

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Agencia Europea de Medio Ambiente : “Metodología de producción de la base de datos CLC-Change-2000-2006” , Enero 2010, Anexo nº1.

AEMA, Códigos RGB del CLC:

<http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/corine-land-cover-changes-clc1990-clc2000-seamless-vector-database-version-12-2009/corine-land-cover-2000-classes-and-rgb-color-codes> Última consulta: Octubre 2010.

Bach, M., Breuer, L., Frede, H. G., Huisman, J. A., Otte, A. y Waldhardt, R. (2006): “*Accuracy and congruency of three different digital land-use maps*”, Landscape and urban planning, volumen 78, Capítulo 4, pp. 289-299.

Características CLC, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/clc/Caracteristicas.htm Última consulta: Octubre 2010.

Características CLC00, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/clc2000/caracteristicaspres.htm Última consulta: Octubre 2010.

Catalá Mateo, Bosque Sendra y Plata Rocha, (2008): *Análisis de los posibles errores en la base de datos CORINE Land Cover (1990-2000) en la Comunidad de Madrid*, Revista Estudios Geográficos, LXIX, 264, ENERO-JUNIO, páginas 81 a 104.

Chuvieco Salinero, Emilio (2008): “*Teledetección Ambiental*”, Barcelona, Editorial Ariel, 595 páginas.

Congreso Nacional del Medio Ambiente, Diciembre de 2008:

http://www.conama9.org/conama9/download/files/JTs/65977_ppt_MECaballero.pdf
Última consulta: Octubre 2010.

CORINE Land Cover, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/ Última consulta: Octubre 2010.

Divulgación informativa SIOSE, IGN, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.ign.es/siose/Documentacion/Divulgacion_general/061110_Presentacion_SIOSE.pdf Última consulta: Octubre 2010.

Estadísticas CLC90, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/clc/coberturas.htm Última consulta: Octubre 2010.

Generador de números aleatorios:

http://nosetup.org/php_on_line/numero_aleatorio_2 Última consulta: Octubre 2010.

Gómez Muñoz, Alicia (Mayo 2010), “*Conceptos para la correcta utilización de los datos cartográficos*”, VI Taller de Modelización de Nichos Ecológicos, Centro de Información Cartográfica y Territorial de Extremadura, Consejería de Fomento, Junta de Extremadura.

http://www.gbif.es/ficheros/Taller_Nichos_10/GBIF_ALI_10.pdf

González Cascón, M^a Victoria (2010), “Análisis de la cartografía CORINE Land Cover (2000-2006) en la Comunidad de Madrid”, (Trabajo fin de máster TIG). Capítulo 4. Universidad de Alcalá.

González Matesanz, Francisco Javier: “*Aportaciones al estudio de los modelos de distorsión para el cambio de datum entre ED50 y ETRS89*” (Tesis Doctoral), Madrid, Universidad de Alcalá de Henares, Capítulo II.II.: Sistemas de referencia Convencionales

González Matesanz, Fco. Javier y Dalda Mourón, Adolfo (2003): “*Modelos de transformación entre ED50 y ETRS89*”, Madrid, IGN, 8 páginas.

GUTIÉRREZ, J. (2004): “*Producción de suelo industrial en la Comunidad de Madrid: expansión, dispersión y fragmentación del espacio industrial*”, Anales de Geografía, nº 24. ISSN:021-9803, pp. 169-192.

Hofmann-Wellenhof, Traducción de Benjamín Sanchez Fernández y Luis García García (2001) de: “*GPS Theory and Practice*”, Universidad de Oviedo, Capítulo 10, 22 páginas.

Introducción CLC90, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/clc/Introduccion.htm Última consulta: Octubre 2010.

Mas, J. F. y Fernández, T. (2003): “*Una evaluación cuantitativa de los errores en el monitoreo de los cambios de cobertura por comparación de mapas*”, Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM, nº 51, pp. 73-87.

Mena Berrios, Juan Bautista (2008): “*Geodesia Superior*”, Madrid, CNIG, Volumen 1, 700 páginas.

Niclós, R. , Estrela, M.J., Valiente, J.A. y Barberá, M.J. (2009): “*Generación de mapas de usos del suelo periódicos a escala regional con imágenes MODIS: aplicación a la Comunidad Valenciana*”, Teledetección: Agua y desarrollo sostenible, XIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección, Calatayud, septiembre de 2009. pp 213-216.

Plata Rocha, W., Gómez Delgado, M., Bosque Sendra, J. (2008): “Análisis de factores explicativos del crecimiento urbano en la Comunidad de Madrid a través de métodos estadísticos (RLO y MLA) y SIG”, Revista de Planeamiento Territorial y Urbanismo Iberoamericana, núm. 0, España.

http://www.planeamientoyurbanismo.com/numeros-anteriores.asp?id_periodo=3

Pontius Jr. R. G. y Lippitt, C. (2004): “A method to distinguish real landscape change from map error during map comparison”, Conference proceedings of the joint meeting of The Fifteenth Annual Conference of The International Environmetrics Society and The Sixth Annual Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, Portland.

Pontius JR., R.G. y Lippitt, C. (2006): “Can error explain map differences over time?”, Cartography and Geographic Information Science 33(2): pp. 159-171.

Pontius JR., R.G., SHUSAS, E. y MCEACHERN, M. (2004): “Detecting important categorical land changes while accounting for persistence”, Agriculture, Ecosystemes and Environment, 101, pp. 251-268.

Presentación SIOSE, Web SIOSE, Ministerio de Fomento Gobierno de España:

<http://www.siose.es/siose/presentacion.html> Última consulta: Octubre 2010.

Producción CLC00, Ministerio de Fomento, Gobierno de España:

http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/INSTITUTO_GEOGRAFICO/Teledeteccion/corine/clc2000/procesoprod.htm Última consulta: Octubre 2010