

**II REUNION NACIONAL DEL GRUPO DE TRABAJO
EN TELEDETECCION**

Valencia, 17-18 Diciembre 1987

ORGANIZADO POR:
Unidad de Investigación en Teledetección, Departamento de Topografía,
Facultad de Ingenieros, Universidad de Valencia

CELEBRADO EN:
Sala Simón, Centro Cultural de la Casa de Afores de Valencia
P.O. Box 22

II REUNION NACIONAL DEL GRUPO DE TRABAJO
EN TELEDETECCION

Valencia, 17-18 Diciembre 1987

ORGANIZADO POR:

Unidad de Investigación en Teledetección. Departamento de Termología.
Facultad de Física. Universitat de València.

CELEBRADO EN:

Sala Sorolla. Centro Cultural de la Caja de Ahorros de Valencia.
Pza. Tetuán, 23.

COMITE ORGANIZADOR

Gandía Franco, Soledad
Gilabert Navarro, M.^a Amparo
López García, M.^a José
Meliá Miralles, Joaquín (Presidente)
Segarra Gomar, Demetrio
Sobrino Rodríguez, José Antonio

COMITE CIENTIFICO

Antón-Pacheco Bravo, Carmen (I.G.M.E., Madrid)
Arbiol Bertrán, Román (Institut Cartogràfic de Catalunya)
Caselles Miralles, Vicente (Universitat de València)
González Alonso, Federico (I.N.I.A., Madrid)
Labrandero Sanz, José Luis (C.S.I.C., Madrid)
Moreira Madueño, José Manuel (Junta de Andalucía, Sevilla)

ENTIDADES COLABORADORAS

AMBIMED, S.A.
Caja de Ahorros de Valencia
C.D.T.I.
SERTEL
Universitat de València



COMITE ORGANIZADOR

Gandia Ferrand, Beldad
 Clabert Navarro, M. Amador
 Lopez Garcia, M. Jose
 Mellé Miralles, Joaquín (Presidente)
 Segura Gomez, Demetrio
 Sedrino Rodriguez, José Antonio

COMITE CIENTIFICO

Antón-Pedroco Brivo, Carmen (I.G.M.E., Madrid)
 Abiol Bertrán, Román (Institut Català de Catalunya)
 Caselles Miralles, Vicente (Universitat de València)
 Gonzalez Alonso, Federico (I.N.I.A., Madrid)
 Larrazano Sanz, José Luis (C.S.I.C., Madrid)
 Moreno Madueño, José Manuel (Junta de Andalucía, Sevilla)

ENTIDADES COLABORADORAS

AMBIMED, S.A.
 Caja de Ahorros de Valencia
 C.D.T.I.
 SERTEL
 Universitat de València



Como se realizó en colaboración tanto entre centros nacionales como entre éstos y organismos extranjeros como resultado de los diferentes proyectos internacionales en los que están participando por primera vez equipos españoles.

No me gustaría finalizar estas líneas sin antes expresar nuestro más sincero agradecimiento a cuantos han hecho posible con su participación que esta II Reunión tuviera lugar en condiciones tan favorables y en un lugar tan agradable. A todos ellos nuestra gratitud.

INTRODUCCION

Este volumen contiene las comunicaciones presentadas en la II Reunión Nacional del Grupo de Trabajo en Teledetección, que se celebró en Valencia los días 17 y 18 de diciembre de 1987. La organización de la misma corrió a cargo de la Unidad de Investigación en Teledetección del Departamento de Termología de la Facultad de Física de la Universitat de València.

El objetivo de esta Reunión era el de continuar la labor iniciada en la I Reunión Científica, celebrada en Barcelona durante los días 10 y 11 de diciembre de 1986, celebrada en Barcelona durante los días 10 y 11 de diciembre de 1986. Y en este sentido podemos remitirnos al número de comunicaciones presentadas, un total de 31, agrupadas temáticamente en 6 sesiones. Además, se impartió una conferencia a cargo del Prof. Alfredo Huete de la Universidad de Arizona (U.S.A.).

Los aspectos a destacar de esta Reunión fueron: el gran interés que está despertando la teledetección en España y el buen nivel de las comunicaciones presentadas. Respecto a lo primero, diremos que asistieron más de 70 científicos procedentes de distintos campos (geólogos, geógrafos, edafólogos, agrónomos, informáticos, físicos, ingenieros, etc.), y de diferentes organismos de la Administración Pública, de la Empresa Privada y de la Universidad. Prueba de ello fue que durante esta Reunión quedó constituida la Asociación Española de Teledetección. Como argumento del segundo aspecto, aportaremos el que gran número de los trabajos presen-

tados se realizaron en colaboración, tanto entre centros nacionales como entre éstos y organismos extranjeros, como resultado de los diferentes proyectos internacionales en los que están participando, por primera vez, equipos españoles.

No me gustaría finalizar estas líneas sin antes expresar nuestro más sincero agradecimiento a cuantos han hecho posible con su participación que esta II Reunión tuviera lugar: conferenciantes, asistentes y entidades colaboradoras. A todos ellos nuestra gratitud.

INTRODUCCION

Este volumen contiene las comunicaciones presentadas en la II Reunión Científica de Trabajo en Teledetección, que se celebró en diciembre de 1986. La organización de la Reunión fue llevada a cabo por el Departamento de Tecnología de la Facultad de Física de la Universidad de Valencia.

V. Caselles
Por el Comité Científico

El objetivo de esta Reunión era el de continuar la labor iniciada en la I Reunión Científica celebrada en Barcelona durante los días 10 y 11 de diciembre de 1985, celebrada en Barcelona durante los días 10 y 11 de diciembre de 1986. Y en este sentido podemos remitirnos al número de comunicaciones presentadas, un total de 31, agrupadas temáticamente en 6 sesiones. Además, se impartió una conferencia a cargo del Prof. Alfredo Huete de la Universidad de Arizona (U.S.A.).

Los aspectos a destacar de esta Reunión fueron: el gran interés que está despertando la teledetección en España y el buen nivel de las comunicaciones presentadas. Respecto a lo primero, diremos que existieron más de 70 científicos procedentes de distintos campos (geólogos, geógrafos, edatólogos, agrónomos, informáticos, físicos, ingenieros, etc.) y de diferentes organismos de la Administración Pública, de la Empresa Privada y de la Universidad. Prueba de ello fue que durante esta Reunión pudo constituirse la Asociación Española de Teledetección. Como argumento del segundo aspecto, aportamos el que gran número de los trabajos presen-