

PRESENTACIÓN

GEOGRAFÍA, SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Estimados lectores nos complace presentar este nuevo número de la revista *Terra*, corresponde al semestre julio a diciembre del año 2013. No ha sido fácil la preparación de los últimos números por multiplicidad de inconvenientes, producto entre otras cosas de la improvisación generalizada en la gestión. Esperamos retomar una vez la periodicidad que ha caracterizado a la publicación y contamos con la buena voluntad de todo el equipo que conforma la editorial y los numerosos apoyos que se tienen, pero por demás esta recordar nuestro agradecimiento a los investigadores quienes nos confían sus resultados para ser expuesto nuestra revista *Terra Nueva Etapa*.

En general, podemos señalar que este número se caracteriza en que los algunos de los artículos coinciden con el empleo de sistemas de información en la investigación en el área de geografía. Se aprecia que estas herramientas han permitido en los últimos 25 a 30 años ampliar las fronteras en el ámbito del análisis espacial. Es así que, en el primer trabajo se describen los resultados de la aplicación de la geotecnología para el estudio de la vulnerabilidad y riesgo climático en el Valle de Caracas. El artículo gira en función a la formación del geógrafo y su responsabilidad social ante sus funciones en la dinámica del estudio de nuestro territorio visto desde la enseñanza de la asignatura en biogeografía. En tercer lugar, se presenta un artículo basado en el uso de los sistemas de información geográfica y modelos de geomorfología cuantitativa para así caracterizar la erosión en los altiplanos de la cordillera central colombiana. Seguidamente, el cuarto trabajo considera algunas de las teorías en geografía para estudiar la caracterización de la accesibilidad un servicio de salud publica en la ciudad de Acapulco en México. Por último, se tiene un trabajo referido a modelos que estudian la variable vientos y sus componentes, indagación que aporta clarificar las fallas que presentan cuando se caracteriza su perfil del viento. Al final de la publicación, se tienen dos reseñas

bibliográficas que se centra en un trabajo de data muy reciente dirigida a las aplicaciones de estudios estadísticos en la formación universitaria. En la segunda reseña se destacan los principales distintivos del Primer Simposio sobre Cambio Climático y sus perspectivas en Venezuela, sus conclusiones dirigieron a la necesidad de ampliar la investigación en este fenómeno, evaluar las consecuencias sobre la dinámica espacial del territorio, diversificar los mecanismos de difusión del conocimiento y educación en la población.

Finalmente, el equipo editorial desea agradecer toda la colaboración dada por sus articulistas, al equipo de trabajo que nos acompaña en la preparación de esta revista; a los entes que nos financian; queremos compartir con ellos y ustedes lectores la satisfacción que nos llena hoy, al alcanzar este nuevo número. Finalmente, expresamos nuestro agradecimiento al Decano de la Facultad profesor Vincenzo Lo Mónaco por depositar su confianza al nuevo equipo editor de la revista *Terra. Nueva Etapa*.

Dr. Vidal Sáez Sáez
Editor