

## BIBLIOGRAFÍA

- \* AMERICAN SOCIETY OF PHOTOGRAMETRY. (1983): *Manual of Remote Sensing*. II Vol. Ed. Simonett, S and Estes J. E. Virginia. U.S.A. 1983.
- \* BARRAGAN, J. A. y MOREIRA, J. M. 1990. SinambA. La Planificación del Ecodesarrollo. Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.
- \* BARRET, E. C.; CURTIS, L. F. (1982): *Introduction to environmental Remote Sensing*. Chapman and Hall.
- \* CATALINA, M. A.; MOREIRA, J. M. Y LOBATO, A. 1986. "Aproximación a la ordenación de combustibles mediante la integración de datos teledetectados en un Sistema de Información Medioambiental". *I Reunión Científica del Grupo de Trabajo de Teledetección*. Barcelona.
- \* CHUVIECO, E. (1990): *Fundamentos de Teledetección espacial*. Ed. RIALP, PP 450.
- \* CRACKNELL, A.P. and HAYES, L.W.B. (1991): *Introduction to Remote Sensing*. Taylor and Francis. pp. 293
- \* CURRAN, P. (1985): *Principles of Remote Sensing*. Longman. London. pp. 283.
- \* DE LA ROSA, D., MOREIRA, J. M. y RAMOS, A. 1985. "Structure and current status of the global environmental information system from Andalucía". *Int. Conf. Adv. Tech. Mon. Proc. Env. Data*. London. 1985.
- \* FERNANDEZ, A., LOBATO, A. MOREIRA, J. M., GIMENEZ, F y SANCHEZ, D. 1991. "Análisis multitemporal de imágenes HRV-SPOT a escala de semidetalle. Su utilización en la actualización planimétrica y de usos del territorio". *III Reunión Nacional del Grupo de Trabajo en Teledetección Espacial*. Madrid. 1989.
- \* GIMENEZ, F. MOREIRA, J.M., FERNANDEZ, A. RAMOS, A y LOBATO, A. 1991. "Análisis de estadísticas agrarias en Andalucía basado en técnicas de teledetección espacial" *III Reunión Nacional del Grupo de Trabajo en Teledetección Espacial*. Madrid. 1989.

- \* GONZALEZ,F; ARBIOL, R. LOBATO,A. MOREIRA, J. M., ROMEU, J y CUEVAS, J.M. 1991. Comparación de los resultados obtenidos mediante los sistemas ERAFIS (INIA), RS (ICC) y AMATEL (AMA), en la estimación de superficies cultivadas. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección.* Sevilla, Noviembre 1991.
  
- \* GONZALEZ, A. y FERNANDEZ, A. 1991. Cartografía de cultivos en riego en el entorno de Doñana mediante la integración de S.I.G. y clasificación de imágenes Landsat-TM. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección.* Sevilla, Noviembre 1991.
  
- \* GONZALEZ y MARTINEZ, J. R. 1991. Integración de imágenes de satélite con información en formato vectorial proveniente de un S.I.G. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección.* Sevilla Noviembre 1991.
  
- \* GUILLEMOT, E. (1986): *Téledétection des milieux littoraux de la baie de Cadix.* Thése Doc. (3<sup>a</sup> cycle). Sorbonne. pp. 151.
  
- \* JOLY, G. 1984. *Les données - images.* Ed. Paradigme. Caen. 1984.
  
- \* JOLY, G. 1986. *Traitements des fichiers - images.* Ed. Paradigme. Caen. 1986.
  
- \* LILLESAND, T. M.; KIEFFER, R. W. (1979): *Remote Sensing and imager interpretation.* John Wiley. pp.612.
  
- \* LO, C. L. (1986): *Applied Remote Sensing.* Longman Inc. pp. 393.
  
- \* LOBATO, A y MOREIRA, J.M. 1991. Análisis metodológicos y de resultados de diferentes alternativas de clasificación de imágenes de satélite para la obtención de estadísticas agrarias. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección.* Sevilla, Noviembre 1991.
  
- \* LOPEZ GARCIA, M. T. (1991): *La Temperatura del mar Balear a partir de imágenes de satélite.* Dept. de Geografía. Univ. de Valencia. pp. 158.
  
- \* MATHER, P. M. (1987): *Computer Processing of remoted sensed Images.* John Wiley.

- \* MAUL, G.A. (1985): *Introduction to satellite oceanography*. Martinus Nijhoff. Publishers. pp. 606.
- \* MENANTEAU, L. (Coordinador). 1991. *Zonas húmedas del litoral de la Comunidad Europea vistas desde el Espacio*. Consejería de Cultura y Medio Ambiente. Junta de Andalucía, Casa de Velázquez. CNES y CRPM. Madrid. 1991.
- \* MOREIRA, J.M., 1.983. "Metodología para evaluar la susceptibilidad del suelo frente a la erosión. Una aproximación numérica". *Actas VII Coloquio de Geografía*. Barcelona.
- \* MOREIRA, J. M. 1986. "Degradación, susceptibilidad y tolerancia a la erosión de los suelos de Andalucía". *Rev. de Estudios Andaluces*. Sevilla.
- \* MOREIRA, J. M.; LOBATO, A.; DIAZ, J.M. y OJEDA, J. 1986. "La Teledetección como instrumento de la ocupación del territorio. Un caso de estudio en el contexto del programa CORINE de la C.E.E". *I Reunión Científica del Grupo de Trabajo en Teledetección*. Barcelona.
- \* MOREIRA, J. M. 1987. Modelos automatizados integrados para pronosticar la erosión de suelos en Andalucía". *Actas Seminar of land evaluation from mediterranean regions*. Commission of C.E.E. Junta de Andalucía. Sevilla.
- \* MOREIRA, J. M., LOBATO, A., RAMOS, A., OTERO, F. y MARTINEZ, M. J., 1.987. "El tratamiento de imágenes T.M. como ayuda para la actualización de mapas de usos del territorio". *II Reunión Nacional del Grupo de Trabajo en Teledetección*. Valencia.
- \* MOREIRA, J. M. y OJEDA, J. 1988. "Control de cambios en el territorio de Andalucía a través del tratamiento digital de imágenes". *Teledetección y Planificación Integrada del Territorio*. Comunicaciones y Ponencias nº 8. M.O.P.U.-I.G.N. Madrid.
- \* MOREIRA, J. M. 1989. "La erosión y el uso del suelo en Andalucía. Su evaluación a través de un sistema de Información Geográfica. Jornadas Técnicas sobre: El Agua y el Suelo. Laboreo de Conservación. Consejería de Agricultura. Junta de Andalucía. Sevilla.
- \* MOREIRA, J.M. 1990. Evaluación de superficie de cultivos de fresón mediante imágenes Landsat-TM. Su uso en un sistema de pronóstico de cosecha. *Rev. Paralelo nº 37*. Excma. Diputación Provincial de Almería. Almería.

- \* MOREIRA, J. M. 1991. El Sistema de información ambiental de Andalucía. SinambA. Integración de imágenes de satélite en un S.I.G. De la teoría a la práctica. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección*. Sevilla, Noviembre 1991.
- \* MOREIRA, J. M. 1991. SinambA: an information system for the environment of Andalusia. Evaluation of the results of the CORINE Programme 1985-1990. Lessons for the Commission of the European Communities, Luxembourg, 28-30 May. 1991.
- \* MOREIRA, J. M. 1991. Capacidad de uso y erosión de los suelos. Una aproximación a la evaluación de tierras en Andalucía. Memoria y 8 mapas 456. Ed. Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.
- \* NAVARRO, C. 1991. Uso de las imágenes Landsat-TM en un Sistema de evaluación de daños causados por incendios forestales. *Teledetección y Medio Ambiente. IV Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección*. Sevilla, Noviembre 1991.
- \* NIHOUL, C.J. (ed.) (1984): *Remote Sensing of shelf sea Hydrodynamics*. Clesevier oceanography series pp. 354.
- \* OJEDA, J.; MOREIRA, J. M.; SARTORI, G. y DESBARRES, A: 1986. "Las imágenes Landsat-TM en la caracterización de suelos, vegetación y unidades paisajísticas". *I Reunión Científica del Grupo de Trabajo en Teledetección*. Barcelona.
- \* OJEDA, J.; MOREIRA, J. M. y LOBATO, A. 1987: "Teledetección y cartografía de fenómenos litorales: La desembocadura del Guadiana". *II Reunión Nacional del Grupo de Trabajo en Teledetección*. Valencia.
- \* OJEDA ZUJAR, J. (1988): *Aplicaciones de la Teledetección Espacial al estudio de la Dinámica litoral: Geomorfología y ordenación litoral*. Tesis Doctoral. Univ. de Sevilla. pp. 410.
- \* SCANVIC, J.Y. (1983): *L'utilisation de la Télédétection dans les sciences de la Terre*. B.R.G.N. Manuel et Textes nº 7. pp. 160.
- \* VERGER, F. (1982): *L'observation de la Terre par les satellites*. Ed. P.U.F. Que sais je? pp. 127.

Para más información sobre adquisición y producción de Imágenes de satélite:

- Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Servicio de Evaluación de Recursos Naturales. Sevilla. Disponen de imágenes de toda Andalucía y realiza trabajos temáticos de diversa índole. Se comercializan imágenes a escala 1/25.000, 1/50.000 y 1/100.000 de Andalucía.
- INTA-NPOC español. Centro de comercialización de imágenes de satélite Landsat y de otros de tipo meteorológico pertenecientes a la NASA y a la Agencia Europea del Espacio.
- Instituto Geográfico Nacional. Centro de comercialización de imágenes de satélite S.P.O.T. Disponen de numerosas imágenes de la serie Landsat, restituidas en blanco y negro y color a E: 1/500.000 y 1/100.000 de toda España.
- Instituto Cartográfico de Cataluña. Sección de Teledetección. Disponen de imágenes de toda Cataluña y realizan trabajos específicos de diversa índole. Se comercializan imágenes a escala 1/50.000, 1/100.000 y 1/200.000 de Cataluña.