

## PRESENTACIÓN

Los estudios en geografía son de interés particular dada la temática tratada; lo que despierta la atención de aquellos profesionales que se dedican a los asuntos ambientales, como muestra, se tiene la publicación de este número. Por otra parte, se debe señalar, que la maestría en Análisis Espacial y Gestión del Territorio, programa de cuarto nivel del Área de Geografía de la Facultad de Humanidades y Educación avanza en su misión, prueba de ello, es la presentación de dos artículos en este número que corresponden a resultados de tesis presentadas en el segundo semestre del año 2010 (refieren a modelos de datos y áreas bajo riesgo sísmico).

La revista *Terra* número 42, volumen XXVII representa el resultado de un esfuerzo mancomunado de investigadores y equipo editorial, labor que se ha mantenido constante durante los últimos años, para de esta manera, ser una publicación que esté al día en su periodicidad y calidad de publicación.

La revista presenta seis artículos y una reseña. El primer trabajo sugiere, se tiene una indagación que refiere a una evaluación espacial del riesgo sísmico en el estado Sucre, basado en los manejos extensos de una gran cantidad de variables físico naturales y socioeconómicas. El segundo artículo presenta un trabajo que hace una revisión sobre los conflictos de uso de la tierra en una cuenca alta en Cuba, y propone opciones de solución ante la situación observada. En el trabajo siguiente se tiene una indagación sobre el modelo de bases de datos para el manejo de información catastral bajo el enfoque O-O, lo cual supone un conjunto de bondades a la hora de tomar de decisiones. El cuarto artículo, publica los resultados del comportamiento de la isla de calor urbano en el valle de Caracas para dos momentos entre los años 2009 y 2010. Seguido, se tiene un trabajo que caracteriza las amenazas y vulnerabilidades que se observan en los estados Lara y Falcón en Venezuela y que permitieron definir unidades de riesgo por ocurrencia de dengue. Por otra parte, se tiene un trabajo en el área de geografía física, correspondiente al modelado por

desplazamiento de lagunas a causa de la pendiente, espacio ubicado al norte de la provincia de Corrientes, Argentina. Finalmente, y con respecto a los tenidos de este número, se hace una reseña sobre un trabajo en el área de la teoría en geografía, según una publicación hecha por la Universidad de los Andes.

Por último, el actual grupo editorial quiere expresar su agradecimiento a todos sus colaboradores, equipo de apoyo y, a ustedes lectores por el interés demostrado a esta publicación. En particular, como editor, quiero dejar constancia de mi más profundo agradecimiento al área de geografía por haberme permitido dirigir esta revista desde el año 2005 hasta la fecha actual, actividad que permitió enriquecerme como profesional y persona, a todos, gracias...

*Dr. Vidal Sáez Sáez*  
Editor