

Bibliografía

[1] Protección Civil. Ciencias de la Tierra para la sociedad. 2013, de Subsecretaría de protección civil del estado de Chiapas Sitio web: <http://www.proteccioncivil.chiapas.gob.mx/site/micrositios/ciencia/cienciaytierra/incendios.pdf> (2008).

[2] R.Gonzalez-Gonzalez, V.Alarcon-Aquino, R.Rosas-Romero, O.Starostenko, J.Rodriguez-Asomoza. Wavelet-Based Smoke Detection in Outdoor Video Sequences. Circuits and Systems (MWSCAS), 383-387 (2013)..

[3]Ministerio de agricultura. Detección de incendios forestales. 2013, de CONAF Sitio web: <http://www.conaf.cl/incendios-forestales/combate-de-incendios-forestales/deteccion-de-incendios-forestales/> (2013).

[4] Jorge Fernández -Berni, Ricardo Carmona-Galán, Juan F. Martínez-Carmona y Ángel Rodríguez-Vázquez. Sensores de visión inteligente para la detección temprana de incendios de CSIC Sitio web: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:W0q_E-4l0_gJ:www.agenciasinc.es/Noticias/Sensores-de-vision-inteligente-para-la-deteccion-temprana-de-incendios+&cd=7&hl=es&ct=clnk&gl=mx (2013).

[5] F. Gómez-Rodríguez y B.C. Arrue. SISTEMA DE DETECCION VISUAL DE COLUMNAS DE HUMO. 2013, Forest Fire Spread Prevention and Migration, web: http://www.ceautomatica.es/old/actividades/jornadas/XXIII/documentos/ja02_067.pdf (2013).

[6] V.H. Medina-García, J.M. Cueva-Lovelle, R. González Crespo, E.Torres Franco, “Software para la detección y extinción de incendios forestales”,in Seventh LACCEI Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology , 2009.

[7] Elena Soria Abad. Detección de incendios forestales con cámaras termográficas en Soria. de Asociación y Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales Sitio web: <http://www.forestaes.net/archivos/forestal/pdfs%2049/Deteccion-de-incendios-forestaes-con-camarastermograficas-en-soria.pdf> 2013

[8] Pablo Faundez, Alvaro Fuentes. "Procesamiento digital de señales acústicas utilizando Wavelets". Proyecto de Licenciatura. Instituto de Matematicas UACH, 2008.

[9] Ke Huang , Selin Aviyente. "Sparse Representation for signal Classification",Advanced in Neuronal Information Processing Systems, 2006.

[10] Aharon, M., Elad, M., Bruckstein, A.,K-SVD: An Algorithm for Designing Overcomplete Dictionaries for Sparse Representation. IEEE Transactions on Signal Processing 54 (11) 4311-4322, 2006.

[11] Engan, K., Aase, S.O., Husoy, J.H., Method of Optimal Directions for Frame Design. Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), vol. 5, 2443-2446, 1999.

[12] A. Gersho and R.M. Gray. *Vector Quantization and Signal Compression*. Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA,USA, 1991

[13] B. Chul Ko, K. Cheong, J. Nam, 2008. Fire detection based on vision sensor and support vector machines, Fire Safety Journal, 2008

[14] L. Wang, M. Ye, J. Ding, Y. Zhu, 2011. Hybrid fire detection using hidden Markov model and model and luminance map, Journal in Computers and Electronic Engineering, 2011.

[15] A. Ravichandran, S.Soatto. Long-Range Spatio-Temporal Modeling of Video with Application to Fire Detection, Proceeding ECCV' 12 Proceeding of the 12th European conference on Computer Vision Volume part II, 329-342, 2012.

[16] V.Vipin, 2012. Image Processing Based Forest Fire Detection. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, on Computer Vision, 2012.