



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE TELEDETECCIÓN



Boletín informativo AET: abril de 2009

Nueva revista de Teledetección de libre acceso

Se ha creado una nueva revista de teledetección, incluida en la red de revistas abiertas (Open Access). El editor jefe es el profesor austriaco Wolfgang Wagner, actuando de editor Matthias Burkhalter, Remote Sensing Editorial Office, Molecular Diversity Preservation International (MDPI) de Basilea, Suiza.

Más información en:

<http://www.mdpi.com/2072-4292/1/1>.

Recursos educativos en la Red

En la página web de la asociación europea de laboratorios de teledetección (EARSEL) se han incluido enlaces a diversos materiales didácticos sobre teledetección en distintos idiomas europeos. Para más información:

<http://www.earsel.org/SIG-ET/edu-links/index.html>

Procesador SAR del INTA

El Laboratorio de Radar del INTA trabaja, desde 1993, en el programa INTASAR cubriendo con sus desarrollos las áreas clave de la tecnología de RADAR de Apertura Sintética: realización de sistemas completos SAR, procesado de señal, desarrollo de aplicaciones de imagen y diseño / ejecución de campañas de teledetección. En la actualidad, el programa cuenta con el Sistema RIX, embarcado en un avión CASA 212, que constituye un laboratorio volante completo con capacidad interferométrica, polarimétrica y de generación de imagen de bidimensional de hasta dos metros de resolución. En 2009 se abre una nueva línea de desarrollos embarcados en UAV y motoveleros.

Uno de los objetivos del proyecto QUASAR es acercar la tecnología SAR a los usuarios españoles, asegurando la disponibilidad de productos, desarrollando sistemas y aplicaciones a medida y realizando campañas de teledetección. En esta línea, el Laboratorio de RADAR del INTA distribuirá sus productos imagen QUASAR libremente durante la fase de ensayos en vuelo del sistema, prevista para junio de 2011, y desea que los usuarios participen activamente en el proyecto desde la fase inicial de Definición de Requisitos de Misión, Productos y Aplicaciones, invitándoles a remitir sus peticiones incluyendo la siguiente información:

- Descripción del servicio de interés
- Formato de los productos
- Periodicidad de los vuelos
- Otros intereses

Para más información:

Juan Manuel Cuerda Muñoz
Laboratorio de Radar SAR - Proyecto QUASAR

Ctra. Ajalvir Km.4 Torrejón de Ardoz
28850 - Madrid - SPAIN
tlf: 034-915201685
fax: 034-915201330
cuerdamjm@inta.es

SEMINARIOS, CURSOS, CONGRESOS

XIII Congreso Nacional de Teledetección

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

EUCASS 2009: 3rd European Conference for Aero-Space Sciences Paris (France) - 6-9 July 2009

Organizadores: EUCASS, ASTech - Contact: Jacques Gigou
Tel: + 33 01 53 69 75 62
Fax: + 33 01 53 69 75 62

<http://www.eucass2009.com/>

29 Congreso Anual de la EARSEL (Chania, Grecia)

Se celebrará en las instalaciones del instituto agronómico mediterráneo, entre los días 15 al 18 de junio de 2009.

Mas información en:

<http://earsel29.maich.gr/>

Próximias conferencias de la Sociedad Americana de Fotogrametría y Teledetección (ASPRS)

Noviembre 2009, ASPRS/MAPPS 2009 Fall Conference
Crowne Plaza Hotel - San Antonio, Texas
November 16 – 19
<http://www.asprs.org/sanantonio09/>

ASPRS Annual Conference Abril 2010
Town and Country Hotel, San Diego, California
April 26-30
<http://www.asprs.org>