

BIBLIOGRAFÍA

Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación, FAO, Taller Regional sobre Aplicaciones de la Metodología de Zonificación Agro-Ecológica y los Sistemas de Información de Recursos de Tierras en América Latina y El Caribe, , Santiago – Chile, octubre 1996

Proyecto Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una Base de Datos y Red de Sistema de Información Geográfica en Bolivia, DHV Consultores – ITC Cooperación del Gobierno de los Países Bajos, Procedimientos Metodológicos de la Zonificación Agroecológica y Socioeconómica, La Paz, noviembre, 2001

Soil Survey Staff, United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service, Keys to Soil Taxonomy, Eighth Edition, 1998.

Joaquín Bosque Sendra¹, Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá, Planificación y gestión del territorio de los SIG a los sistemas de ayuda a la decisión espacial (SADE), Madrid, España, 2001.

Charles C. Crissman, Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, La agricultura en los páramos: Estrategias para el uso de los espacios, Perú, Lima, enero 2003.

Promach – Ecociencia, proyecto páramo andino, Caracterización Agrosocioeconómica de la zona “Llangahua” y plan de acción par la conservación de la biodiversidad de sus páramos, provincia del Tungurahua, Ambato, septiembre del 2004.

Carlos Eduardo Gómez Sánchez, Jairo A. García Giraldo, Instituto de hidrología, meteorología y estudios ambientales – IDEAM, Zonificación ambiental en el ordenamiento de cuencas hidrográficas en Colombia, , Bogota, marzo del 2006.

Fundación Antisana, Diagnóstico Socio Ambiental Corredor De Páramo El Tambo – Antisana, Ecuador, Quito, febrero 2005.

Fundación Antisana, Ecociencia, Rumicocha fundación ecológica, Fundación para la investigación y conservación de ecosistemas acuáticos, Estudio de factibilidad para el desarrollo de actividades productivas para proteger la cuenca alta del río Antisana y el corredor turístico de influencia, Ecuador, Quito, febrero 2005.

RAMIRO ESCOBAR CÁRDENAS Ing. Agr. M. Sc., LUIS RAMÍREZ Ing. Forestal, Fondo para la protección del Agua, Proyecto de forestación y reforestación del MDMQ, Zonificación forestal de la hoya de Quito, Ecuador, Quito, junio de 2005

Universidad de Cuenca, Facultad de ingeniería, Programa para el manejo del agua y del suelo, Zonificación Agroecológica del Austro Ecuatoriano, enero de 1998

Vicente Conesa Fdez. – Vitoria Dr. Ing. Agr., Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental, tercera edición, revisada y ampliada, España, Madrid, 1997

Larry W. Canter, Manual de evaluación de impacto ambiental, Técnicas para la elaboración de los estudios de impacto, primera edición, Madrid, septiembre de 1998.

Fuente:

<http://www.pancanal.com/esp/cuenca/socio-economico/4-2.pdf>

<http://gis.esri.com/library/userconf/latinproc99/ponencias/ponencia45.html>

<http://ordenamientoterritorialyplaneamiento.blogspot.com/2006/07/glosario-de-trminos.html>

http://www.sanfranciscodelosromo.gob.mx/wb2/municipios/01011_aspectos_geograficos

<http://www.infojardin.com/articulos>

http://www.peruecologico.com.pe/lib_c18_t03.htm

<http://www.unex.es/edafo/ECAP/ECAL5PropFisicas.htm>

http://www.fao.org/ag/agl/swlwpnr/function/doc/checklist_sp.doc

<http://www.eumed.net/libros/2005/jmfb-h/1u.htm>

http://www.cepes.org.pe/pdf/OCR/Partidos/metodologia_planes_maestros/metodologia_planes_maestros1.pdf#search=%22componentes%20de%20una%20cuenca%20hidrografica%22

<http://www.oas.org/dsd/publications/Unit/oea05s/ch21.htm>