

XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección.

Mieres, 21-23 septiembre, 2011

www.congreso2011aet.es

Presentación

Bienvenidos al XIV Congreso de la [Asociación Española de Teledetección](#) (AET), cita bianual para los investigadores y usuarios de la Teledetección de habla hispana, que tendrá lugar en Mieres del Camino (Asturias), del 21 al 23 de septiembre de 2011.

El 2011 coincide también con el 25 Aniversario de la creación de la AET, efeméride que será celebrada en el Congreso.

Esta edición está organizada por la [Universidad de Oviedo](#), a través del [INDUROT](#) (Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio) y del [Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría](#).

El lema elegido en esta ocasión es "Bosques y cambio climático", dada la importancia de la cubierta forestal en Asturias y su vulnerabilidad a ciertos riesgos.

Os esperamos. Un saludo,

[Carmen Recondo González](mailto:mdrecondo@uniovi.es) (mdrecondo@uniovi.es).

Fechas importantes

1ª Circular	Junio 2010
2ª Circular	Noviembre 2010
Recepción de resúmenes	31/12/2010
Aceptación de resúmenes	31/01/2011
Recepción de trabajos	31/03/2011
Aceptación de trabajos	15/05/2011
Límite de inscripción reducida	31/05/2011
3ª y última circular	Julio 2011
Actividades pre-Congreso	19-20/09/2011
Congreso	21-23/09/2011
Actividades post-Congreso	24/09/2011

Programa del Congreso

El programa científico del Congreso se va a desarrollar durante los días 21 al 23 de septiembre de 2011, en sesiones orales y de póster, en las que se presentarán las comunicaciones aceptadas por el comité científico, estructuradas en los siguientes bloques:

- Agricultura
- Bosques
- Fotogrametría, Cartografía y SIG
- Incendios forestales
- Medio Ambiente, Recursos Hídricos, Edafología y Geología
- Meteorología y Clima
- Metodología, Divulgación y Formación
- Oceanografía y Recursos marinos

Estas sesiones se completarán con ponencias invitadas y la reunión bianual de los socios de la AET.

El día 24 de septiembre se organizará una excursión a Covadonga.

Durante la celebración del Congreso las empresas y organismos comerciales tendrán la oportunidad de presentarnos sus productos y servicios relacionados con la Teledetección a través de diversos medios: stands, presentaciones, cursos, etc. Las empresas interesadas han de ponerse en contacto con la organización del Congreso.

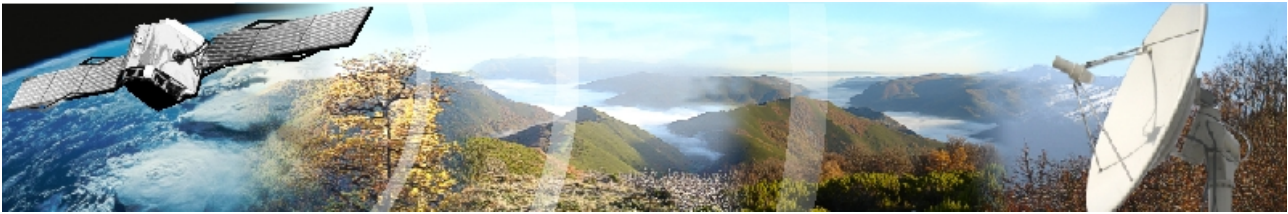
Actividades pre-Congreso

Se prevé la posibilidad de realizar cursos o jornadas en los días anteriores al Congreso, es decir, los días 19 y 20 de septiembre de 2011. Los interesados en organizar tal actividad, ponerse en contacto con la organización del Congreso.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Área de Ingeniería Cartográfica,
Geodésica y Fotogrametría





XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección.

Miércoles, 21-23 septiembre, 2011

www.congreso2011aet.es

Comités

Comité organizador:

- Presidenta:

Carmen Recondo González (Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría e INDUROT)

- Vicepresidente:

Miguel Ángel Álvarez García (INDUROT)

- Miembros:

- Adán Abajo Chic (INDUROT)
- Eva Zapico Redondo (INDUROT)
- Luján Infanzón Díaz (INDUROT)
- Daniel Villagrà García (INDUROT)
- Juan Carlos Fernández Iglesias (INDUROT)
- Adriana Suárez Paredes (FUO)
- Roberto González Fernández (FUO)
- Enrique Pendás Molina
- Lucía Montero Martínez (Spot Publicidad)

Comité científico:

- Coordinadora: Carmen Recondo González (Universidad de Oviedo)

- Miembros:

- Antón-Pacheco Bravo, Carmen (Instituto Geológico y Minero de España)
- Arbelo Pérez, Manuel (Universidad de La Laguna)
- Arbiol Bertrán, Román (ICC)
- Calera Belmonte, Alfonso (Universidad de Castilla-La Mancha)
- Calle Montes, Abel (Universidad de Valladolid)
- Cantón Garbín, Manuel (Universidad de Almería)
- Casanova Roque, José Luis (Universidad de Valladolid)
- Caselles Miralles, Vicente (Universidad de Valencia)

- Casterad Seral, María Auxiliadora (CITA, Gobierno de Aragón)
- Chuvieco Salinero, Emilio (Universidad de Alcalá)
- Cotos Yáñez, José Manuel (Universidad de Santiago de Compostela)
- De la Riva Fernández, Juan (Universidad de Zaragoza)
- De Miguel Llanes, Eduardo (INTA)
- Díaz-Delgado Hernández, Ricardo (Estación Biológica de Doñana, CSIC)
- DiBella, Carlos (INTA-Argentina)
- Domínguez Gómez, José Antonio (Centro de Estudios Hidrográficos, CEDEX)
- Fernández Manso, Alfonso (Universidad de León)
- Font Ferré, Jordi (Instituto de Ciencias del Mar, CSIC)
- González Alonso, Federico (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, INIA)
- González de Audicana Amenábar, María (Universidad de Navarra)
- Gonzalo Martín, Consuelo (Universidad Politécnica de Madrid)
- Martín Isabel, María del Pilar (IEGD, CSIC)
- Martínez Casanovas, José Antonio (Universidad de Lleida)
- Meliá Miralles, Joaquín (Universidad de Valencia)
- Merino de Miguel, Silvia (Universidad Politécnica de Madrid)
- Montesinos Aranda, Salomón (Geosys)
- Moreno Burgos, Victoriano (INDRA Espacio)
- Pérez Gutiérrez, Carlos (Universidad de Salamanca)
- Pons Fernández, Xavier (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Ruiz Fernández, Luis Ángel (Universidad Politécnica de Valencia)
- Sobrino Rodríguez, José Antonio (Universidad de Valencia)
- Torres Palenzuela, Jesús M. (Universidad de Vigo)
- Villa Alcázar, Guillermo (IGN-PNT)
- Zarco Tejada, Pablo J. (Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC)

El comité científico será el encargado de valorar la calidad de los trabajos que se presenten al Congreso.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Área de Ingeniería Cartográfica,
Geodésica y Fotogrametría





XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección.

Mieres, 21-23 septiembre, 2011

www.congreso2011aet.es

Inscripción

Los costes de inscripción son:

	Antes del 31/05/2011	Después del 31/05/2011
Socios de la AET	300 €	350 €
No socios de la AET	400 €	450 €
Estudiantes Socios de la AET	200 €	250 €
Estudiantes No Socios de la AET	250 €	300 €

El coste de la inscripción incluye la asistencia al Congreso y a los actos oficiales programados, toda la documentación del Congreso y los cafés de las pausas. Asimismo incluye la cena del Congreso y la excursión del sábado a Covadonga.

No incluye los gastos de viaje, alojamiento, desplazamientos, etc.

La inscripción se hará por Internet a través del enlace de la [Fundación Universidad de Oviedo \(FUO\)](#) indicado en la página web del Congreso. En este enlace se indica también el número de cuenta en la que hay que realizar el ingreso.

Contacto

Carmen Recondo González

INDUROT y Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría

Campus de Mieres

C/Gonzalo Gutiérrez Quirós, s/n
33600 Mieres (Asturias).

Tel. 985 45 80 34

Fax 985 45 81 10

mdrecondo@uniovi.es

Colaboradores

Agradecemos la aportación económica de empresas y organismos, sin la cual no sería posible la realización del Congreso. De momento contamos con la colaboración de las siguientes empresas, pero esperamos contar con mayor apoyo en breve.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Área de Ingeniería Cartográfica,
Geodésica y Fotogrametría

