas

Geographical Imaginations:
Una invitación al pensamiento geográfico alternativo

Gregory, Derek; Geographical Imaginations. Blackwell Publishers. Oxford and Cambridge. MA. 1996

En el año 1978, Derek Gregory nos sorprendió con un tratado pormenorizado sobre el concepto de ideología y ciencia en geografía humana. Después de casi 20 años de estudios profundos, nos vuelve a sorprender con su nuevo