

XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección**Murcia, 3 al 7 Octubre 2017****Presentación**

Desde el Grupo de SIG y Teledetección del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario-IMIDA y en nombre del Comité Organizador queremos anunciar la convocatoria del XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET) que se celebrará en Murcia del 3 al 7 octubre de 2017 bajo el lema: " Nuevas plataformas y sensores de teledetección ".

El propósito de esta XVII edición es promover el encuentro entre la comunidad académica, la empresarial y los responsables de la gestión del Agua, la Agricultura y el Medio Ambiente. Entendemos que la teledetección es una herramienta esencial para estudiar la dinámica espacial y temporal de los sistemas agrarios y naturales, especialmente en zonas tan dinámicas y tan vulnerables al cambio climático como el levante español, donde ya es un instrumento imprescindible para la toma de decisiones en la gestión eficiente de los recursos naturales.

La sede del Congreso será el Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas, donde se desarrollará el programa científico. Las actividades sociales ligadas al Congreso se celebrarán en la ciudad de Murcia en colaboración con la Oficina de Congresos del Ayuntamiento de Murcia. Además, se prevé una visita de campo y un curso pre congreso.



Asimismo, podéis seguir los avances en la organización en la página web del Congreso:

<https://www.aet2017.es>

Para cualquier consulta no dudéis en poneros en contacto a través de: congreso @aet2017.es

En nombre del Comité Organizador y la Junta Directiva de la Asociación, os damos la bienvenida y os recordamos que vuestra participación es esencial para el éxito de estas jornadas. Os esperamos.

Atentamente,

Manuel Erena
Presidente del Comité Organizador

Fechas importantes

Congreso

Programa científico del congreso: **4-6/10/2017**

Programa extendido

Cursos pre-Congreso: **3/10/2017**

Exposición patrocinada por la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente: **3-7/10/2017**

Visita cultural en colaboración con el Ayuntamiento de Murcia: **4/10/2017**

Cena XVII Congreso de la AET: **5/10/2017**

Visita campo: **7/10/2017**

Fechas

1ª Circular: Diciembre de 2016.

Límite propuestas cursos: 15/02/2016

2ª Circular: Febrero de 2017

Ampliación fecha de para envío de resúmenes: 10/03/2017

Límite recepción de trabajos: 17/05/2017

Aceptación de trabajos: 15/06/2017

3ª y última circular: 30 de junio 2017

Límite de inscripción reducida: 30/04/2017

Programa

El programa científico del Congreso se va a desarrollar durante los días 3 al 7 de octubre de 2017, en sesiones orales y de póster, en las que se presentarán las comunicaciones aceptadas por el comité científico, estructuradas en los siguientes bloques:

- Agricultura y Recursos Hídricos
- Meteorología y Cambio Climático
- Incendios Forestales y Bosques
- Fotogrametría, Cartografía y SIG
- Medio Ambiente y Geología
- Divulgación y Formación
- Procesado y Análisis de Imágenes
- Oceanografía, Limnología y Aguas Continentales
- Vehículos no tripulados- UAV

Estas sesiones se completarán con ponencias invitadas y la XVII Asamblea General de los socios de la AET. Se prevé la inclusión de sesiones técnicas de interés general, especialmente orientadas a empresas e instituciones como espacio de presentación de nuevos desarrollos. El Congreso contará con una zona de exposición, situada en las inmediaciones de la sala de conferencias, para albergar los stands de instituciones y empresas.

Las empresas interesadas han de ponerse en contacto con la organización del Congreso.

Asimismo, la organización del Congreso prevé ofrecer diferentes oportunidades de patrocinio, cuyos detalles pueden verse en la web del congreso.

https://www.aet2017.es/app/download/26834626/Dossier_Patrocinio_ok_web.pdf

Todos los detalles respecto a estos temas serán actualizados próximamente y pueden consultarse en la web del Congreso.

<https://www.aet2017.es>

Actividades pre-Congreso

Se prevé la realización de cursos o jornadas técnicas en el día previo al inicio del Congreso (3 de octubre de 2017).

Para ello se convoca un plazo de recepción de propuestas de cursos hasta el 15 de enero de 2017, a través de la dirección de email: secretaria@aet2017.es

Las propuestas serán valoradas de acuerdo con la disponibilidad de medios para su ejecución.

Información sobre los cursos y talleres del día 3 de octubre de 2017:

Secretaría Técnica Científica: SM Geodim

Correo electrónico: secretaria@aet2017.es

Teléfono: +34 976890328

Los interesados en organizar tal actividad, deben ponerse en contacto con la organización del Congreso a través de la dirección de email: congreso@aet2017.es

Actividades post-Congreso

El 7 de octubre de 2017 (día posterior a la clausura del Congreso), está prevista la visita al Campo de Cartagena y los Espacios Protegidos del Mar Menor.

Para resolver cualquier duda o problema en relación a la inscripción, factura, etc. contactar con la Secretaría de Organización.

Secretaría de Organización: GADE EVENTOS

Avda. Teniente Montesinos, 8

Torre A – 7ª planta

30100 – Murcia

Correo electrónico: organizacion@aet2017.es / teledeteccion2017@gadeeventos.es

Teléfono: + 34 968969340

Comité Organizador

Presidencia de honor:

Martínez Cacha, Adela	Consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente-CARM
Mulero Cánovas, Juana	D. G. de Innovación Agroalimentaria-CARM
Belda Esplugues, Fernando	Director, Observing and Information Systems D.-WMO
Fernández Monistrol, Jose A.	Director Infraestructuras de AEMET
Arozarena Villar, Antonio	Vocal Asesor de Observación del Territorio-IGN
Soroosh Sorooshian	Center for Hydrometeorology and Remote Sensing-CHRS
Sobrino Rodríguez, José A.	Presidente de la AET

Comité organizador local:

Erena Arrabal, Manuel	Instituto Murciano de Investigación Agraria-IMIDA-CARM
García Galiano, Sandra	Universidad Politécnica de Cartagena-UPCT
Melendreras Ruiz, Rafael	Universidad Católica de San Antonio-UCAM
Pérez Cutillas, Pedro	Universidad de Murcia-UMU
García Sánchez, Rafael M.	Consejería de Agua, Agricultura y M. Ambiente-CARM
Ballesta German, Ignacio	Consejería de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo-CARM
Palenzuela Cruz, Juan E.	Delegado AEMET en Murcia-MAGRAMA

Secretaría Técnica y de Organización:

López Morales, Juan Antonio	Instituto Murciano de Investigación Agraria-IMIDA
Sánchez Fernández, Diana	Instituto Murciano de Investigación Agraria-IMIDA
Porras Castillo, Ignacio	Instituto Murciano de Investigación Agraria-IMIDA
García García, Ramón Pablo	Universidad Católica de San Antonio-UCAM
Fernández Fornos, Lara	SM Geodim
Saura, Isabel	Gade Eventos

Comité Científico

El comité científico será el encargado de valorar la calidad de los trabajos presentados y estará formado por profesionales e investigadores relacionados con la aplicación de la teledetección en las distintas áreas temáticas en las que se estructura el Congreso.

Su composición provisional es la siguiente.

Coordinador:

Ruiz Fernández, Luis Ángel

Universidad Politécnica de Valencia

Secretario:

Estornell Cremades, Javier

Universidad Politécnica de Valencia

Miembros:

Aguado Suárez, Inmaculada

Universidad de Alcalá de Henares

Alcaraz-Segura, Domingo

Universidad de Granada

Alonso Sarría, Francisco

Universidad de Murcia

Arbelo Pérez, Manuel

Universidad de La Laguna

Cabello Piñar, Javier

Universidad de Almería

Calle Montes, Abel

Universidad de Valladolid

Cámara Artigas, Rafael

Universidad de Sevilla

Camps Carmona, Adriano José

Universidad Politécnica de Cataluña

Calera Belmonte, Alfonso

Universidad de Castilla La Mancha

Caselles, Vicente

Universidad de Valencia

Chuvieco Salinero, Emilio

Universidad de Alcalá de Henares

Cristóbal Rosselló, Jordi

University of Alaska Fairbanks

De la Riva, Juan

Universidad de Zaragoza

De Miguel Llanes, Eduardo

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Díaz-Delgado, Ricardo

Estación Biológica de Doñana, CSIC

García Alonso, Mariano

University of Leicester, Reino Unido

García Rodríguez, Rafael

Universidad Politécnica de Madrid

Gilbert Navarro, María Amparo

Universidad de Valencia

Gómez Miguel, Beatriz

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Gómez Sánchez, José Antonio

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

González Alonso, Federico

I. N. I. A

González de Audicana Amenábar, María

Universidad Pública de Navarra

Gonzalo Martín, Consuelo

Universidad Politécnica de Madrid

Gutiérrez de la Cámara Ara, María Jesús

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Hernández Clemente, Rocío

Universidad de Swansea, Reino Unido

Jiménez Michavila, Marcos

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Jiménez Muñoz, Juan Carlos

Universidad de Valencia

Jiménez-Berni, José

CSIRO Plant Phenomics, Australia

Lobo Aleu, Agustín

ICTJA-CSIC

López Sánchez, Juan Manuel

Universidad de Alicante

Martí, Belén

Universitat Politécnica de Catalunya

Martín Isabel, María del Pilar

I.de Economía Geografía y Demografía, CSIC

Merino de Miguel, Silvia

Universidad Politécnica de Madrid

Montesinos Aranda, Salomón

SM Geodim

Moreira Madueño, José Manuel

C.de Medio A. y O. del T., Junta de Andalucía

Moreno Méndez, José

Universidad de Valencia

Peces Morera, Juan José

Instituto Geográfico Nacional

Pérez Aragües, Fernando

Instituto Cartográfico de Cataluña

Pons Fernández, Xavier

Universidad Autónoma de Barcelona

Recondo González, Carmen

Universidad de Oviedo

Rodríguez Galiano, Víctor

Universidad Pública de Sevilla

Ruiz Verdú, Antonio
Sánchez Martín, Nilda
Sánchez-Azofeifa, Arturo
Sánchez Tomás, Juan Manuel
Serra Ruiz, Pere
Sobрино Rodríguez, José A.
Villa Alcázar, Guillermo
Yebra, Marta

Universidad de Valencia
Universidad de Salamanca
Universidad de Alberta, Canadá
Universidad de Castilla La Mancha
Universidad Autónoma de Barcelona, CREAM
Universidad de Valencia
Instituto Geográfico Nacional
Australian National University, Australia

Presentación de comunicaciones

Los asistentes al Congreso podrán presentar comunicaciones orales o posters enmarcados dentro de las líneas temáticas del Congreso. La selección de los trabajos y la elección del formato (Oral / Poster) en la que se hará la presentación final en el Congreso serán realizadas por el Comité Científico que además propondrá a los autores las correcciones que consideren oportunas. Las normas para los autores están en el web del congreso:

https://www.aet2017.es/app/download/26935585/Instrucciones_autores_AET2017.pdf

Los trabajos aceptados serán publicados en el libro de actas del Congreso. Se dará un certificado de presentación de la comunicación.

No se aceptará ningún trabajo que no se ajuste a las normas del Congreso en cuanto a límite de fechas, formato del texto, tamaño, etc.

La inscripción en el Congreso de, al menos, uno de los autores por comunicación es requisito indispensable para la aceptación.

Los autores interesados en realizar una comunicación deberán enviar un resumen de su trabajo antes del **10 de Marzo de 2017**. La aceptación de los resúmenes se comunicará antes del **15 de Marzo de 2017** y antes del **17 de mayo de 2017** los autores deberán presentar los artículos completos que serán evaluados por el comité científico y en su caso podrá proponer algunas modificaciones, disponiendo los autores hasta el **15 de junio de 2017** para realizarla.

En la página web (<https://www.aet2017.es>) se encuentran las instrucciones detalladas para la redacción de los trabajos.

Pre-Inscripción

Se ha habilitado una entrada en la página web del Congreso <https://www.aet2017.es/> para efectuar preinscripción con objeto de poder incorporar en la lista de distribución de circulares y noticias a cualquier persona interesada más allá de los socios de la AET-SELPER. El plazo de pre-inscripción se abrió el 1 de noviembre de 2017.

Inscripción

Los costes de inscripción son:

Tipos de inscripción a partir del 1 de mayo de 2017

	Precio
Socio AET	400 €
Socio SELPER	400 €
No Socio	480 €
Estudiante socio AET	280 €
Estudiante no socio	330 €

Las actividades del **programa extendido** requieren reserva de plaza en el momento de la inscripción

Tipos de inscripción hasta el 30 de Abril de 2017

	Precio
Socio AET	320 €
Socio SELPER	320 €
No Socio	385 €
Estudiante socio AET	225 €
Estudiante no socio	265 €

Las actividades del **programa extendido** requieren reserva de plaza en el momento de la inscripción

Los socios de la AET jubilados dispondrán de un descuento del 50 % sobre las inscripciones normales.

Las inscripciones realizadas antes del 30 de Abril de 2017 tendrán un descuento adicional del **20%** sobre las inscripciones normales

Estudiantes colaboradores en la organización

Existen matrículas gratuitas para aquellos estudiantes que colaboren durante la organización del congreso. Para más información dirígete a la secretaria de organización del congreso: organizacion@aet2017.es / teledeteccion2017@gadeeventos.es

Formas de pago

Al finalizar su inscripción podrá pagar mediante transferencia bancaria en la cuenta que se le indique al finalizar el proceso. Para más información dirígete a la secretaria de organización del congreso: organizacion@aet2017.es

Contacto

Para resolver cualquier duda o problema en relación a la inscripción, factura, etc. contactar con la Secretaría de Organización.

Secretaría Técnica de Organización: GADE EVENTOS- Isabel Saura

Avda. Teniente Montesinos, 8. Torre A – 7ª planta.30100 – Murcia

Correo electrónico: organizacion@aet2017.es / teledeteccion2017@gadeeventos.es

Teléfono: + 34 968969340