

PRESENTACIÓN

Este año el Centro de Investigación en Geografía Aplicada (CIGA) cumple 30 años de existencia fructífera en investigación geográfica aplicada a resolver problemas de ordenamiento territorial, gestión ambiental y desarrollo. El CIGA fue creado en 1984 como una dependencia del Departamento de Humanidades, pero al crearse en el 2011 el Instituto de Investigación en Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables (INTE) pasó a formar parte de este junto con otras agrupaciones de las ramas de ingeniería y de ciencias sociales. Este aspecto es digno de ser mencionado porque esta asociación permite al CIGA intervenir en proyectos de investigación con mayor soporte de las ciencias básicas ingenieriles y ambientales. Como es de rigor en todas estas actividades se empieza con un estudio básico de diagnóstico de los procesos interactuantes en los territorios para luego proponer respuestas que se comunican a los tomadores de decisiones para que ejecuten las acciones que crean oportunas. Entonces, queda claro que nuestro compromiso es realizar los estudios básicos y las propuestas que van a las instituciones que solicitan nuestro apoyo. Estas propuestas también incluyen soporte organizativo como es la elaboración de sistemas de información geográfica (SIG) para sistematizar la información que permita mostrar las magnitudes de los fenómenos estudiados y sus distribuciones espaciales respectivas.

La lista de trabajos realizados es larga y a ella se juntan las intervenciones como organizadores y coorganizadores de congresos, simposios, seminarios, etc., de geografía a nivel nacional e internacional. Para eso invito a nuestros lectores a seguirnos en nuestra web <http://ciga.pucp.edu.pe/> que actualmente está en proceso de actualización.

Creo que durante estos primeros 30 años de vida institucional el CIGA viene cumpliendo los fines para los que fue creado, en un tiempo cuando la geografía había quedado rezagada frente a otras ciencias y se la consideraba como propia solo para la docencia secundaria. Hoy, gracias al trabajo de geógrafos profesionales egresados de las universidades de San Marcos y de la PUCP agrupados en el Colegio de Geógrafos Peruanos (CGP), podemos decir que se ha avanzado un poco y eso se demuestra por el interés de los administradores regionales, municipales y ONGD en el conocimiento geográfico-ambiental. Sin embargo, todavía tenemos un largo camino por delante para ponernos al nivel de nuestros pares en América del Sur y el resto del mundo. Necesitamos aumentar las ofertas de inteligencias bien capacitadas en la profesión, en donde,

si bien nos identificamos dentro del contexto de las ciencias sociales, no perdemos el sentido del lugar como una realizada concreta, que tiene dimensiones espaciales y en donde ocurren las actividades humanas que dan la característica de los paisajes geográficos. Eso implica conocer los procesos físicos que han resultado en las ofertas ambientales en un momento dado y que ayudan a ordenar los territorios haciendo ver sus fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas.

Entonces, necesitamos incrementar nuestras ofertas profesionales apoyando la creación de carreras de geografía en otras universidades del país y también impulsando los estudios de postgrado a nivel de Maestro y Doctor. Los geógrafos reciben una capacitación en ciencias básicas y sociales por eso son interdisciplinarios y se desempeñan sin problemas en equipos profesionales polidisciplinarios cuando se trata de organizar el territorio para el desarrollo local, regional y nacional.

El Comité Ejecutivo de *Espacio y Desarrollo* felicita al CIGA por estos 30 años de labor geográfica y renueva el compromiso de seguir esforzándose en publicar investigaciones de mejor calidad de parte de colaboradores nacionales y extranjeros. Hoy, ofrecemos ocho artículos que cubren temas variados que van desde una aproximación a los esfuerzos de los que nos antecedieron en el conocimiento del ambiente amazónico, como es el caso de la labor realizada por el padre Fritz (Junquera Rubio); el uso de tecnologías SIG para reconstruir mapas históricos del centro de México (Arriaga Rivera); los esfuerzos de sistematización de la información para elaborar los planes de ordenamiento territorial en Cajamarca (Quispe Mogollón y Alcántara Boñón); los instrumentos de gestión ambiental y bosques en el Perú (Sabogal Dunin-Borkowski); las transformaciones del paisaje geográfico como resultado de los procesos de rurbanización en el valle de Aburrá, Colombia (Correa Rojas); estudios de incorporación en la agricultura de especies vegetales silvestres, caso de la pitaya en Piura (Vite Vigo); y la reordenación del territorio urbano de Juliaca con fines de desarrollo sostenible (Choquehuanca Huanca). Incluimos, también, una semblanza del reconocido geógrafo Daniel Wayne Gade.

Esperamos que estos trabajos estimulen a nuestros lectores para seguir cooperando con insumos para nuestra revista de tal manera que podamos aumentar la frecuencia de su publicación.

Dr. Hildegarde Córdova Aguilar
Director