

Revista de Teledetección

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TELEDETECCIÓN
Nº 37 JUNIO 2012

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Determinación del nivel freático del agua subterránea de una isla mediante imágenes del altímetro ASTER.
E. Caselles, C. Pitarch y V. Caselles

Comparación entre focos de calor MODIS y perímetros de área quemada en incendios mediterráneos.
E. Chuvieco, Y. Cifuentes, S. Hantson, A. Agustín López, R. Ramo y J. Torres

Estimation of chlorophyll «A» on the Mediterranean coast using a QuickBird image.
M. T. Sebastiá, J. Estornell, M. Rodilla, J. Martíl y S. Falco

Cambios en el IVN y su relación con disturbios antrópicos en la vegetación serrana de Córdoba, Argentina.
A. A. Brun, O. R. Campanella, A. J. Oggero y S. A. Suárez

Estimación del nivel freático a partir del NDVI Landsat en La Pampa del Tamarugal (Chile).
M. Ortiz, L. Morales, P. Silva y E. Acevedo

Servicio interoperable (WPS) de procesado de imágenes Landsat.
L. Pesquer, J. Masó, G. Moré, X. Pons, J. Peces y E. Doménech

Procedimiento simplificado para la caracterización de la textura del cultivo del frutal a nivel de parcela mediante los parámetros de Haralick.
R. Ciriza, M. González-Audicana y L. Albizua

Corrección radiométrica automática de imágenes Landsat TM mediante áreas pseudoinvariantes y modelización MODTRAN.
G. Moré, X. Pons, J. Cristóbal, L. Pesquer y O. Gonzalez

CASO PRÁCTICO

Revisando el concepto de resolución en teledetección.
A. Calle y P. Salvador

¿QUIÉN ES QUIÉN?: El grupo LEO (Laboratory for Earth Observation) de la Universitat de València

TESIS DOCTORAL: Patrones de biomasa de *Spartina* spp. en dos marismas costeras en la provincia de Buenos Aires

TESIS DOCTORAL: Detección automática de edificios y clasificación de usos del suelo en entornos urbanos con imágenes de alta resolución y datos LiDAR

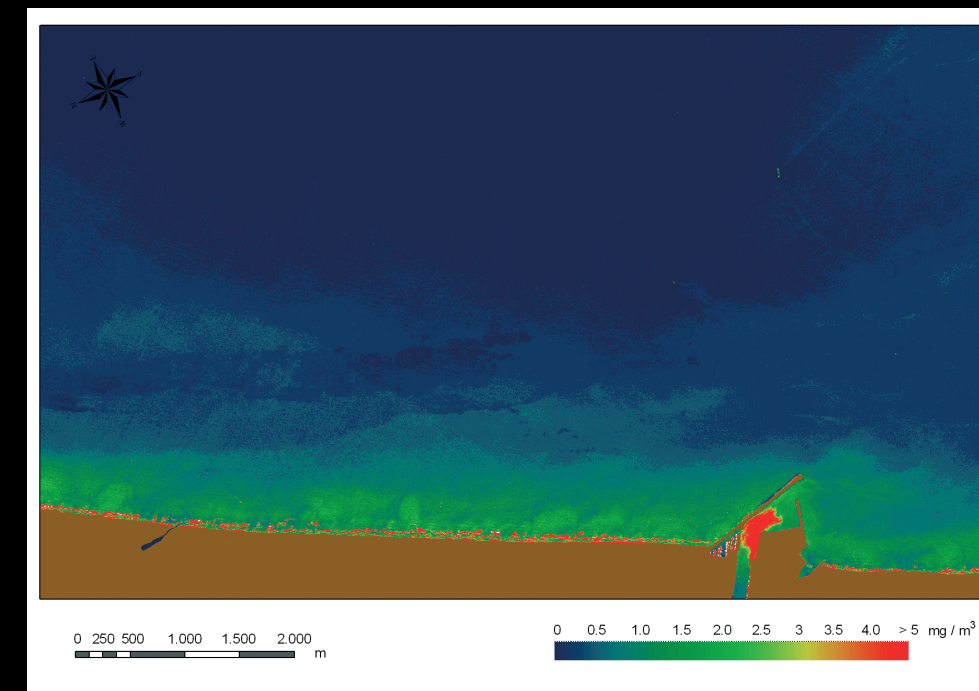
TESIS DOCTORAL: Metodología basada en teledetección, SIG y geoestadística para cartografía y análisis de cambios en las cubiertas del suelo de la provincia de Granada

TESIS DOCTORAL: Sinergia entre datos ópticos y de microondas pasivas para el estudio de variables biofísicas sobre coberturas naturales

Revista de Teledetección

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TELEDETECCIÓN

REVISTA DE TELEDETECCIÓN • Nº 37 • JUNIO 2012



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA
DE TELEDETECCIÓN

