



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE TELEDETECCIÓN



## Boletín informativo AET: febrero de 2009

### Segunda reunión de la Red Nacional de Teledetección Ambiental

Entre los días 3 y 4 Febrero de 2009 se realizó la segunda reunión de la red nacional de Teledetección Ambiental, que proporciona financiación a la AET para realizar actividades a través de los grupos temáticos y el mantenimiento de la página web y servicios asociados.

En la reunión se revisaron las actividades realizadas durante el primer año de funcionamiento de la red, destacándose las II jornadas de fusión de imágenes, las jornadas de cartografía costera, la sesión técnica sobre cartografía de la precipitación y teledetección, y la encuesta sobre docencia de teledetección que pronto estará disponible.

Para el próximo año, se han previsto 7 actividades, que se irán publicitando a su debido tiempo a través de la lista de distribución de la AET. Se aprobó reforzar las actividades de los grupos temáticos y la conexión de la AET con el plan nacional de teledetección y el programa español de observación de la tierra.

### Congreso Nacional de Teledetección

Se han recibido 170 comunicaciones, que han sido revisadas por el comité científico. Los autores han sido ya contactados para enviar el texto extendido, hasta el 31 de marzo.

Se dispone ya de un programa preliminar de la reunión.

Más información en:

<http://www.congreso2009aet.es/>

### Revista de Teledetección

Se siguen realizando gestiones para indexar la revista en el ISI en un periodo lo más corto posible de tiempo. Para ello es imprescindible seguir manteniendo la puntualidad en la publicación, junto a los demás criterios de calidad. Estimamos que resulta clave en este contexto que todos los socios de la AET nos impliquemos más en impulsar la revista, enviando originales o colaborando en la revisión de trabajos.

Los artículos originales para revisión pueden dirigirse a:

[director.revista@aet.org.es](mailto:director.revista@aet.org.es)

### LONG TERM GLOBAL MONITORING OF VEGETATION VARIABLES USING MODERATE RESOLUTION SATELLITES

June 16 - 19 2009 University of Montana (Missoula Montana, USA)

Más información en <http://www.ntsg.umt.edu/VEGMTG/>

This international workshop will focus on:

- \* long-term continuity of global vegetation data records
- \* multi-sensor approaches to vegetation monitoring
- \* global vegetation monitoring applications to the GEOSS "Societal Benefit Areas"
- \* strategic planning for future sensors

### 8<sup>th</sup> Semana Geomática – Barcelona 3-5 Marzo 2009

Se celebrará en los primeros días de Marzo en Barcelona la 8ª el Salón Internacional de la Geomática y Geotelemática, GlobalGeo, dedicada al sistema Galileo y, en general, a la navegación por GPS, ordenación del territorio, localización de vehículos o personas, telefonía móvil, protección de recursos medioambientales, gestión del tránsito o emergencias, navegación segura de barcos y aviones, cartografía, topografía, etc.

De carácter bienal y multidisciplinar, la Semana Geomática Internacional es uno de los congresos científicos con más proyección en nuestro país sobre disciplinas geomáticas: geodesia y navegación, fotogrametría y topografía, cartografía y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Se dirige a científicos, profesionales y estudiantes, nacionales e internacionales. Más información en:

<http://www.globalgeobcn.com/>

## **GEOSS Workshop XXVI – Forestry - Towards a Global Forest Carbon Monitoring System**

May 03, 2009 Stresa, Italy

The workshop will focus on the GEO forest observation related tasks and their linkages to the new GEO forest carbon tracking task, as well as the GEO forest community of practice, which is addressing user engagement in the GEOSS. The workshop will provide a forum for discussing the development and operational issues of applying earth observation data for forest carbon tracking.

Más información en:

<http://www.ieee-earth.org/Conferences/GEOSSWorkshops#GEOSSWorkshopXXVI-Forestry>