



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE TELEDETECCIÓN



Boletín informativo AET: mayo de 2008

XIII Congreso de la AET

En la última reunión de la Junta directiva de la AET se dio el visto bueno al borrador presentado por el comité organizador del XIII Congreso de la AET, a celebrar los días 23 a 26 de Septiembre de 2009. En el mes de junio se distribuirá la primera circular y se abrirá el sitio web del congreso.

Plan Nacional de Teledetección

Se han iniciado las reuniones de los grupos de trabajo del PNT, que coordina el Instituto Geográfico Nacional. Hasta el momento, se han reunido los grupos de alta y media resolución. El primero se orienta a obtener una cobertura anual de todo el país, a resolución próxima a los 2,5 m. Hasta el momento, estas coberturas para 2005 a 07 se han realizado a partir de imágenes SPOT-5 en modo mejorado. Para la resolución media se cuenta aún con el Landsat-5, aunque se encuentra con algunos problemas técnicos. Se barajaron otras posibilidades, pero ninguna totalmente convincente, ya fuera por problemas de resolución (IRS-AWIFS) o de distribución (DMC). Se seguirá explorando en esta línea para futuros años, aunque se decidió basar las adquisiciones de este año sobre una suscripción sistemática de todas las imágenes Landsat-5 del territorio nacional.

Conference "28th EARSeL Symposium: Remote Sensing for a Changing Europe" (2 al 7 de Junio de 2008)

Organiza: Istanbul Technical University (ITU), Estambul, Turquía

Más información en: <http://www.earsel28.itu.edu.tr/>

Escuela de Verano de la ESA sobre "Earth System Monitoring & Modelling"

Del 4 al 14 de Agosto de 2008 en Frascati, Roma.

<http://envisat.esa.int/envschool/>

II Jornadas de Fusión de Imágenes de Satélite

Los días 16 y 17 de junio de 2008 se celebrarán las II Jornadas de Fusión de Imágenes de Satélite, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Pública de Navarra. Estas Jornadas están organizadas conjuntamente por la Asociación Española de Teledetección, la Universidad Pública de Navarra, la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad de Concepción (Chile) y subvencionadas por la Red Nacional de Teledetección Medioambiental (CGL2007-28828-E/BOS).

Más información en:

<http://62.81.199.144/jornadas/II%20Jornadas%20de%20Fusion%20de%20Imagenes.pdf>

