

Exitosa reunión de la Geografía venezolana

Venezuelan geography successful meeting

Delfina Trinca Figuera*

Entre los días 29 de noviembre y 3 de diciembre del 2004 se celebró en la ciudad de Mérida, el V Congreso Venezolano de Geografía. Con más de 100 trabajos aceptados para su discusión, este V congreso representa la lenta, pero progresiva madurez que han adquirido los cultores de la ciencia geográfica en Venezuela. La formación de los profesionales de esta disciplina en nuestro país es bastante reciente (menos de 50 años); sin embargo, con sus aciertos y sus equivocaciones, los geógrafos y los docentes de geografía se han labrado un respetado lugar entre quienes han contribuido a forjar a la Venezuela del presente.

Esta creciente importancia es lo que impulsó a algunos colegas, vinculados al Colegio de Geógrafos de Venezuela, a organizar y celebrar el I Congreso Venezolano de Geografía en 1987, el cual tuvo como sede a la ciudad de Caracas. Tres años después (1990) se realiza el segundo en la ciudad de Mérida. El tercero (1997) y el IV (2001) tienen nuevamente a Caracas como sede y el V regresa a Mérida. Es oportuno señalar que previo a todos los congresos, y como una primera expe-

riencia organizativa, se celebraron cuatro jornadas geográficas, en ocasión de celebrar la semana del geógrafo.

La realización de estos cinco congresos de geografía es una muy buena muestra del crecimiento y valorización que tienen los actores sociales vinculados a las instancias, públicas y privadas, que lidian con la problemática territorial. Sin embargo, falta mucho por hacer. Aún existe mucha confusión en los ámbitos potencialmente empleadores de geógrafos sobre lo que somos capaces de hacer. Esta tarea se torna más difícil en estos momentos, en los que pareciera que el territorio, por no decir el espacio geográfico, ha “perdido la carrera con el tiempo”, haciéndonos dudar, a veces incluso a nosotros, si la geografía dejó de ser una ciencia holística para transformarse en una mera técnica del espacio. Por tanto, los tiempos actuales nos exigen un esfuerzo cardinal para reubicar a la geografía en el lugar que nunca ha perdido. Como bien lo decía Milton Santos, la geografía siempre ha pretendido no ser más que una descripción de la tierra y sus habitantes y de las relaciones en-

* Universidad de los Andes, Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Mérida-Venezuela, e-mail: trincad@ula.ve

tre éstos y sus obras, lo cual significa no olvidar que toda acción humana sobre el planeta, y sus consecuencias, forma parte constitutiva de su objeto de estudio.

El V congreso Venezolano de Geografía tuvo como lema: *Geografía y desarrollo: un compromiso con la ciencia y el país*. Con éste en mente se estructuraron las sesiones de trabajo, las cuales se organizaron alrededor de 8 temas, en el entendido que éstos eran los que mejor representaban, en estos momentos, tanto al quehacer profesional como al formador de geógrafos. Los temas fueron: 1) Geomorfología, amenazas naturales y riesgos ambientales; 2) Ordenación del territorio; 3) Gestión ambiental y desarrollo; 4) Cartografía y SIG; 5) Geografía rural; 6) Geografía política, geopolítica y globalización; 7) Sistemas urbanos y áreas periurbanas y 8) Enseñanza de la geografía y su práctica social. También se programaron varias conferencias centrales, cuyos argumentos también se adecuaron, en términos generales, al lema del congreso.

La conferencia de apertura estuvo a cargo del profesor Pedro Cunill. Su mensaje fue muy enfático en el sentido de que los geógrafos tienen el compromiso de elaborar herramientas eficaces para desarrollar el territorio, pero este proceso debe ser sin olvidar la sustentabilidad en la gestión de sus recursos, salvaguardando ambientes y biodiversidad, con miras a contribuir a erradicar la pobreza y mejorar, en consecuencia, la calidad de vida de los venezolanos. Para esta tarea exhortó a las nuevas generaciones de geógrafos para que se pre-

paren, de manera consciente, para ser líderes y orientadores en la búsqueda de las múltiples opciones que proporciona el mosaico de lugares que conforma el territorio venezolano, teniendo en mente que todo esto debe estar al servicio de la futura transformación del país, con sus necesarios reajustes y ordenamientos territoriales, en función de los diferentes retos que se desprenden ya de este temprano y aún naciente siglo XXI.

De la disertación del profesor Cunill se desprende que es imperativo para la geografía y ciencias afines tomar conciencia, de una vez por todas, del valor de esta ciencia ante quienes se rindieron a la idea de la desterritorialización en el contexto de la globalización e incluso anunciaron el fin de ella. *“Los hechos territoriales que se están agudizando en distintas latitudes demuestran que está concluyendo la exacerbación de la artificialización tecnológica en desmedro de las realidades geográficas. Se estima entonces que, con la toma de conciencia en los distintos estratos sociales del retorno de la geografía, se podrá lograr contribuciones fundamentales de las variables físicas y humanas –espaciales– en el futuro sostenible del país”*.

En términos generales, en las cuatro sesiones de trabajo que hubo para discutir el tema **Geomorfología, amenazas naturales y riesgos ambientales**, se recaló la importancia de los estudios de amenazas y vulnerabilidad con fines de ordenación, pensando que muchas áreas, potencialmente susceptibles de sufrir ante riesgos asociados a movimientos de masa e inundaciones, están siendo ocu-

padas por comunidades que presentan, además, índices de crecimiento bastante preocupantes. Se presentaron varios estudios de casos que ilustraron muy bien lo antes expuesto.

Al tema **Ordenación del territorio** se le dedicaron tres sesiones de trabajo. De los trabajos presentados, y de su posterior discusión, se desprende que una preocupación importante fue la de llamar la atención para que los diseñadores de las políticas territoriales no consideren homogéneamente al territorio, ya que existe un conjunto de cuerpos teóricos y metodológicos que orientan la apreciación del comportamiento espacial de la actividad económica y la población hacia lo contrario de los enfoques que tienen en la búsqueda del equilibrio su base de sustentación. También se discutió en relación a que la ordenación del territorio se refiere, de manera específica, al diseño de una estrategia política para direccionar la distribución espacial del desarrollo, con referencia a las políticas nacionales de desarrollo. Se presentaron varias ponencias referidas a estudios de casos, de las que se destaca la importancia, para efectos de ordenación, del uso de diferentes metodologías.

Gestión ambiental y desarrollo.

Este tema fue discutido en tres sesiones de trabajo y de éstas, se puede subrayar la importancia que los diferentes ponentes le dieron al poco éxito que ha tenido la aplicación de los instrumentos de gestión ambiental, debido, entre otras cosas, a que los problemas que afectan al ambiente y a la calidad de vida se han acentuado. No obstante, en el país

se observa el desarrollo de instrumentos que tienen que ver con: planificación ambiental, ordenación del territorio, evaluaciones de impacto ambiental, auditorías ambientales, vigilancia y control ambiental. También se destacó que las evaluaciones ambientales estratégicas son en esencia geográficas. Se discutió, con preocupación, el decreto 1.257, en el sentido de que se debería incorporar en el proceso de su revisión sobre evaluación ambiental de actividades susceptibles de degradar el ambiente, a las evaluaciones ambientales estratégicas para mejorar sustantivamente el proceso de toma de decisiones en relación a política, planes y programas. El agua y su manejo sustentable también fue un asunto importante de discusión.

Las no tan nuevas herramientas para trabajar con la representación de la tierra (**tema cartografía y sistemas de información geográfica**), no podían dejar de estar presentes en un congreso de geografía. Las sesiones dedicadas a este tema fueron tres. En todas ellas se insistió en la importancia que ha tenido la incorporación de las tecnologías de la información con fines de representación cartográfica, ya que ahora se puede manipular la información –para generar base de datos– de manera mucho más rápida, lo que incide tanto en la calidad como en el nivel de detalle del producto final. Vale la pena resaltar que se discutió el impacto de la geoinformática en la cartografía temática en el sentido de cómo la primera mejora la capacidad en el proceso de comunicación de la información geoespacial. También se presentaron

numerosos estudios de casos, utilizando diversas metodologías.

El tema **Geografía rural** fue discutido solamente en una sesión. De éste hay que resaltar tres aspectos: 1) la influencia que tiene la agricultura moderna industrializada sobre los ecosistemas y la sociedad; 2) la necesidad de evaluar las transformaciones espaciales a detalle y sus respectivos impactos espaciales a escalas adecuadas y 3) el problema de las invasiones y cómo éste se ha transformado en un asunto de interés geográfico por la incidencia territorial que conlleva. Al igual que en los temas precedentes, en éste también se presentaron varios estudios de casos.

Los nuevos tiempos y sus consecuencias en el ámbito político-territorial no podía dejar de ser un tema de interés para este V Congreso Venezolano de Geografía. Así, el tema **Geografía política, geopolítica y globalización** tuvo tres sesiones de trabajo y de lo allí expuesto vale la pena destacar que si bien la problemática fronteriza fue ampliamente debatida, también fue objeto de preocupación lo referente a la integración regional (nacional e internacional), la cuestión de los resguardos indígenas, el análisis de las relaciones entre el espacio y la cultura del presente y el pasado, identidad local y legitimidad jurídica. Asimismo, hubo trabajos cuya preocupación se centró en temas teóricos, resaltando el llamado de alerta hacia el uso de términos –como por ejemplo el de equilibrio territorial- que por definición no tienen nada que ver con la realidad a la que pretenden aludir.

Sistemas urbanos y áreas periurbanas. Este tema fue discutido en dos sesiones de trabajo. Las reflexiones que caben destacar son: las relacionadas con las cuestiones de renovación urbana o proceso de “gentrificación” de los cascos centrales de las ciudades; las relaciones entre los procesos de transformación modernizadora de los puertos y su incidencia en las ciudades; los procesos de urbanización de áreas periféricas; el uso de SIG para medir el desarrollo urbano.

Por último, un tema tan importante como el de la **Enseñanza de la Geografía y su práctica social** no podía dejar de estar en un congreso como el nuestro, ya que allí está el futuro de nuestra disciplina. Este tema fue debatido en dos sesiones. La importancia de los trabajos de campo en el proceso de enseñanza del alumno fue destacado en el entendido que la actividad de aula debe ser complementada con éstos, ya que ello redundaría en propiciar el proceso de construcción del saber por parte del alumno, contribuyendo así a no sustentar el aprendizaje de la geografía en la memoria. En este proceso la experiencia del docente es fundamental. También se discutió sobre el uso que se le da a los textos de geografía a nivel de la escuela básica, en la que no hay renovación de textos. La formación del docente, la búsqueda del aprendizaje autogestionado apoyado en la tecnología educativa, el uso de la terminología coloquial castellana de las formas del relieve, etc. fueron otros temas debatidos en estas sesiones.

Finalmente quisiéramos aprovechar la oportunidad para señalar que la rea-

lización exitosa de este V Congreso Venezolano de Geografía nos faculta para afirmar que la geografía está muy viva en Venezuela y con muchos deseos de continuar desarrollándose. Es precisamente en este proceso continuo de crecimiento que debemos enfocarnos, ya que el mundo de nuestros días nos exige, de manera cada vez más acuciosa, estar atentos a los cambios que lo caracterizan, y para explicarlos, desde la geografía, es preciso no quedarnos sólo con las buenas descripciones: debemos continuar en la búsqueda permanente de la explicación, ya que una no camina sin la otra: descripción y explicación son inseparables, pero la explicación supone la existencia previa de un sistema de categorías y conceptos propios de esta rama específica del saber.

Por ello cada vez que un geógrafo trabaja sin preocuparse del objeto de estudio (espacio geográfico), es como si la realidad se redujera sólo a datos. Es prioritario entonces que fluya la comunicación entre quienes formamos a los geógrafos y quienes tienen en la praxis su campo de acción. El país requiere de nosotros, necesita geógrafos comprometidos con la realidad del país y este compromiso sólo podrá ser asumido con éxito en tanto comprendamos que la geografía sigue siendo la ciencia de la tierra y sus habitantes.