

PRESENTACIÓN

La temática ambiental en sus distintos aspectos, constituye hoy en día, uno de los temas más debatidos en el ámbito científico académico. En consonancia con estos intereses, la revista Terra en su número 24 Vol. XV de 1999, ofrece en sus espacios, un variado número de artículos, que rescatan el desarrollo investigativo en la discusión ambiental, de los profesionales geográficos desde variadas perspectivas de análisis.

Los problemas asociados al cambio climático y su impacto en la incidencia y dispersión de plagas dañinas a los cultivos, así como el potencial erosivo de las lluvias sobre los suelos, son aspectos de la problemática ambiental actual, estudiados en los artículos ofrecidos en este número, que permiten profundizar sobre las causas y consecuencias de estos eventos.

La sedimentación en el delta del río Orinoco y sus implicaciones en términos de la definición de las fronteras marinas y submarinas, y en el aprovechamiento de los recursos naturales en estos espacios, así como, el análisis estadístico de variables climatológicas y patrones de circulación, son entre otros, interesantes artículos en esta amplia temática.

Complementan la discusión ambiental propuesta en este número, un estudio que evalúa los niveles de sensibilización de los estudiantes de pregrado a la educación ambiental, con reflexiones y aportes para una mejor inducción de estos temas en los estudiantes del pregrado de la escuela de geografía.

Los tradicionales espacios de discusión y reflexión sobre otros temas geográficos de interés, como teoría geográfica, ofrecen en esta oportunidad un interesante artículo del Geógrafo Nicolás Obadia, donde analiza la lógica todo-parte y su importancia en la investigación y en el lenguaje geográfico.

Karenia Córdova S.

