

LA GEOGRAFIA BASICA DEL ECUADOR (GBA)

Juan B. León V.

1. Los cinco tomos de la GBE: un panorama de su contenido
2. Otras publicaciones generadas por la GBE
3. Repercusión de la GBA en el conocimiento científico del Ecuador.
4. Proyecciones futuras de la GBA

1. La GBE es básica por el contenido de sus cinco tomos

- *Es básica por dos razones :*

- ° Porque trata de los cinco cimientos sobre los cuales se edifica la actual organización de los espacios ecuatorianos: su genealogía (Geografía Histórica), su base poblacional (Geografía de la Población), sus plintos más sólidos (Geografía Urbana), su soporte más inamovible (Geografía Física) y las piedras angulares del mundo agrario (Geografía Agraria).

- ° Porque es la obra sobre la cual se construirán las nuevas geografías del Ecuador: nadie que quiera cultivar con seriedad las ciencias geográficas en el país podrá prescindir, de hoy en adelante, de la GBE. Es un punto de arranque de imprevisibles fecundidades científicas y prácticas.

- *La Geografía Histórica.* No es un libro de historia sino un esfuerzo de "descubrir las principales raíces de la organización y manejo del espacio ecuatoriano". Explora estas raíces desde el tiempo de los cazadores recolectores (1a. parte) hasta la contemporánea estructuración y consolidación del área central (3a. parte), pasando por el manejo del espacio durante la Real Audiencia de Quito (2a. parte).

- *La Geografía de la Población.* Su 1er. volumen consiste en una visita científica de los espacios demográficos ecuatorianos, reveladora de una transición demográfica geográficamente heterogénea. Su 2º volumen es un mosaico organizado de enfoques en el que la sucesión histórica de los sistemas sociales de salud y alimentación en el Ecuador se vertebró bien con la actual situación de los espacios de desnutrición y de otros males que afectan a los ecuatorianos.

- *La Geografía Urbana.* Amplio tratamiento sobre la más fecunda y compleja creación de espacios geográficos en el Ecuador: la red urbana. Sin escatimar la dimensión genética ni la demográfica del tema, las inquietudes centrales del trabajo son geográficas: Jerarquía y tipos de ciudades, flujos y áreas de influencia, red urbana de la Sierra, red urbana de la Costa, urbanización en zonas pioneras, y estudios de casos. Por cierto, concede un lugar prominente el análisis del eje central de la red y de sus dos cabezas principales, vale decir, de Quito y Guayaquil.

- *Geografía Física.* Por su objeto de estudio, es probablemente el más perdurable de los cinco tomos. También, el más voluminoso de la colección. Infatigable recorrido por más de trecientos paisajes naturales del Ecuador. Rigurosamente ordenados, clasificados, estratificados y caracterizados bajo diferentes dimensiones (geológica, geomorfológica, edafológica, climática ...), estos paisajes aparecen en la obra como el mejor testimonio, nunca antes rendido, de la apabullante presencia de la Naturaleza en nuestro país.

- *Geografía Agraria.* El 1er. volumen de la obra sintetiza, geográficamente, una de las materias más ampliamente estudiadas en el país por otras ciencias sociales. En él se tratan, apretadamente, seis dimensiones de la realidad agraria ecuatoriana: el petróleo y el cambio agrario; la reforma

agraria, la colonización, la agroexportación, la agroindustria y las transformaciones de los sistemas de producción. El tomo 2 gira en torno al estudio e interpretación de más de un centenar de paisajes agrarios ecuatorianos. En él se enfrenta el difícil tema de la interpretación social que se halla detrás de esta estupenda variedad de espacios agrarios.

- *La cartografía de la GBE.* De los centenares de mapas y otros gráficos que ilustran los diferentes tomos de la colección, tres mapas temáticos se destacan. Elaborados en la escala 1:1.000.000, abordan sendos temas fundamentales: MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN 1982; MAPA DE PAISAJES AGRARIOS Y MAPA DE PAISAJES FÍSICOS. Son tres documentos cuya utilización ha demostrado su pertinencia científica y práctica, sobre todo en menesteres de planificación.

2. Otras publicaciones generadas por la GBE

Como toda actividad de investigación científica de cierta envergadura, la GBE tuvo una irradiación editorial secundaria importante. En otros términos, al mismo tiempo que se producían los cinco tomos, núcleo pesado de la GBA, se generó, paralelamente, un abundante material de interés científico que convenía ser publicado. Tal es el caso de los numerosos artículos que se publicaron en los seis números de la revista "Documentos de Investigación". En ellos se abordaron sendos temas monográficos, a saber: Geomorfología; Geografía aplicada; La Región Amazónica Ecuatoriana; Los climas del Ecuador; Quito, aspectos geográficos de su desarrollo; y La erosión en el Ecuador. En fin, dentro de esta misma colección, y a guisa de documentos especiales del tomo de Geografía de la Población, se publicó la serie especial de siete entregas denominada "Demografía y Geografía de la Población".

3. Repercusiones de la GBA en el conocimiento científico del Ecuador.

Por ser de tiempo lento y de concurrencias en extremo cualitativas, es todavía prematuro y muy difícil evaluar directamente este tipo de repercusiones. Por este motivo, a continuación se proponen sólo algunas ideas que pueden coadyuvar a este propósito:

a) La GBE introduce una *conceptualización* nueva en nuestro medio y que sin duda enriquece y reorienta los enfoques —con frecuencia convencionales— con los que se suele observar e interpretar la realidad ecuatoriana. Tal es el caso, principalmente, del concepto de MANEJO DEL ESPACIO, desarrollado y aplicado en el tomo de Geografía Histórica, así como los de ESPACIO RETICULAR Y ESPACIO TERRITORIAL, ejes de todas las reflexiones llevadas a cabo en el tomo de Geografía de la Población (volumen 1).

b) La consolidación de *nuevos objetos de investigación*, en los que el espacio, más allá ser una mera "variable", es un elemento nuclear de la realidad social. Por ejemplo, después de la GBE, las REGIONES y los PAISAJES ecuatorianos ya no pueden ser tratados como antes. Simplemente, han cambiado de estatus científico: de elementos periféricos en la investigación social han pasado a ser objetos centrales de ese quehacer conspicuo. Otro ejemplo, la RED URBANA, nunca antes fue estudiada con el carácter tan explícito y central como se lo hace en el tomo de Geografía Urbana.

4. Proyecciones futuras de la GBA

Por el momento, al menos en tres ámbitos se proyecta una continuación de los esfuerzos científicos de la GBA.

a) En los trabajos de investigación y planificación medioambiental o territorial cuya influencia, al parecer, será tan importante en los próximos años como será clave el papel de los "topócratas"

(agentes de desarrollo que dan mucho énfasis al medio geográfico y a la territorialidad) en la toma de decisiones. Por cierto no se trata de una continuación, en el significado riguroso del término, de la GBE sino en el sentido de que los conceptos y objetos de investigación propuestos y desarrollados por ésta, serán necesariamente tomados en cuenta en esas nuevas tareas de investigación y planificación.

b) En la enseñanza de las disciplinas sociales en el país, a nivel escolar, secundario y superior: no sólo en materia de Geografía sino también en Historia y otras ciencias sociales, el sistema educacional ecuatoriano no podrá, durante mucho tiempo, ignorar los aportes de la GBE al conocimiento del Ecuador y así contituirse, como procesador didáctico, en continuador de los trabajos emprendidos por la GBE.

c) En nuevas investigaciones geográficas propiamente dichas, animadas por el mismo espíritu de la GBE, pero ampliadas a contextos más amplios. Tal parece ser el proyecto de *Geografía Básica Andina* que se halla ya germinando y en el que la ORSTOM está ya desempeñando un papel de primera clase.