

EVALUACIÓN GEOESPACIAL DEL CAMBIO DE COBERTURA Y USO DEL SUELO: CASO DEL CANTÓN LAS NAVES, PROVINCIA BOLÍVAR

GEOSPATIAL ASSESSMENT OF CHANGES IN LAND USE/LAND COVER: THE CASE OF LAS NAVES CANTON, BOLÍVAR PROVINCE

Agni Lombeida¹, Ma. Fernanda Calderón¹, Adriana Santos¹ y Cinthia Párraga¹

¹Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL, Facultad de Ciencias de la Vida, Km 30.5 Vía Perimetral, Guayaquil, Ecuador

alombeid@espol.edu.ec

RESUMEN

El presente documento tiene como finalidad la evaluación del cambio de cobertura y uso del suelo dado en los últimos 12 años, aplicando los Sistemas de Información Geográfica (SIG). La metodología se estructuró en tres componentes: 1) Delimitación de la cobertura y uso del suelo del área de estudio para los años 2002, 2008 y 2014; 2) Técnicas de superposición de mapas y 3) Determinación de los cambios durante el período de análisis mediante el uso de la matriz de tabulación cruzada.

Los resultados obtenidos para los periodos de análisis 2002 -2008 y 2008-2014, muestran que el primer periodo presentó un cambio total del 92.3% del área de estudio, donde, el tipo de vegetación mayormente afectada fueron bosques nativos cambiando a tierras agrícolas y pastizales. Mientras, que el segundo periodo presentó un cambio total de 75.3%, debido a la transformación de mosaicos agropecuarios en cultivos permanentes.

El estudio permitió conocer los cambios ocurridos en la cobertura y uso de la tierra cantón Las Naves. Asimismo, es importante evidenciar que este tipo de análisis es fundamental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial para los gobiernos locales.

Palabras Claves: SIG, cobertura y uso del suelo, ordenamiento territorial, matriz de tabulación cruzada, superposición de mapas.

ABSTRACT

This document aims to assess land use and land cover changes given in the past 12 years applying GIS techniques. The methodology had three components: 1) Determination of land use and land cover in the study area for the years 2002, 2008 and 2014; 2) Overlay maps techniques and 3) Determination of changes during the period of analysis using the cross tabulation matrix.

The results obtained for analysed periods of 2002 -2008 and 2008-2014, showed that the first one had a total change of 92.3% of the study area, where the most affected vegetation type was native forests that became agricultural lands and pasture. Meanwhile, the second period had a change of 75.3%, due to the transformation of agricultural mosaics in permanent crops.

The study allowed knowing the land use and cover changes of Las Naves canton. It is also important to note that this type of analysis is essential in land use planning and management for local governments.

Keywords: GIS, land use/land cover, land-use planning, cross-tabulation, overlap maps.

1. INTRODUCCIÓN

El análisis de la cobertura y uso del suelo juega un papel importante en estudios para la planificación y gestión de los recursos naturales (Gong, 2012; LaFontaine *et al.*, 2015; Pauleit & Duhme, 2000; Zhong *et al.*, 2012; Zhao *et al.*, 2016), así como también, en los planes de desarrollo y ordenamiento territorial (Sylla *et al.*, 2012; Vásquez, 1996).

A este respecto, estudios han evidenciado que una de las metodologías ampliamente utilizadas en la evaluación de los cambios de cobertura y uso del suelo es la matriz de tabulación cruzada (Santana & Pineda, 2011; Pineda *et al.*, 2009; Pontius *et al.*, 2004), la cual, consiste en determinar la modificación de la vegetación natural o de los usos antropogénicos a través de un período de tiempo dentro de un área de terreno establecida (Velázquez *et al.*, 2010). En los últimos tiempos, los avances computacionales han permitido integrar los Sistemas de Información Geográfica (SIG), para realizar un análisis más preciso de las áreas modificadas o susceptibles a cambios con el fin de comprender las causas y consecuencias de aquellos cambios (Pino, 2015; GeoCVC, 2014; Peña, 2007; Sylla *et al.*, 2012; López, 2013; Mas & Flamenco, 2011).

A nivel nacional, en el marco de la actualización del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDyOT) los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD's) llevan a cabo el análisis del cambio de cobertura y uso del suelo (GAD Municipal Las Naves, 2015; Gobierno Autónomo Parroquial de San Isidro, 2015), con el objetivo de determinar los métodos más apropiados para la utilización de cada uno de los recursos existentes en el área de estudio (Vásquez, 1996).

Por lo tanto, existe la necesidad de generar información estandarizada basada en fundamentos metodológicos de acuerdo a los requerimientos planteados en el PDyOT (SENPLADES, 2014; GAD Municipal Las Naves, 2015). En base a

esto, la presente investigación se enfoca en la evaluación del cambio de la cobertura y uso del suelo que se ha dado en los últimos 12 años, aplicando técnicas y metodologías SIG en el cantón las Naves, provincia de Bolívar.

2. METODOLOGÍA

2.1. Área de estudio

El cantón Las Naves de la provincia de Bolívar (Figura 1) tiene una superficie de 155,90 Km², la cual, representa el 0,05% de la superficie total del país, con una altitud que va desde 65 a 1500 m.s.n.m., una temperatura media entre 22 y 24°C y una precipitación media anual entre 2000 a 2500 mm (GAD Municipal Las Naves, 2015).

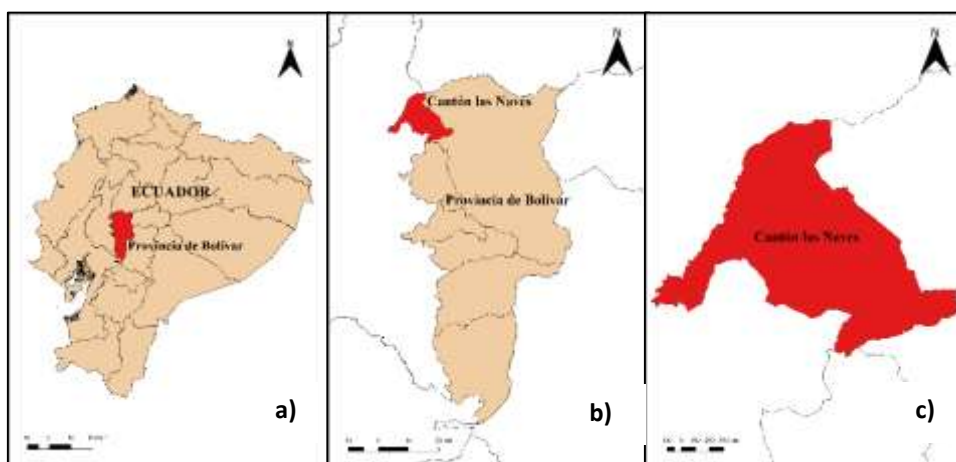


Figura 1 Ubicación del cantón Las Naves respecto al Ecuador, a) Ecuador; b) Provincia de Bolívar; c) Cantón Las Naves.

2.2. Análisis geoespacial

El análisis geoespacial contempló el uso de programas de acceso libre como gvSIG (gvSIG Association, 2016), QGIS (Quantum GIS Development Team, 2016) y una hoja de cálculo para la edición de los resultados. Adicionalmente, se contó con la división administrativa cantonal (INEC, 2012) y los mapas de cobertura y uso del suelo para los años 2002, 2008 y 2014 (MAGAP, 2002; SENPLADES, 2008; MAE-MAGAP, 2015), los mismos que fueron consultados en la plataforma del Sistema Nacional de Información (SNI).

La metodología de análisis se estructuró en tres componentes (Figura 2): El *primer componente* comprendió la delimitación de los mapas de cobertura y uso del suelo de los años 2002, 2004 y 2008 para el área de estudio, a partir de la cartografía existente a nivel nacional, puesto que tal información se encuentra en diferentes escalas fue necesario realizar una reclasificación de las categorías originales homogeneizándolas en función del uso antrópico y la cobertura natural, de acuerdo, a la clasificación adaptada para al Ecuador por (MAE-MAGAP, 2015).



Figura 2 Diagrama de flujo de la metodología de análisis.

El *segundo componente* comprendió la superposición de mapas, donde se utilizó la cobertura y uso del suelo correspondiente a dos periodos 2002 y 2008 en primera instancia y en segunda instancia el 2008 y 2014, generando así, la superficie por las categorías identificadas en el paso anterior. Por último, el *tercer componente* comprendió la aplicación de la matriz de tabulación cruzada (Santana & Pineda, 2011; Pineda *et al.*, 2009; Pontius *et al.*, 2004), entre el tiempo 1 y tiempo 2 de la cobertura y uso del suelo (Tabla 1), la cual consistió en calcular la cantidad de hectáreas transformadas de cada categoría a otras, registrando la superficie de las categorías del tiempo 1 en las filas y la superficie de las categorías del tiempo 2 en las columnas, con lo cual se obtendrán las pérdidas y ganancias (Santana & Pineda, 2011; Pineda *et al.*, 2009; Pontius *et al.*, 2004).

Tabla 1 Ejemplo de la matriz de tabulación cruzada para dos tiempos con pérdidas (P) y ganancias (G).

		Cambio a				Total tiempo 1	Pérdidas
		Cobertura terrestre tiempo 2					
		Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4		
Cambio de Cobertura terrestre	Categoría 1	P_{11}	P_{12}	P_{13}	P_{14}	P_{1+}	$P_{1+} - P_{11}$
	Categoría 2	P_{21}	P_{22}	P_{23}	P_{24}	P_{2+}	$P_{2+} - P_{22}$
	Categoría 3	P_{31}	P_{32}	P_{33}	P_{34}	P_{3+}	$P_{3+} - P_{33}$
	Categoría 4	P_{41}	P_{42}	P_{43}	P_{44}	P_{4+}	$P_{4+} - P_{44}$
	Total tiempo 2	P_{+1}	P_{+2}	P_{+3}	P_{+4}	1	
Ganancias		$P_{+1} - P_{11}$	$P_{+2} - P_{22}$	$P_{+3} - P_{33}$	$P_{+4} - P_{44}$		

Fuente: Pontius *et al.* (2004).

En la columna de pérdidas (P) se registra la superficie de cada categoría i en las que se obtuvo pérdidas entre el tiempo 1 y tiempo 2, siendo esta la diferencia entre la fila del total del tiempo 1 y la persistencia.

$$P = P_{j+} - P_{ij}, \quad (1)$$

donde P son las pérdidas; P_{j+} representa la fila total del tiempo 1 y P_{ij} la persistencia.

En la fila de ganancias (G) se registra la superficie de cada categoría j en las que se obtuvo ganancias entre el tiempo 1 y tiempo 2, significando esto la diferencia entre la columna del total del tiempo 2 y la persistencia.

$$G = P_{+j} - P_{ij}, \quad (2)$$

donde G son las ganancias; P_{+j} es la columna total del tiempo 2 y P_{ij} es la persistencia.

La tabulación cruzada permite conocer el cambio neto (CN) de cada categoría, el cual se define como el valor absoluto de la resta de las pérdidas y las ganancias para cada categoría:

$$CN = |P - G|, \quad (3)$$

donde CN es el cambio neto; P son las pérdidas y G son las ganancias.

El cambio total (CT) de cada categoría es la suma de las pérdidas y las ganancias:

$$CT = P + G, \quad (4)$$

donde CT es el cambio total; P son las pérdidas y G son las ganancias.

El intercambio (I) de cada categoría es la diferencia entre el cambio total (CT) y el cambio neto (CN).

$$I = CN - CT, \quad (5)$$

3. RESULTADOS

La homogenización de la clasificación de cobertura y uso del suelo resultó en ocho categorías (Figura 3): Área urbana (Au); Bosque nativo (Bn); Cuerpo de agua natural (Cag); Cultivo anual (Ca) constituido mayormente por cultivos de ciclo corto y cereales y en menor proporción por arboricultura tropical; Cultivo permanente (Cp), compuesto por árboles frutales y arboricultura tropical, y en menor proporción por cultivos de ciclo corto; Cultivo semipermanente (Cs), consta principalmente de árboles frutales y otros cultivos industriales; Mosaico agropecuario (Ma), compuesto por tierras en transición, misceláneo de frutales y misceláneo indiferenciado; y Pastizal (Pa).

Asimismo, se observó que en la clasificación del 2002 no constan las categorías de Au y Ma , lo que resultó en un análisis de seis categorías en el 2002 y ocho categorías en el 2008 para el primer periodo. Mientras que el análisis del segundo periodo (2008-2014) se realizó para las ocho categorías descritas anteriormente, en este sentido, es importante mencionar que la información cartográfica para el segundo periodo posee mayor detalle en cuanto a la descripción de la cobertura y uso del suelo respecto a la clasificación del 2002.

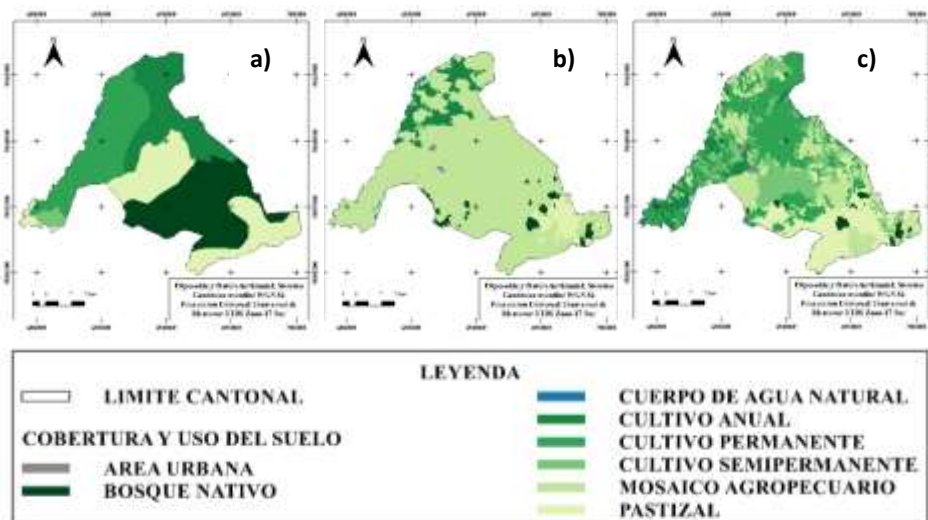


Figura 3 Mapas de cobertura y uso del suelo del cantón Las Naves de los años a) 2002; b) 2008 y c) 2014.

El primer período de análisis 2002 – 2008 (Tabla 2) mostró que el 7,65% del área total se mantuvo persistente en el tiempo, mientras que el cambio total fue de 92,35%, el mismo que se divide en un cambio neto del 83,91% y un intercambio de los procesos entre las categorías del 8,44% del territorio cantonal.

Tabla 2 Matriz de tabulación cruzada con pérdidas, ganancias y persistencias del primer periodo (2002-2008)* **

		Cambio a								Tot. 2002 (%)	P (%)
		Cobertura terrestre 2008									
		Au (%)	Bn (%)	Cag (%)	Ca (%)	Cp (%)	Cs (%)	Ma (%)	Pa (%)		
Cambio de Cobertura terrestre 2002	Au	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bn	-	1,63	-	-	-	-	26,28	1,52	29,43	27,80
	Cag	-	-	-	0,22	-	-	-	-	0,22	0,22
	Ca	0,05	-	0,12	2,67	-	-	16,55	-	19,39	16,72
	Cp	0,15	-	0,29	5,02	0,03	0,44	18,15	-	24,08	24,05
	Cs	-	-	0,01	-	-	-	1,63	-	1,64	1,64
	Ma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pa	0,01	1,01	0,02	-	-	-	20,88	3,33	25,24	21,91
									100	92,35	
Tot. 2008 (%)		0,20	2,64	0,43	7,90	0,03	0,44	83,49	4,86	100	
G (%)		0,20	1,01	0,43	5,24	-	0,44	83,49	1,52	92,35	
CN (%)		0,20	26,79	0,22	11,48	24,05	1,20	83,49	20,39	83,91	
CT (%)		0,20	28,82	0,65	21,96	24,05	2,08	83,49	23,44	92,35	
I (%)		-	2,03	0,43	10,48	-	0,89	-	3,05	8,44	

* Área urbana (Au); Bosque nativo (Bn); Cuerpo de agua natural (Cag); Cultivo anual (Ca); Cultivo permanente (Cp); Cultivo semipermanente (Cs); Mosaico agropecuario (Ma) y Pastizal (Pa).

** Ganancia (G); Cambio neto (CN); Cambio total (CT); Intercambio (I).

Las pérdidas en las seis categorías encontradas en el año 2002 (Tabla 2) evidenciaron que las clases que presentaron mayores cambios fueron: Bn con el 27,80% el cual transformó en Ma (26,28%) y Pa (1,52%), manteniendo una

persistencia del 1,63%. Seguido de los Cp con pérdidas del 24,05% que se transformó en Au (0,15%), Cag (0,29%), Ca (5,02%), Cs (0,44% en) y en Ma (18,15%), con una persistencia del 0,03%; y, por último, los Pa con pérdidas del 21,91% se transformó en Au (0,01%), Bn (1,01%), Cag (0,02%) y Ma (20,88%), y mantuvo una persistencia del 3,33%. Así mismo, las ganancias para el año 2008 (Tabla 2) evidenciaron que el Ma con el 83,49% fue la categoría que presentó mayores ganancias, las cuales, fueron sobre el Bn (26,28%), Ca (16,55%), Cp (18,15%), Cs (1,63%) y Pa (20,88%).

Asimismo, las categorías que registraron pérdidas de área con respecto al cambio neto (Tabla 2) fueron: Bn con un 26,79%, Pa con 20,30%, Cp con 24,05%, Ca con 11,48%, Cs con 1,20%. Mientras que, las categorías que registraron ganancias de área con respecto al cambio neto fueron: Ma con 83,49%, Cag con 0,22% y Au con 0,20%.

El segundo período de análisis 2008 – 2014 (Tabla 3) mostró que el 24,62% del área total se mantuvo persistente en el tiempo, mientras que el cambio total fue de 75,38%, con un cambio neto del 64,38% y un intercambio de los procesos entre las categorías con un 11% del territorio cantonal. Las pérdidas registradas en las ocho categorías en el año 2008 evidenciaron que la clase más afectada fue el Ma con pérdidas del 64,61%, convirtiéndose en Au (0,14%), Bn (0,13%), Cag (0,38%), Ca (4,78%), Cp (29,71%), Cs (15,45%) y Pa (3,37%), con una persistencia del 18,93%. En cuanto a las ganancias para el año 2014, la categoría que presentó mayores ganancias fue Cp con el 33,66%, ganando sobre el Bn (0,21%), Cag (0,02%), Ca (3,60% de), Cs (0,12% de) y Ma (29,71).

De igual manera, las categorías que registraron pérdidas de área con respecto al cambio neto fueron (Tabla 3): Ma con 60,73%, Ca con 2,70% y Bn con un 0,95%. Las categorías que registraron ganancias de área con respecto al cambio neto fueron: Cp con 33,66%, Cs con 17,33%, Pa con 13,05%, Cag con 0,19 y Au con 0,14%.

Tabla 3 Matriz de tabulación cruzada con pérdidas, ganancias y persistencias del segundo periodo (2008-2014)* **

		Cambio a								Tot. 2008 (%)	P (%)
		Cobertura terrestre 2014									
		Au (%)	Bn (%)	Cag (%)	Ca (%)	Cp (%)	Cs (%)	Ma (%)	Pa (%)		
Cambio de Cobertura terrestre 2008	Au	0,20	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,01
	Bn	-	1,56	-	-	0,21	0,05	0,30	0,51	2,64	1,08
	Cag	-	-	0,23	-	0,02	0,01	0,15	-	0,42	0,19
	Ca	-	-	-	0,31	3,60	1,46	2,50	-	7,87	7,56
	Cp	-	-	-	-	0,02	0,01	-	-	0,03	0,01
	Cs	-	-	-	0,08	0,12	-	0,23	-	0,42	0,42
	Ma	0,14	0,13	0,38	4,78	29,71	15,45	18,93	14,04	83,54	64,61
	Pa	-	0,01	-	-	-	0,78	0,71	3,37	4,87	1,50
									100	75,38	
Tot. 2014 (%)		0,34	1,70	0,61	5,17	33,69	17,76	22,81	17,92	100	
G (%)		0,14	0,14	0,38	4,86	33,66	17,76	3,89	14,55	75,38	
CN (%)		0,14	0,95	0,19	2,70	33,66	17,33	60,73	13,05	64,38	
CT (%)		0,15	1,22	0,57	12,42	33,67	18,18	68,50	16,05	75,38	
I (%)		0,01	0,27	0,38	9,71	0,01	0,85	7,77	3,00	11,00	

*Área urbana (Au); Bosque nativo (Bn); Cuerpo de agua natural (Cag); Cultivo anual (Ca); Cultivo permanente (Cp); Cultivo semipermanente (Cs); Mosaico agropecuario (Ma) y Pastizal (Pa).

** Ganancia (G); Cambio neto (CN); Cambio total (CT); Intercambio (I).

4. DISCUSIÓN

El análisis de cambios de la cobertura y uso del suelo del primer periodo (2002-2008) evidenció que el tipo de vegetación más afectada fue el *Bosque nativo*, el cual se modificó principalmente en *tierras agrícolas y pastizales* (Santana & Pineda, 2011). Este tipo de modificación es una actividad muy conocida en áreas rurales (ForestCarbon, 2013; González *et al.*, 2010), dado que la frontera agrícola se ha ampliado en el territorio debido al desarrollo antropogénico (Vásquez, 1996; Galeana *et al.*, 2009). También, es importante citar que dicha tendencia representa la principal causa de cambios de cobertura y uso del suelo a nivel mundial (González *et al.*, 2010; Santana & Pineda, 2011).

Asimismo, se detectó que la categoría de *cultivo permanente* conformada principalmente por el cultivo del café, disminuyó de manera significativa en el 2008, lo que coincide con la crisis cafetalera reportada en dicho periodo a causa del ataque de la Broca del café en las plantaciones (La Hora, 2002). Otro particular observado, fue que en el 2002 un área de *cuerpo de agua natural* en la zona norte del cantón cambió a *cultivo anual* en el 2008, se puede inferir que este fenómeno se debe a la modificación del cauce de los Ríos (Río Guabito), lo que se verifica en un cambio del tipo de cobertura como descrito por (Manson & Jardel, 2009).

Por otro lado, el segundo periodo 2008-2014 mostró que las categorías que más ganaron en territorio fueron *cultivos permanentes y pastizales* y la que más perdió fue *mosaico agropecuario*, lo que se traduce en una disminución de *cultivos anuales* como maíz, transformándose a cultivos perennes como por ejemplo cacao y cítricos (González *et al.*, 2010; Velázquez *et al.*, 2010), las dinámicas de estos cambios permiten conocer la tendencia de producción de cultivos perennes, siendo este tipo cambio una transición común en el área agrícola como reportado por (ForestCarbon, 2013). Además, en el 2014 se evidenció el aumento de áreas con *cultivos permanentes*, dentro de los cuales destaca el cultivo de cacao como reportado en el informe de (Inteligencia Comercial e Inversiones, 2013), estos datos coinciden en parte con el incremento de la demanda internacional del cacao (SINAGAP, 2014), y en parte con la política de estado de impulsar el proyecto de reactivación de este cultivo desde el 2012 (MAGAP, 2012; Villon, 2014).

El análisis en general reveló, que el primer periodo presentó variaciones marcadas con porcentajes de cambio e intercambio más altos respecto al segundo periodo. Dichas variaciones se justifican, en primera instancia al incremento de las actividades antropogénicas (Vásquez, 1996; Galeana *et al.*, 2009) y en segunda instancia a la calidad de información espacial de cobertura y uso del suelo, siendo en muchas partes no cercana a la realidad del territorio (Zhao *et al.*, 2016; Yu *et al.*, 2014).

5. CONCLUSIONES

Los SIG mediante la matriz de tabulación cruzada, mostró ser una herramienta idónea para evaluar los cambios de la cobertura y uso del suelo en el

área de estudio, sea por su practicidad que por su facilidad de aplicación en diferentes zonas geográficas.

En este sentido, los resultados mostraron que el territorio ha cambiado principalmente en cuanto a los sistemas de producción, pasando de un mosaico variado de cultivos a una producción intensiva de cultivos permanentes en particular cacao y frutales. Estos cambios son una prueba tangible de la influencia de las actividades antropogénicas en los cambios de cobertura del suelo.

Por consiguiente, el presente documento constituye un insumo para futuros trabajos orientados a analizar el uso y cobertura del suelo, así como, para los tomadores de decisiones de los GAD's, en particular para el cantón las Naves y su planificación para el año 2019.

REFERENCIAS

1. ForestCarbon. (2013). *Estimación de los costos de oportunidad de REDD+* (p. 2). Forest Carbon Partnership Facility.
2. GAD Municipal Las Naves. (2015). *Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial. Cantón Las Naves. Provincia de Bolívar*. SENPLADES.
3. Galeana, J., Corona, N., & Ordóñez, J. (2009). "Análisis dimensional de la cobertura vegetal–uso de suelo en la Cuenca del Río Magdalena". *Ciencia Forestal en México*, **34(105)**.
4. GeoCVC. (2014). Guía explicativa de la temática de cobertura y uso del suelo [Geo Portal]. Recuperado a partir de <http://geocvc.co/pdf/GuiaCoberturaUso.pdf>
5. Gobierno Autónomo Parroquial de San Isidro. (2015). *Actualización del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial*. SENPLADES.
6. Gong, P. (2012). "Remote sensing of environmental change over China: A review". *Chinese Science Bulletin*, **57(22)**, 2793–2801. <https://doi.org/10.1007/s11434-012-5268-y>
7. González, N., Serrano, B., Lemus, C., & Flores, M. (2010). "Cambio de cobertura y uso del suelo en la cuenca del río Mololoa, Nayarit". *Bio Ciencias*, **1**, 19-29.
8. gvSIG Association. (2016). gvSIG Project. Recuperado a partir de <http://www.gvsig.org>
9. INEC. (2012). Cantones 2011 (División Administrativa Referencial), escala 1:50.000.
10. Inteligencia Comercial e Inversiones. (2013). *Análisis del sector cacao y elaborados*. Instituto de promoción de exportaciones e inversiones. Pro Ecuador.

11. La Hora. (2002). *La Broca latente en el café, cuidado con el repunte*. Manta.
12. LaFontaine, J. H., Hay, L. E., Viger, R. J., Regan, R. S., & Markstrom, S. L. (2015). "Effects of climate and land cover on hydrology in the Southeastern US: Potential impacts on watershed planning". *Journal of the American Water Resources Association*, **51(5)**, 1235-1261. <https://doi.org/10.1111/1752-1688.12304>
13. López, J. (2013). "Análisis del cambio de tipo de cobertura en la microcuenca urbana Hato de la Virgen ubicada en el municipio de Ibaguè". *Revista Tumbaga*, **1(8)**.
14. MAE-MAGAP. (2015). *Protocolo metodològico para la elaboraci3n del mapa de cobertura y uso de la tierra del Ecuador continental 2013-2014, escala 1:100.000*. (p. 49). Quito.
15. MAGAP. (2002). Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra (Caracterizaci3n de uso del suelo), escala 1:250.000.
16. MAGAP. (2012). MAGAP impulsa proyecto de reactivaci3n del Cacao Fino y de Aroma. Recuperado a partir de <http://www.agricultura.gob.ec/magap-impulsa-proyecto-de-reactivacion-del-cacao-fino-y-de-aroma/>
17. Manson, R., & Jardel, E. (2009). "Perturbaciones y desastres naturales: impactos sobre las ecorregiones, la biodiversidad y el bienestar socioecon3mico". *Capital natural de M3xico*, **2**, 131-184.
18. Pauleit, S., & Duhme, F. (2000). "Assessing the environmental performance of land cover types for urban planning". *Landscape and Urban Planning*, **52(1)**, 1–20.
19. Peña, J. (2007). *Efectos ecol3gicos de los cambios de coberturas y usos del suelo en la Marina Maixa (Alicante)* (Tesis Doctoral). Universidad de Alicante, Alicante, España.
20. Pineda, N., Bosque, J., G3mez, M., & Plata, W. (2009). "Análisis de cambio del uso del suelo en el Estado de M3xico mediante sistemas de informaci3n geogr3fica y t3cnicas de regresi3n multivariantes. Una aproximaci3n a los procesos de deforestaci3n". *Investigaciones Geogr3ficas*, **69**, 33-52.
21. Pino, N. (2015). *Prospectiva del uso del suelo y cobertura vegetal en el Ordenamiento Territorial. Caso cant3n Cuenca*. (Maestría en Ordenaci3n Territorial). Universidad de Cuenca. Facultad de Arquitectura y Urbanismo., Cuenca, Ecuador.
22. Pontius, R. G., Shusas, E., & McEachern, M. (2004). "Detecting important categorical land changes while accounting for persistence". *Agriculture, Ecosystems and Environment*, **101**, 251–268. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2003.09.008>

23. Quantum GIS Development Team. (2016). Open Source Geospatial Foundation Project. Recuperado a partir de <http://qgis.osgeo.org>
24. Santana, G., & Pineda, N. (2011). "Descripción de los cambios de uso y cobertura del suelo en los bosques primarios del estado de México, durante 1976-200". México: INEGI.
25. SENPLADES. (2008). Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra (Mapa Histórico de Deforestación).
26. SENPLADES. (2014). PDyOT: instrumentos para la planificación de la inversión pública. Recuperado a partir de <http://www.planificacion.gob.ec/pdyot-instrumentos-para-la-planificacion-de-la-inversion-publica/>
27. SINAGAP. (2014). *Boletín situacional cacao* (Boletín). Recuperado a partir de <http://sinagap.agricultura.gob.ec/phocadownloadpap/cultivo/2014/dboletin-situacional-de-cacao-2014-actualizado.pdf>
28. Sylla, L., Xiong, D., Zhang, H. Y., & Bangoura, S. T. (2012). "A GIS technology and method to assess environmental problems from land use/cover changes: Conakry, Coyah and Dubreka region case study". *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences*, **15(1)**, 31–38.
29. Vásquez, A. (1996). "El Ordenamiento Territorial y los cambios en el uso de la tierra en Costa Rica". *Agronomía Costarricense*, **20(1)**, 87-94.
30. Velázquez, A., Duran, E., Larrazábal, A., López, F., & Medina, C. (2010b). "La cobertura vegetal y los cambios de uso del suelo". México: Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.
31. Villon, L. (2014). Reactivación del cacao ecuatoriano [Blog]. Recuperado a partir de <http://comunidad.todocomercioexterior.com.ec/profiles/blogs/reactiviacion-del-cacao-ecuatoriano>
32. Yu, L., Liang, L., Wang, J., Zhao, Y., Cheng, Q., Hu, L., ... Gong, P. (2014). "Meta-discoveries from a synthesis of satellite-based land-cover mapping research". *International Journal of Remote Sensing*, **35(13)**, 4573–4588. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/01431161.2014.930206>
33. Zhao, Y., Feng, D., Yu, L., Wang, X., Chen, Y., Bai, Y., ... Gong, P. (2016). "Detailed dynamic land cover mapping of Chile: Accuracy improvement by integrating multi-temporal data". *Remote Sensing of Environment*, **183**, 170–185.
34. Zhong, L., Gong, P., & Biging, G. (2012). "Phenology-based crop classification algorithm and its implications on agricultural water use assessments in California's central valley". *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, **78(8)**, 799–813. <https://doi.org/10.14358/PERS.78.8.799>

