



Investigaciones Geográficas (Mx)

ISSN: 0188-4611

edito@igg.unam.mx

Instituto de Geografía

México

Alvarez, Román

Prologo

Investigaciones Geográficas (Mx), núm. Es5, octubre, 1996, p. 9

Instituto de Geografía

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56909902>

- [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

## PROLOGO

La aplicación de las técnicas de teledetección, de los sistemas de información geográfica y de los sistemas de posicionamiento global es cada vez mayor en el tratamiento de problemas de diversas áreas de la geografía. Al utilizarlas, las posibilidades de análisis se enriquecen, por ejemplo al evaluar los impactos de la población sobre el medio ambiente, o a la inversa, como en el caso de fenómenos naturales de gran violencia: huracanes, temblores o erupciones volcánicas, que afectan el curso de la vida normal de los grupos humanos. Las áreas de aplicación son ya muy variadas y la producción científica en ellas crece constantemente. Hemos querido subrayar esta temática a través de un número especial de esta revista, para mostrar el interés que hay en el ámbito geográfico por estas metodologías. Al mismo tiempo, nos hemos apoyado en los trabajos de miembros de una sociedad especializada que contribuyeron en forma entusiasta a su realización. Por razones obvias hemos debido circunscribir a sólo dos áreas los trabajos que aquí presentamos.

Este número especial de *Investigaciones Geográficas* tiene como temáticas las aplicaciones de la percepción remota a problemas forestales y a problemas urbanos. Esta auspiciado por el Instituto de Geografía y por la Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER); todos los autores de los artículos que aquí aparecen son miembros de dicha Sociedad. Los idiomas utilizados son el español y el portugués. De los artículos sometidos originalmente a la consideración de los árbitros, alrededor de treinta por ciento no cubrieron los requisitos editoriales de esta revista y, consiguientemente, no aparecen aquí.

Como editor especial de este número quiero agradecer a la editora general, Teresa Reyna, su apoyo y su anuencia para producirlo; además también aceptó fungir como árbitro. El valioso apoyo de Gabriela Gómez, Valentino Sorani, Jorge López Blanco, Alvaro P. Crósta, Lourdes Villers, Klaudia Oleschko, Clemencia Santos, José Luis Palacio y Christopher Elvidge en el arbitraje del grupo de artículos recibidos es ampliamente apreciado. Asimismo el de Martha Pavón y Ana Luz Salgado en la formación y revisión del material publicado, y el de Armando Sánchez, Juan Carlos Del Olmo, Ciro Javier Orta, Felipe Guadarrama y Consuelo Molina en el dibujo y fotomecánica de las figuras.

La utilización de un medio de difusión de circulación internacional establecido y periódico, como es esta revista científica, para dar a conocer la producción de los miembros de SELPER, es una forma adicional de promover la presencia de esta Sociedad en nuevas esferas técnicas y de investigación.

Román Alvarez  
Editor