

PRESENTACIÓN

Mucho nos complace en presentar el volumen 22, N° 31 de la Revista Terra, perteneciente al primer ejemplar del año 2006. Luego de varios años de trabajo en la nueva etapa, la revista se pone al día en su publicación, el esfuerzo ha sido intenso, por parte del equipo editorial, pero los resultados compensan esa dedicación. Esperamos a partir de este número mantener la continuidad que debe caracterizar a las publicaciones periódicas.

Los estudios en el ámbito de la geografía se hacen amplios, sus fronteras llegan a coincidir con otras áreas del conocimiento dado que el espacio y los hechos geográficos que allí acontecen son de interés para múltiples investigadores. Este nuevo número de la revista Terra representa un motivo de particular satisfacción para los miembros que integran su comité editorial e investigadores del Instituto de Geografía y Desarrollo Regional, ya que supone el producto de un esfuerzo continuo durante el año con el deseo de estar al día en la publicación de los avances en materia de investigación en el área de geografía.

Este número está conformado por varios trabajos de especial temática relacionados con la geografía física y la geografía regional. El primero de ellos se refiere a una de las aristas de la investigación

que ocupa a la geografía médica, y está dedicado a la evaluación de la información ambiental y su vinculación con los antecedentes epidemiológicos. Seguidamente se presenta una evaluación a una de las ecuaciones de mayor relevancia en la estimación de la evapotranspiración potencial. El tercer artículo se enfoca en la presentación de una metodología para caracterizar el riesgo físico-natural respecto al desarrollo de las actividades turísticas en la localidad de Cubiro, estado Lara. El siguiente trabajo destaca a través del análisis comparativo entre bloques sub-regionales de Suramérica el estado de la sociedad de la información por medio de indicadores. Luego se tiene un artículo que hace una revisión documental dirigida a la comprensión de la estimación de información a través de consideraciones estadísticas, tomando como punto de partida la imputación de valores perdidos. Luego, se presenta una versión que caracteriza las condiciones meteorológicas ocurridas durante los primeros días del mes de febrero de 2005, a partir del empleo de sensor remoto MODIS.

Por último, se presentan dos reseñas bibliográficas: una sobre la geografía global y el paradigma geotecnológico y otra sobre el origen y la magnitud de las situaciones ambientales críticas que deben ser abordadas a nivel mundial.

Comité Editorial