# ANALISIS MULTITEMPORAL DE CAMBIOS DE USO DEL SUELO Y COBERTURAS, EN LA MICROCUENCA LAS MINAS, CORREGIMIENTO DE LA LAGUNA, MUNICIPIO DE PASTO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Mike Rodríguez Montenegro <sup>1</sup>

Mario Romero Hernández <sup>2</sup>

Diego Muñoz Guerrero <sup>3</sup>

#### **RESUMEN**

Se efectuó un estudio de análisis multitemporal de cambios de uso del suelo en la microcuenca las Minas, situada en la parte alta de la vereda Alto Pedro, Corregimiento de La Laguna, al sur oriente del Municipio de Pasto. El periodo de evaluación del análisis fue de 19 años, entre 1989 y 2008, para lo cual se implementaron diferentes herramientas y procesos cartográficos como la fotointerpretación, el tratamiento y análisis imágenes satelitales. Se utilizó el programa ArcView 3.2 con las extensiones 3dAnalysis, Spatial Analyst, Image Analysis, Image Warp y DNR Garmin. La imágenes utilizadas fueron aerofografías, imágenes satelitales Landsat 10TM e IKONOS.

El estudio mostró una perdida del recurso natural bosque secundario equivalente a 58.51has, con una deforestación por año de 3.08 has, El aumento de pastos en la microcuenca ha sido continuo con un promedio de 2.54has/año, el aumento mas considerable se da en el año 2008 con una área sembrada de pasto de 141.64 has. En cuanto a cultivos el aumento más considerable fue en el año 2008, puesto que aumentó a 28.13 has.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estudiante Tesistas. Trabajo de grado como requisito parcial para optar el titulo de Ingeniero Agroforestal. Universidad de Nariño, Facultad de Ciencias Agrícolas, Programa de Ingeniería Agroforestal. E-mail: mikeagrof@yahoo.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estudiante Tesistas. Trabajo de grado como requisito parcial para optar el titulo de Ingeniero Agroforestal. Universidad de Nariño, Facultad de Ciencias Agrícolas, Programa de Ingeniería Agroforestal. E-mail: agroforesmario@yahoo.es

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> I. AF., M, Sc en Agroforestería. Docente Tiempo Completo. Facultad de Ciencias Agrícolas. Programa de Ingeniería Agroforestal. Universidad de Nariño. 2008. E-mail: dmunoz@catie.ac.cr

Palabras clave: imagen satelital, deforestación, Arcview, fotografía aérea.

**ABSTRACT** 

A study about a multitemporal analysis of changes on soil use was carried out in "Las Minas"

micro-basin which is located on the highest part in the "Alto Pedro" path (La Laguna), in the

Southeast of the Municipality of Pasto. Its altitude ranges from 2.900 to 3.500 meters above sea

level. The analysis evaluation was held over the past 19 years (from 1989 to 2008) through

different cartographic tools such as the interpretation of photographs and the use of ArcView 3.2

program including 3dAnalysis, Spatial Analyst, Image Analyst, Image Warp y DNR Garmin.

These images were taken from aerial photographs, satellite images, Landsat 10TM and IKONOS.

It has been found a woodland loss of 58.51 hectares on account of a yearly deforestation of 3.08

hectares. The grass increase in the basin has been constant with an average of 2.54 hectares per

year. The most considerable increase took place in 2008 because of the growing of a grass area of

141.64 hectares. As far as crops are concerned, the most considerable increase took place in 2008

since it went up to 28.13 hectares.

**Key words:** image satellite, deforestation, Arcview, photographic aerial.

INTRODUCCIÓN

El cambio de uso del suelo y coberturas que este sustenta es un proceso dinámico, originado por

acción del hombre, que cada ves es mas evidente en las cuencas hidrográficas, en áreas aledañas

a las quebradas y ríos, como en las partes altas de las montañas. Estos procesos de cambio son

cada vez mayores y ocurren con rapidez, generando la perdida de la cobertura boscosa y

disminución en cantidad y calidad del recurso hídrico y suelo, por ende afectando a las

comunidades que viven en las cuencas.

En la zona andina y amazónica, los bosques nativos han sido sobrexplotados por los asentamientos poblacionales en las principales cuencas hidrográficas, donde se ha cambiado la vocación del suelo por otros no aconsejables ambientalmente (CORPONARIÑO, 2007).

La continua intervención humana ha modificado de una manera permanente la vegetación original; muchas especies nativas han desaparecido al urbanizarse grandes áreas y otras debido a las actividades agropecuarias, obteniendo una elevada concentración urbana y rural de la población; por tal razón en esta zona quedan pequeños espacios cubiertos de vegetación nativa (Revista Nariño, 2007).

En Nariño la tala de bosques se debe a factores, como la falta de alternativas económicas productivas para comunidades de escasos recursos económicos, quienes con el afán de subsistir acuden de manera inmediata a éste, sin tener en cuenta la afectación que se ocasiona (CORPONARIÑO 2002-2012).

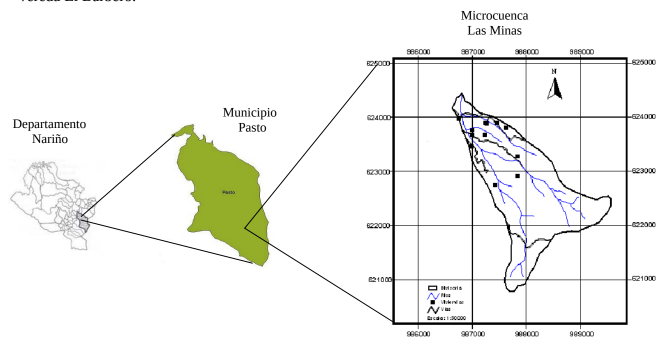
El análisis multitemporal de tipo espacial es un estudio que se realiza mediante la comparación de las coberturas interpretadas en dos imágenes de satélite o mapas de un mismo lugar en diferentes fechas, permitiendo evaluar los cambios en la situación de las coberturas que han sido clasificadas (ONU 2000)

El presente estudio de análisis multitemporal se realizó en la microcuenca Las Minas que hace parte de la cuenca del río Pasto, con el fin de conocer los cambios en el uso del suelo que ha experimentado esta cuenca en los últimos 19 años. Esta información servirá como base para la realización de proyectos que forjen un desarrollo sostenible de la región.

#### METODOLOGÍA

**Localización.** La microcuenca las Minas se encuentra ubicada en el sur oriente del Municipio de Pasto, corregimiento de la Laguna, vereda del Alto San Pedro, esta microcuenca tiene aproximadamente 376.52 ha. Limita por el norte con el corregimiento del Encano, al sur con la

cabecera del corregimiento La Laguna, al oriente con la vereda San Agustín y occidente con la vereda El Barbero.



## Características climáticas

Para esta zona la temperatura media es de 13.6°C, mientras que a los 3500 msnm la temperatura desciende hasta los 9.1°C. La humedad relativa presenta una máxima de 80% y un mínimo de 74% para los meses de agosto y septiembre. El comportamiento de las lluvias es de tipo bimodal, con períodos de precipitación entre los meses de marzo a mayo y octubre a diciembre con épocas intermedias de menos precipitación, especialmente entre junio y septiembre.

De acuerdo al sistema de clasificación de Holdrige 1967, la microcuenca Las Minas esta entre los 3300 y los 4000 msnm. es decir páramo sub-andino (p-SA) y bosque subhúmedo montano Bajo (bsh-MB) el cual se encuentra entre los 2000 a 2800 msnm.

**Recolección de información secundaria.** Para realizar el análisis multitemporal de la microcuenca las Minas se recolectó información de algunos documentos que sirvió como apoyo para tener una visión preliminar del área de estudio, los cuales fueron: agenda ambiental Municipio de Pasto 2004 – 2012, Plan de Ordenamiento Territorial de Pasto 2005, mapas

temáticos del municipio de Pasto 1989, planchas cartográficas 429IID de 1995, plan de manejo de la cuenca alta del rió Pasto del año 1995, imágenes satelitales (1989, 2002, 2003 y 2005) y fotografías aéreas del año 1995.

**Recolección de información Primaria.** Se trabajó con la metodología propuesta por Chuvieco, E. 2002, correspondiente a un análisis multitemporal de manera supervisada y no supervisada.

**Preprocesamineto de imágenes:** para iniciar el trabajo de campo primero se definió el divorcio de aguas de la microcuenca, utilizando la plancha cartográfica 429IID del IGAC.

Se tomaron puntos GPS a lo largo y ancho de la microcuenca de fácil reconocimiento, que se utilizaron para georeferenciar tanto las imágenes de satélite como las aerofotografías. Se utilizó la proyección cartográfica Trasverse Mercator y el Datum WGS 84 con los parámetros geodésico estipulados por el IGAC, con el objetivo de que haya concordancia con la cartografía manejada actualmente en Colombia.

Con la extensión Image Warp del programa ArcView 3.2 se georeferenciación las fotografías del año 1995 y las imágenes del año 2003 y 2005 (Figuras 1 a 5).

Figura Nº 1. Imagen satelital Landsat 10 TM 1989



Figura Nº 2. Fotografía aérea 1995

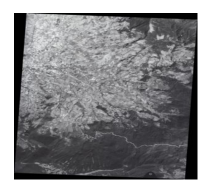


Figura Nº 3 Imagen satelital Landsat 10 TM 2002

Figura Nº 4. Imagen satelital Ikonos 2003



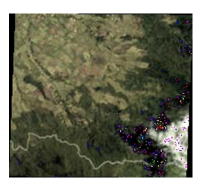
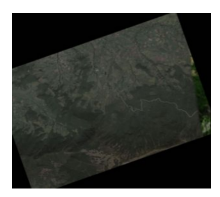


Figura Nº 5 Imagen satelital Ikonos 2005



Procesamiento digital de imágenes: las imágenes originales se trataron digitalmente a partir del análisis de seis categorías principales (bosque secundario, paramo, rastrojo, pasto mejorado, pasto natural y cultivos) establecidas por el programa, con el fin de recoger la mayor parte de la información original y facilitar una primera interpretación de la imagen. Se procedió a realizar una clasificación digital mixta, es decir de manera supervisada apoyada en una clasificación digital no supervisada.

La clasificación no supervisada permitió la identificación de las categorías, que mostraron una buena aproximación temática, situación que sirvió para diferenciar la vegetación y las áreas construidas. Sin embargo, se observó que algunas de las coberturas tendían a homogeneizarse, por tal razón, se procedió a realizarla clasificación supervisada como un complemento a la anterior.

**Análisis multitemporal.** A partir de los procedimientos anteriormente mencionados, la metodología enfatiza una serie de actividades tendientes a analizar la dinámica de la cobertura y uso del suelo de la microcuenca las cuales incluyen los siguientes pasos:

Se realizó una comparación de imágenes previamente clasificadas de manera independiente. El requisito fue tener elaborada la misma leyenda temática para las dos fechas, con el propósito de que sean realmente comparables. A partir de esto, se generó una tabla multitemporal de cambios, en donde se presentan las transiciones que se producen entre los periodos 1989 y 2008, lo que permite observar, no sólo las zonas de cambio sino también comparar la cobertura original y la actual.

**Vectorización.** Las imágenes clasificadas fueron luego vectorizadas para obtener polígonos en formato shp de ArcView que permitieron calcular las diferentes áreas para cada tipo de uso del suelo.

**Verificación de campo.** El chequeo de campo permitió ajustar las categorías temáticas de cobertura y uso del suelo en la microcuenca Las Minas.

**Detección de cambios.** La detección de cambios en la cobertura y uso del suelo de la microcuenca se realizó a través de un procedimiento de intersección entre la cobertura de las diferentes imágenes utilizadas.

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

De acuerdo al análisis realizado, los resultados muestran que en la microcuenca han ocurrido varios cambios en el uso del suelo y cobertura boscosa, ocasionados por actividades antrópicas.

En el **cuadro Nº 1** se muestra los usos del suelo y la disminución de la cobertura boscosa en los últimos 19 años, iniciando en 1989 y finalizando en el año 2008.

Cuadro Nº 1. Usos del suelo y la disminución de la cobertura boscosa en los últimos 19 años

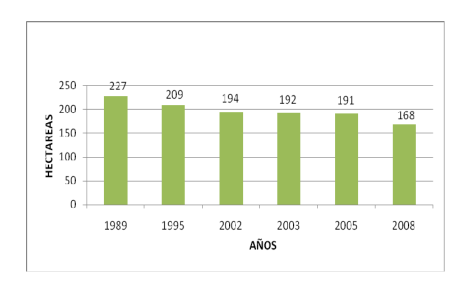
Clasificación	Año	%										
	1989	del	1995	del	2002	del	2003	del	2005	del	2008	del
	Has	área										
Rastrojo	44,22	11,74	39,86	10,59	50,62	13,44	42,27	11,23	45,84	12,17	35,04	9,31
Cultivos	7,41	1,97	9,94	2,64	9,05	2,40	7,68	2,04	11,02	2,93	28,13	7,47
Pasto Natural	86,67	23,02	108,46	28,81	105,61	28,05	116,99	31,07	111,74	29,68	131,89	35,03
Pasto	6,54	1,74	4,50	1,20	11,81	3,14	12,64	3,36	13,01	3,46	9,75	2,59
Mejorado												
Bosque	227,43	60,40	209,64	55,68	194,99	51,79	192,89	51,23	191,45	50,85	168,92	44,86
Secundario												
Páramo	4,24	1,13	4,12	1,10	4,45	1,18	4,04	1,07	3,46	0,92	2,80	0,74
TOTAL	376,52	100	376,52	100	376,52	100	376,51	100	376,52	100	376,52	100

Fuente: este estudio

Análisis de la cobertura boscosa. En la microcuenca Las Minas para el año 1989 el bosque secundario cubría 227.43 has, 60.40% de su extensión total. El análisis realizado a la fotografía aérea de 1995 reporto que se perdieron 17.8 has, durante estos seis años. Para el año 2002 el análisis indica que durante estos siete años se perdieron 14.5 has, que es una cantidad menor que en el periodo anterior. Para los años 2003 y 2005 la perdida de la cobertura boscosa fue de 2.1 y 1.4 has respectivamente, teniendo como base el valor del año 2002.

Con el análisis del uso actual del suelo del año 2008 se determinó que en la microcuenca Las Minas hay 168.92 has de bosque secundario, 44.86% del área total. Esto quiere decir que durante el periodo de 19 años, comprendido entre 1989 y el 2008 la perdida de bosque es de 58.51has, con una deforestación por año de 3.08 has con lo cual se puede decir que hay una disminución continua, debida a la presión de la comunidad que habita en la microcuenca como también personas ajenas a esta (Figura 6).

Figura 6. Cambios de la cobertura boscosa (bosque secundario) en la Microcuenca Las Minas durante el periodo de 1989 a 2008



CORPONARIÑO 2004, en un estudio de análisis multitemporal para la microcuenca Las Tiendas (cuenca alta del río Pasto) en el periodo de 1989 a 2002, reportó que se desaparecieron 322 hectáreas de bosque y páramo; y el 53% del uso del suelo se encuentra en conflicto. La perdida de área para esta microcuenca es de 13%, mientras que para la microcuenca Las Minas es de 9.8% en el mismo periodo; valores que no difieren en mas del 5% y además demuestran que en esta zona se ha venido presentando el fenómeno de la deforestación.

Castillo y Pinta (2005) en el análisis multitemporal del cambio de uso del suelo con relación a la cobertura vegetal protectora de la microcuenca Las Tiendas, cuenca alta del río Pasto, identificaron que en 13 años el grado de deforestación fue de 321.98 ha que equivalen a 24.76 has año y de 2 has al mes.

Tanto los resultados de Corponariño 2004, como de Castillo y Pinta 2005 sustentan que en la mayor parte de la cuenca alta del rio Pasto, a la cual pertenece la microcuenca Las Minas, se presenta perdida del recurso bosque.

CORPONARIÑO (2002-2012) en el Plan de Gestión Ambiental Regional, menciona que en Nariño anualmente se talan aproximadamente unas 10.000 hectáreas de bosques, de manera lícita

e ilícita. Situación que en la microcuenca Las Minas se pudo observar, puesto que la comunidad que habita la microcuenca extrae leña tanto de sus predios, como de lugares donde no es permitido.

En las figuras 7 a 13 se puede observar los cambios en la cobertura de bosque que se ha dado por la ampliación de la frontera agrícola y la extracción de madera debido a que los pobladores de la Vereda Alto San Pedro y pobladores de veredas vecinas dependen de la venta del cultivo de papa, la cual al bajar el precio en el mercado no cuentan con el dinero necesario para adquirir gas y acuden al uso de leña como combustible, ya sea comprada o extraída directamente del bosque. En la figura Nº 13 se aprecia la diferencia en la cobertura boscosa entre el año 1989 a 2008.

Figura 7. Cobertura de bosque en 1989

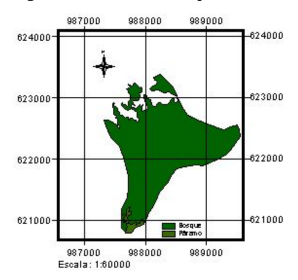


Figura 8. Cobertura de bosque en 1995

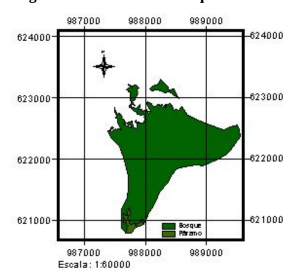


Figura 9. Cobertura de bosque en 2002

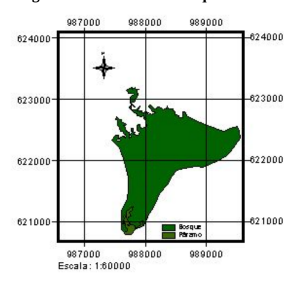


Figura 10. Cobertura de bosque en 2003

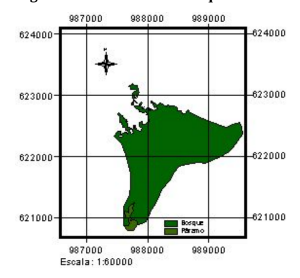


Figura 11. Cobertura de bosque en 2005

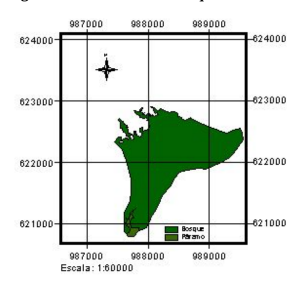


Figura 12. Cobertura de bosque en 2008

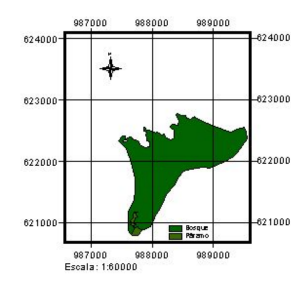
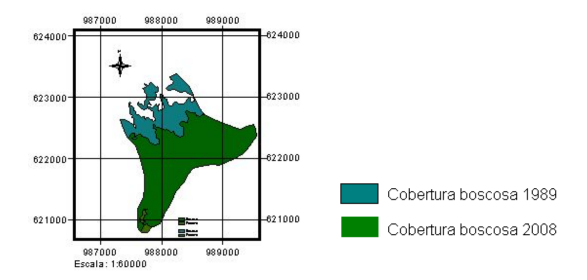
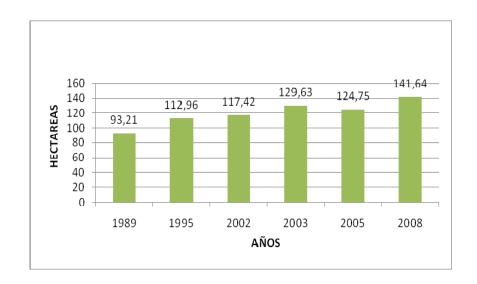


Figura 13. Diferencia de cobertura boscosa durante el periodo de 1989 a 2008 (el azul representa la cobertura de bosque que desapareció en el lapso de este tiempo)



Cobertura de pastos. La cobertura de pastos en la microcuenca ha variado durante el periodo analizado, puesto que en 1989 había 93.21has (24.76% del área total) tanto natural (Kikuyo, *Pennisetum Clandestinum*, 86.67has), como mejorado (Rey Grass, *Lolium Perenne*, 6.54has). El aumento de pastos en la microcuenca ha sido continuo con un promedio de 2.54 has por año, excepto en el año 2005 donde hubo una disminución de 4.88 has con respecto al valor del 2003; el aumento mas considerable se da desde el año 2002 al 2003 con un incremento de 13 has en solo un año. (Figura 10).

Figura 14. Cambios de la cobertura de pastos en la Microcuenca Las Minas durante el periodo de 1989 a 2008

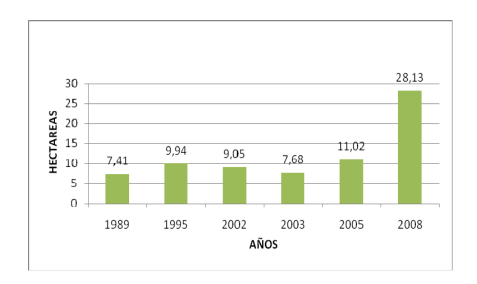


**Cobertura de cultivos.** De acuerdo con el levantamiento del uso actual del suelo del año 2008 y con información suministrada por la comunidad asentada en la microcuenca se determino que el cultivo más representativo es la papa, seguida de la cebolla, algunas hortalizas como el repollo.

Para este estudio se agruparon en una sola clase "cultivos", puesto que es muy difícil discriminar los diferentes tipos de cultivos por la resolución de las imágenes.

Este tipo de cobertura ha tenido una gran variación durante el periodo de estudio. Para el año 1989 habían 7.41 has de cultivos, que en seis años se aumentaron a 9.94 has, en los siguientes años 2002 y 2003 bajo a 9.05 y 7.68 respectivamente. Para el 2005 esta cobertura se incremento a 11.02 has; ocurriendo el aumento mas considerable en el año 2008, puesto que aumentó a 28.13 has que corresponde al 7.47% del área total de la microcuenca. (Figura 11).

Figura 15. Cambios de la cobertura de cultivos en la Microcuenca Las Minas durante el periodo de 1989 a 2008



#### **CONCLUSIONES**

Debido ha algunos proceso antròpicos como las prácticas inadecuadas de producción, la deforestación, el aumento de la ganadería y la agricultura al igual que el desarrollo no planificado, causaron que en la microcuenca Las Minas haya una disminución 58.51has de bosque secundario, con una deforestación por año de 3.08 has. Ocasionando problemas sociales y ambientales, los cuales no solamente repercuten al corregimiento de La Laguna, sino también en la ciudad de Pasto.

La oferta ambiental del suelo es menor a la requerida por el uso actual, por lo cual los costos de producción son cada vez mas altos, situación que obliga a los cultivadores a destinar estas tierras para pastizales, ampliando cada vez más la frontera agropecuaria en busca de tierras fértiles.

Para monitorear los cambios en el uso del suelo y de cobertura boscosa los sistemas de información geográfica, son una herramienta fundamental en la toma de decisiones en el momento de realizar proyectos sostenibles para conservar los recursos naturales.

## BIBLIOGRAFÍA

Análisis Multitemporal, Organización de Naciones Unidas. 2000, [en línea] [citado 13 de julio], Disponible en World Wide Web <a href="http://www.biesimci.org/SIMCI/glosario.">http://www.biesimci.org/SIMCI/glosario.</a>

CASTILLO, Martha.; PINTA, Juan; Análisis multitemporal del uso del suelo con relación ala cobertura vegetal protectora de la microcuenca las tiendas, cuenca alta del río pasto. Pasto, 2005, 136 p. Trabajo de grado (Geógrafo). Universidad de Nariño. Facultad de Ciencias Humanas.

CHUVIECO, Emilio. Teledetección ambiental citado por CASTILLO, Martha y Pinta, Juan. 2005. Análisis multitemporal del cambio de uso del suelo con relación ala cobertura vegetal protectora. Trabajo de grado (Geógrafo). Página 34, 35

CORPOÑARIÑO, Actualización plan de ordenamiento cuenca alta del río Pasto. 2004. p. 36, 43

CORPONARIÑO. Formulación plan de ordenamiento y manejo ambiental de la cuenca Guachucal, municipio de Pasto, 2005. p. 16

CORPONARIÑO, Plan de manejo del corredor andino amazónico páramo de bordoncillo-cerro de patascoy, la cocha como ecoregión estratégica para los departamentos de Nariño y putumayo, Pasto, 2002. p. 85

Evaluación del espacio temporal de la vegetación. En: Red de revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Universidad Autónoma del estado de México. En línea: <a href="http://www.redalyc.uamex.mx">http://www.redalyc.uamex.mx</a>

Fotointerpretación: [en línea]. Los sistemas de información geográfica en la agricultura [Citado8 de marzo] Disponible en World Wide Web: <a href="http://www.monografias.com/trabajos39/fotointerpretación">http://www.monografias.com/trabajos39/fotointerpretación</a>

Instituto Geográfico Agustín Codazzi: implementación de un sig. [en línea]. [citado 10 de marzo], Disponible en World Wide Web

http://www.udistrital.edu.co/comunidad/profesores/rfranco/intro.htm

INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. IGAC. Conceptos básicos sobre sistemas de Información Geográfico y aplicaciones en América Latina, Santa Fe de Bogotá D.C, Colombia 1995. 11p.

KAIRUZ, Gustavo. Los sistemas de información geográfica en la agricultura. <u>En</u>: Agroavances: revista de la facultad de ingeniería agronómica universidad del Tolima. Vol. 1 (oct.- dic. 1996). P. 22-26.

MENESES, Jenny.; CHAMORRO, Luz; Análisis multitemporal del páramo azonal en la vereda Santa Lucia del corregimiento del Encano, municipio de Pasto, con respecto a la perdida de la cobertura vegetal, a través de la implementación de un sig. Pasto, 2005, 85p. trabajo de grado (geógrafo).Universidad de Nariño. Facultad de ciencias humanas.

Plan de Gestión Ambiental Regional [en línea]. [citado 10 de mayo], Disponible en World Wide Web http://corponarino.gov.co/modules/mimodulo/fuentes/pgar.php

Problemas Ambientales en el Municipio de Ipiales. <u>En</u> Revista Nariño. [en línea]. [citado 8 de junio], Disponible en World Wide Web. http://www.ipitimes.com/problemasambientalesb.htm

RUIZ. S, et al, Tecnología Satelital Para Determinar El Uso Actual Del Suelo En México.

México 2002. p 37: [en Línea]: Disponible en World Wide Web

<a href="http://www.espejos.unesco.org.uy/simplac2002/Ponencias/Geom%E1tica%202002/GE139.doc">http://www.espejos.unesco.org.uy/simplac2002/Ponencias/Geom%E1tica%202002/GE139.doc</a>