Jornada Técnica de Teledetección e Incendios - Zaragoza - 17 de marzo de 2010

La iniciativa de esta Jornada Técnica surgió en la reunión del **Grupo de Trabajo en Incendios forestales de la AET**, durante el congreso de Calatayud, y se desarrolla bajo el patrocinio de la **Red Nacional de Teledetección Ambiental** (RNTA, http://www.aet.org.es/?q=presentacion-rnta). El objetivo y la estructura de la reunión se ha fraguado, por tanto, con aportaciones de los miembros del Grupo de Trabajo, que ahora se da a conocer a toda la AET. Mediante esta circular, para la que se ruega la máxima difusión, se quiere involucrar -invitar- a todos los posibles interesados, sea en calidad de asistentes (que podrán participar en los debates), sea mediante presentación de metodologías-resultados.

Objetivo de la Jornada Técnica: propiciar un ámbito de intercambio de experiencias y discusión de metodologías en relación con la aplicación de la teledetección a la temática de los incendios forestales. La Jornada está abierta (1) tanto a personas-grupos que deseen hacer una presentación, como a quienes únicamente deseen asistir, y (2) tanto a investigadores como a empresas y administraciones.

Día, lugar, horario: 17 de marzo, en el Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza (Pza. B. Paraíso), entre las 10:00 y las 19:00 horas.

Estructura de la Jornada Técnica:

- 10:00 horas Acogida a los participantes en la Jornada.
- 10:15 horas Conferencia invitada (en español): Giuseppe Amatulli (European Commission DG Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, IES, JRC-Ispra), Estimación de área quemada en los paises euro-mediterráneos en el marco de los escenarios de cambio climático (IPCC SRES A2/B2).
- 11:30 a 14:30 horas Sucesión de presentaciones y posterior diálogo*. La relación de grupos-personas intervinientes aún no está cerrada, si bien se cuenta ya con la participación de personas de los siguientes centros:
- Instituto de Economía, Geografía y Demografía (IEGD-CCHS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid.
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA), Ingeniería Agroforestal, Universitat de Lleida.
- Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) Universidad de Oviedo.
- Escuela Universitaria de Ingeniería. Universidad del País Vasco.
- Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá.
- Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza.
- Usuarios de las administraciones públicas.
- 14:30 a 16:00 horas Comida (nueva oportunidad para la interacción entre personas-grupos)
- 16:00 a 18:00 horas continuación de las presentaciones y posterior diálogo*.
- 18:00 a 19:00 horas Debate sobre posibles iniciativas de colaboración y actividades posteriores; pudiéndose avanzar ya la propuesta de una monografía sobre el estado de la cuestión y la propuesta del Presidente de la AET de un posterior seminario que involucre a otras instituciones.
 - * La organización temporal definitiva de las presentaciones-debates está supeditada a la incorporación, tras este anuncio, de otras nuevas; en todo caso, el programa detallado será comunicado a las personas inscritas/interesadas en la Jornada Técnica. Quienes deseen participar con una presentación, deben ponerse en contacto con Juan de la Riva (delariva@unizar.es) antes del 3 marzo (preferible si se contacta lo antes posible).

Cuestiones logísticas:

La accesibilidad a Zaragoza está facilitada, entre otras, por la conexión AVE con Madrid-Barcelona. El inicio de la reunión, a las 10:00 horas, está programado -al menos- para dar posibilidad a la llegada vía AVE. Desde la estación de tren-autobuses de "Zaragoza Delicias" hay servicio de bus urbano hasta el Edificio Paraninfo mediante la línea 51 (también la línea 34, menos directa).

Quienes deseen alojamiento para la noche anterior o posterior, pueden dirigirse a Juan de la Riva (delariva@unizar.es), por cuanto a través del acuerdo de la Universidad de Zaragoza con diversos hoteles, se puede facilitar al interesado habitación con desayuno en establecimientos de 3 y 4 estrellas por un precio único de 65,97 Euros. Se ruega comunicar este requerimiento, caso de ser necesario, antes de final de febrero.

Inscripción:

La Red Nacional de Teledetección Ambiental cubrirá los gastos logísticos de la Jornada Técnica, incluyendo la comida de mediodía.

Aunque la inscripción es gratuita, por cuestiones logísticas debe remitirse a Juan de la Riva (delariva@unizar.es) antes del 3 de marzo, cumplimentando la información siguiente:

Apellidos y nombre: Institución o Empresa: Correo electrónico / teléfono: Necesidad de alojamiento (detallar): Interés por hacer una presentación en la Jornada (título): Observaciones:

Esperando que esta actividad sea de tu interés y que te animes a asistir, recibe un cordial saludo, Juan de la Riva