

**Trabajos aceptados del área de
Incendios Forestales
(18)**

Título	Autores	Tipo
Análisis espacio-temporal de cartografía de área quemada en grandes incendios de bosques boreales en Canadá en el año 2000	J.R. García-Lázaro, J.A. Moreno Ruiz, L. Núñez y M. Arbelo	Oral
Análisis global de áreas quemadas a partir de datos de la Agencia Espacial Europea: Proyecto Fire_CCI	E. Chuvieco, P. Oliva, T. Calado, M. Padilla-Parellada, C.R. Cardozo, S. Hantson y D. Corti	Póster
Cartografiado de modelos de combustibles a partir de datos ASTER en La Orotava (Tenerife)	A. Alonso-Benito, L.A. Arroyo, M. Arbelo, P. Hernández-Leal y A. González-Calvo	Oral
Cartografía de áreas quemadas en Castilla y León mediante clasificación de índices espectrales de imágenes MODIS: perspectiva unitemporal	C. Hernán, C. Quintano y A. Fernández-Manso	Póster
Comparación de los productos de área quemada y anomalías térmicas de MODIS en Brasil durante 2008	S. Merino-de Miguel, A. Setzer, F. Morelli, S.C. de Jesús, F. González-Alonso y M. Huesca	Póster
Detección de incendios y cartografía temprana de áreas quemadas en Asturias mediante imágenes MODIS	C. Recondo, A. Abajo, J.J. Peón, A. Rodríguez-Quevedo, F. González-Alonso y V. Salgado	Oral
Estimación de la eficiencia del quemado a partir de la severidad de quemado	P. Oliva y E. Chuvieco	Oral
Estimación de propiedades de los combustibles de copa mediante diferentes plataformas de datos LiDAR	M. García, D. Riaño, E. Chuvieco y J. Gajardo	Póster
Evolución de las áreas quemadas en Colombia a partir del producto MODIS- MCD45	F. González-Alonso, D. Armenteras, C. Franco, M. Morales, V. Salgado y S. Merino-de Miguel	Póster
Identificación de las áreas quemadas utilizando imágenes MODIS (México)	L. Manzo-Delgado, I. Cruz-López y G. López-Saldaña	Oral

**Trabajos aceptados del área de
Incendios Forestales
(18)**

Título	Autores	Tipo
Idoneidad de diferentes fuentes de información para la caracterización de incendios forestales	M.R. González-Moradas, C. Recondo y J.J. Peón	Póster
Incendios forestales y transferencia de carbono biomasa-suelo en áreas montañosas de clima atlántico	S. Fernández-Menéndez, C. Santín, C. Cabo, R. Menéndez y M.A. Álvarez	Póster
Integración de información espacial para la cartografía del riesgo de incendio: Proyecto Fireglobe	E. Chuvieco, I. Aguado, S. Jurado, L. Pettinari, J. Salas, J. de la Riva, P. Ibarra, M. Rodrigues-Mimbrero, M. Echeverría, D. Azqueta, M.V. Román, A. Bastarrika, S. Martínez, C. Recondo, E. Zapico, F.J. Martínez-Vega y S. Martín-Fernández	Oral
Modelización del riesgo de incendio mediante SIG y series temporales de imágenes Landsat	C. Cabo, P. García-Manteca y A. Colubi	Póster
Propuesta de una metodología para la estimación de emisiones de incendios forestales mediante sensores atmosféricos	A. Calle, J.L. Casanova y P. Salvador	Oral
Seguimiento y monitorización de la recuperación ambiental del territorio afectado por los grandes incendios del noroeste de la Región de Murcia (España)	M. Vicente, C. Guillamón, P. Hurtado y J. Pecci	Póster
Un algoritmo híbrido para la cartografía de áreas quemadas a partir de imágenes radar ALOS PALSAR	F. González-Alonso, D. de Abelleira, N. Mari, V. Salgado, C.M. Di Bella, D. Armenteras y S. Merino-de Miguel	Oral
Utilización de índices de vegetación derivados de datos MODIS en el modelado del peligro de incendio forestal	A. González-Calvo, P. Hernández-Leal, M. Arbelo, A. Alonso-Benito y A. Barreto	Póster