

TELEDETECCIÓN
USOS Y APLICACIONES

Serie: CIENCIAS, n.º 14

TELEDETECCIÓN : usos y aplicaciones / editores José Luis Casanova, Julia Sanz Justo. - Valladolid: Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico, Universidad de Valladolid, [1997]

540 p. ; 24 cm. - (Ciencias ; 14)
ISBN: 84-7762-693-6

1. TELEDETECCIÓN-aplicaciones científicas
I. Casanova, José Luis (ed.lit). II. Sanz Justo, Julia (ed.lit) III. Universidad de Valladolid, ed. IV. Serie: Ciencias (Universidad de Valladolid ; 14)

621.396.96

R. 13.932



TELEDETECCIÓN USOS Y APLICACIONES

EDITORES:

JOSÉ-LUIS CASANOVA

JULIA SANZ JUSTO



SECRETARIADO DE PUBLICACIONES
E INTERCAMBIO CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

© LOS AUTORES, Valladolid, 1997
Asociación Española de Teledetección

Maquetación: J.S.J., LATUV (Laboratorio de Teledetección de la Universidad de Valladolid)

Motivo de Cubierta: LATUV-INIA
Imagen NOAA de incendios forestales

Diseño de Cubierta: J. M.ª Alonso

I.S.B.N.: 84-7762-693-6
Depósito Legal: S. 150-1997

Imprime:
Gráficas VARONA
Polígono «El Montalvo», parcela 49
37008 Salamanca

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, ni su préstamo, alquiler o cualquier otra forma de cesión de uso del ejemplar, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

Los Editores desean expresar su reconocimiento a los autores que han aportado los trabajos que aparecen en este libro, así como a la Asociación Española de Teledetección, AET, que ha tutelado su elaboración y al Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias, INIA, por su apoyo económico.