



Boletín Informativo SELPER-México

No 1 - enero de 2008

Hola a todos y feliz año 2008!

Este es el primer número del boletín informativo de la Sociedad de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER) capítulo México. Cada 15 días, dará información de interés para la comunidad SIG/PR como cursos, nuevos productos, proyectos, publicaciones, congresos, etc.

Para lograr una distribución la más amplia posible, se elaboró una lista de personas trabajando con sistemas de información geografía o percepción remota, a las cuales se mandó este número. En caso que no desee seguir recibiendo el boletín, puede darse de baja enviando un mensaje a selper.boletin@gmail.com con la palabra "baja" en asunto. De la misma forma les rogamos reenviar el boletín a las personas que podrían tener interés en recibirlo ya que nuestra lista es muy incompleta. Es también muy importante que participen en la elaboración de los próximos números mandándonos la información (en forma concisa) que desean compartir con las personas suscritas al boletín. Al final del boletín, se encuentra la información necesaria para darse de alta o baja y mandar información para publicación.

Gerardo López, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Jean-François Mas, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Responsables de la edición del Boletín Informativo SELPER-México

**** Congreso SELPER 2007 Monterrey ****

La reunión nacional SELPER se llevó a cabo en las instalaciones del Tec de Monterrey en Monterrey, Nuevo León, del 22 al 23 de noviembre 2007. Se presentaron más de 60 trabajos, en dos sesiones paralelas y 7 mesas de trabajo. Las presentaciones abordaron temas tan diversos como monitoreo de humedales, monitoreo del cambio de uso/cobertura del suelo, fragmentación forestal, herramientas de análisis de datos espaciales, procesamiento de imágenes, elaboración y análisis de modelos digitales de elevación, estudios hidrológicos, ordenamiento del territorio, servicios ambientales, riesgos naturales, modelamiento espacial, entre otros.



**** Próximos Congresos ****

Spatial Accuracy, International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, 25 al 27 de junio de 2008, Shanghai, China, **Fecha límite para el envío de resúmenes: 18 de enero 2008 !!** <http://2008.spatial-accuracy.org/>

VII Simposio Internacional del Agua en Andalucía, con el lema "Agua y Cultura", se celebrará en Baeza (Jaén), del 28 al 30 de mayo de 2008. **Fecha límite para el envío de resúmenes: 21 de enero 2008 !!** <http://www.igme.es/siaga08/presentacion.htm>

XVIII Congreso Nacional de Geografía (Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística), del 22 al 25 de junio de 2008, en Zacatecas. Fecha límite para la recepción de resúmenes: 1o de febrero de 2008.
<http://www.igeograf.unam.mx/instituto/eventos/julio-2008/PRIMER-CIRCULAR.pdf>

GEOBIA, 2008 - Pixels, Objects, Intelligence: Geographic Object Based Image Analysis for the 21st Century. GEOBIA 2008, University of Calgary (UofC), Alberta, Canada, 6-7 de agosto de 2008. Fecha límite para el envío de resúmenes: 21 de enero 2008 !!
<http://www.ucalgary.ca/geobia/>

XIII Simposio internacional Selper, La Habana, Cuba, entre los días 22 y 28 de septiembre de 2008. El Simposio tiene el objetivo de crear debates y permitir el intercambio sobre el uso de tecnologías de punta que pueden desarrollar la profesión, así como promover la cooperación para el desarrollo tecnológico dentro y entre las diversas disciplinas. Invitación y Requisitos en: <http://www.selper.org.co/v1/images/stories/tiro.jpg>

**** Eventos ****

Presentación del libro "Metodología para el análisis y la interpretación de los mapas", de Irma Carrascal Galindo, en el auditorio del Instituto de Geografía de la UNAM (C.U.) el 22 de enero a las 12:00 horas

El Centro de Investigación y Desarrollo del Estado de Michoacán (CIDEM) y el Programa Iberoamericano en Derecho Ambiental del Colegio de Abogados de Madrid, están organizando un seminario y un curso Hispano-Mexicano sobre Derecho y Legislación Ambiental los días 6 y 7 (seminario) y 8 y 9 (curso) de febrero de 2008 en Morelia. Las personas interesadas deben ponerse en contacto con [Tamara Ortiz-Avila <tamara@oikos.unam.mx>](mailto:tamara@oikos.unam.mx)



**** Tesis ****

Tesis doctoral "Dinámica y escenarios sobre los procesos de cambio de cobertura y uso del terreno en el sureste de México: el caso de la selva El Ocote, Chiapas" de A. Flamenco (UNAM) <http://200.23.34.25/tesis%20flamenco.zip>

**** Artículos ****

Guerra Martínez V. y S. Ochoa Gaona, Evaluación espacio-temporal de la vegetación y uso de suelo en la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco (1991-2000), *Investigaciones Geográficas Boletín del Instituto de Geografía* Número 59, 7-25, <http://www.igeograf.unam.mx/instituto/publicaciones/boletin/bol59/b59art1.pdf>

Batllori Sampedro, E., J.I. González Piedra, J. Díaz Sosa y J.L. Febles Patrón, [Caracterización hidrológica de la región costera noroccidental del estado de Yucatán, México](#), *Investigaciones Geográficas*, Boletín del Instituto de Geografía, Número 59, 74-92
<http://www.igeograf.unam.mx/instituto/publicaciones/boletin/bol59/b59art5.pdf>

Mas, J.F., P. Moguel y Q. Hecquet, 2007, Un Modelo de la Distribución Geográfica de los Cultivos de Café en México, *Mapping Interactivo*, número especial, octubre 2007, <http://www.mappinginteractivo.com/prin-iber.asp>

Manzo-Delgado, L.; Aguirre-Gómez, R.; Álvarez, R., 2004, Multitemporal analysis of land surface temperature using NOAA-AVHRR: preliminary relationships between climatic anomalies and forest fires. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 25 Issue 20, pp. 4417-4423.

Alvarez, R.; Bonifaz, R.; Lunetta, R. S.; García, C.; Gómez, G.; Castro, R.; Bernal, A.; Cabrera, A. L., 2003, Multitemporal land-cover classification of Mexico using Landsat MSS imagery. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 24 Issue 12, pp. 2501-2515.

Muñoz-Villers, L.E. & J. López-Blanco, 2007, Land use/cover changes using Landsat TM/ETM images in a tropical and biodiverse mountainous area of central-eastern Mexico, *International Journal of Remote Sensing*, Vol 29(1) pp. 71-93.



**** Revistas ****

"Applied Spatial Analysis and Policy", una nueva revista de análisis geográfico y política de las ediciones Springer:

[http://www.springer.com/east/home/geography/human geography?SGWID=5-40420-70-173734904-0&detailsPage=journal|aimsAndScopes](http://www.springer.com/east/home/geography/human%20geography?SGWID=5-40420-70-173734904-0&detailsPage=journal|aimsAndScopes)

Para suscribirse al boletín SELPER, mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "suscribe" en asunto (subject).

Para darse de baja, mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "baja" en asunto.

Para mandar una información como anuncio de curso, evento, publicación (artículo, reporte, tesis, datos en línea...) mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "contribución" en asunto y la información en el cuerpo del mensaje. Las contribuciones deben estar muy concisas.

Responsables de la edición del boletín: G. López (CONABIO) y J.F. Mas (CIGA-UNAM)

Para ser socio de SELPER consultar <http://www.selper-mexico.org.mx/comosocio.html>

Para suscribirse al boletín SELPER, mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "suscribe" en asunto (subject).

Para darse de baja, mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "baja" en asunto

Para mandar una información como anuncio de curso, evento, publicación (artículo, reporte, tesis, datos en línea...) mandar un email a selper.boletin@gmail.com con la palabra "contribución" en asunto y la información en el cuerpo del mensaje. Las contribuciones deben estar muy concisas.

Responsables de la edición del boletín: G. López (CONABIO) y J.F. Mas (CIGA-UNAM)
