



Terra Nueva Etapa

ISSN: 1012-7089

vidal.saezsaez@gmail.com

Universidad Central de Venezuela
Venezuela

Morales, Faustino; Córdova, Karenia
Presentación

Terra Nueva Etapa, vol. XIX, núm. 28, 2003, pp. 9-10

Universidad Central de Venezuela
Caracas, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72102800>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

PRESENTACIÓN

La revista *terra* pone a disposición de sus lectores los Nos. 27-28, Vols. XVIII-XIX, años 2002-2003, con el fin de actualizar sus publicaciones. Como de costumbre, en esta entrega se presenta un conjunto de artículos de la más relevante actualidad geográfica, para lo que se ha tenido especial cuidado en dar continuidad a temáticas que se han tratado en números anteriores a través de avances investigativos, sin descuidar el abordaje de otras materias que tratan sobre diversos tópicos nuevos en el campo teórico y otros que analizan resultados de aplicaciones prácticas a la solución de diversos problemas geográficos. En los artículos se abordan temáticas de orden climático-ambiental, recursos naturales y su aprovechamiento, seguridad alimentaria, así como enfoques teóricos de gran relevancia que sin duda contribuirán a la solución práctica de muchos problemas.

Este número está particularmente enfocado hacia el monitoreo ambiental, y los aspectos climatológicos. Se incluyen en total tres artículos relativos a la temática climatológica y dos sobre monitoreo ambiental, que abarcan desde el impacto derivado de la variabilidad y el cambio climático hasta el estudio de estos aspectos en relación con la aparición de enfermedades y plagas en cultivos, así como un criterio de comparación entre mediciones convencionales y automáticas de lluvia diaria. En lo relativo al monitoreo ambiental se presenta un trabajo sobre la cuenca del río El Guapo en el Estado Miranda que, como se recordará, fue una de las áreas fuertemente

afectadas por la alta lluviosidad ocurrida en diciembre de 1999; y para finalizar una propuesta metodológica con el análisis de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la delimitación de zonas costeras.

Por último, la revista *terra* reitera su disposición de continuar dando cabida a trabajos geográficos que realcen las actividades del Área de Geografía, agradece la colaboración de los articulistas ya conocidos por los lectores, y aprovecha el momento para dar la bienvenida a los nuevos colaboradores que contribuyeron con la elaboración de este volumen.

Faustino Morales

Karenia Córdova