

# Revista de Teledetección

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TELEDETECCIÓN  
Nº 38 DICIEMBRE 2012

## ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Estudio de la dependencia angular de la emisividad de los suelos sin vegetación en el infrarrojo térmico.

*V. García-Santos, E. Valor, V. Caselles, M. A. Burgos y C. Coll*

Caracterización multiescala de objetos como herramienta para la clasificación de imágenes de alta resolución espacial.

*C. Gonzalo-Martín y M. Lillo-Saavedra*

Análisis de la respuesta de la temperatura de superficie al crecimiento urbano utilizando series temporales MODIS.

*Leonardo Paolini*

Estimación del área quemada en el Parque Nacional Torres del Paine utilizando datos de teledetección.

*C. Mattar, A. Santamaría-Artigas y C. Durán-Alarcón*

Tendencias en el veredor de la vegetación y en la producción primaria bruta de las áreas forestales en la España peninsular (2000-2009).

*C. Giner, B. Martínez, M. A. Gilabert y Domingo Alcaraz-Segura*

Propuesta metodológica para la cartografía periódica de la cobertura del suelo en Latinoamérica y el Caribe: estado de situación y avances.

*P. Blanco, G. López Saldaña, R. Colditz, L. Hardtke, N. Mari, A. Fischer, C. Caride, P. Aceñola, H. del Valle, S. Opazo, W. Sione, M. Lillo-Saavedra, P. Zamboni, I. Cruz López, J. Anaya, F. Morelli y S. de Jesús*

Validación del método de Nanni y Dematte para obtener mapas de propiedades del suelo en una isla del Danubio.

*E. Caselles, C. Pitarch y V. Caselles*

## CASOS PRÁCTICOS

Contribution to the management of the sensitive spaces by the geographical information systems and remote sensing: the case of the basin of the Gharb (Morocco).

*A. Amrani, M. El Wartiti, M. Zahraoui, A. Calle and J-L. Casanova*

Cartografiado de bofedales usando imágenes de satélite Landsat en una cuenca altoandina del Perú.

*E. García y M. A. Llellish*

Síntesis de la evolución histórica de la teledetección en España (1889-2012).

*G. Casal y J. Freire*

**TESIS DOCTORAL:** Análisis de la estructura de una población de Piruétano (*Pyrus bourgaeana*) basado en técnicas de teledetección y SIG

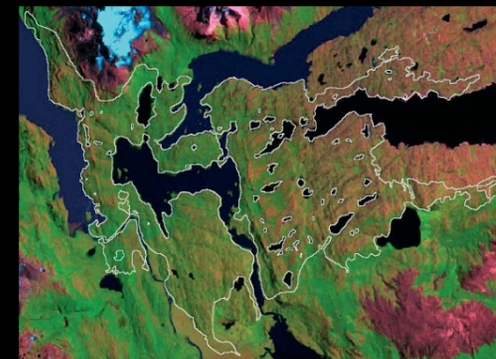
**TESIS DOCTORAL:** Análisis de imágenes basado en objetos (OBIA) y aprendizaje automático para la obtención de mapas de coberturas del suelo a partir de imágenes de muy alta resolución espacial. Aplicación en la Unidad de Demanda Agraria n.º 28, Cabecera del Argos

**TESIS DOCTORAL:** Assessment of passive optical remote sensing for mapping macroalgae communities on the galician coast

# Revista de Teledetección

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TELEDETECCIÓN

REVISTA DE TELEDETECCIÓN • Nº 38 • DICIEMBRE 2012



ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA  
DE TELEDETECCIÓN

