



MinAmbiente

Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible

# REPÚBLICA DE COLOMBIA

## ESTADÍSTICAS DE CAMBIOS DE COBERTURAS PARA EL PAISAJE DE MONTAÑA



Instituto  
amazónico de  
investigaciones científicas  
**SINCHI**

Las presentes estadísticas fueron obtenidas a través de un proceso liderado por el programa Modelos de Funcionamiento y Sostenibilidad con el grupo de investigación: Gestión de Información Ambiental y Zonificación de Territorio, Amazonia Colombiana – GIATZ, aplicando la metodología CORINE land Cover adaptada para Colombia, haciendo interpretación visual, a escala 1:100.000, de imágenes satelitales de los periodos 2007 y 2012 y su posterior análisis multitemporal.

Código	Cobertura	2007 (km <sup>2</sup> )	2012 (km <sup>2</sup> )	Sin cambios (km <sup>2</sup> )	Ganancia (km <sup>2</sup> )	Perdida (km <sup>2</sup> )
111	Tejido urbano continuo	5,61	6,20	5,61	0,60	0,00
112	Tejido urbano discontinuo	1,19	1,11	1,06	0,05	-0,13
121	Zonas industriales o comerciales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	Aeropuertos	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00
1312	Explotación de hidrocarburos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	Otros cultivos transitorios	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
231	Pastos limpios	1.276,37	1.457,77	1.025,60	432,17	-250,78
233	Pastos enmalezados	53,22	193,14	29,48	163,66	-23,74
241	Mosaico de cultivos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
242	Mosaico de pastos y cultivos	82,06	111,07	79,05	32,02	-3,01
243	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	352,96	325,00	243,74	81,26	-109,22
244	Mosaico de pastos con espacios naturales	1.789,82	1.693,53	1.232,76	460,77	-557,07
245	Mosaico de cultivos con espacios naturales	0,00	0,67	0,00	0,67	0,00
31111	Bosque denso alto de tierra firme	18.895,10	18.445,14	18.356,38	88,77	-538,72
311121	Bosque denso alto inundable heterogéneo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311123	Palmar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31121	Bosque denso bajo de tierra firme	3,23	7,19	3,23	3,96	0,00
31122	Bosque denso bajo inundable	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3131	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	418,33	465,91	296,13	169,77	-122,19
3132	Bosque fragmentado con vegetación secundaria	505,33	527,47	404,79	122,68	-100,54
314	Bosque de galería y ripario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321111	Herbazal denso de tierra firme no arbolado	98,58	95,71	92,53	3,18	-6,05
321112	Herbazal denso de tierra firme arbolado	152,43	152,83	149,53	3,30	-2,91
321113	Herbazal denso de tierra firme con arbustos	222,40	218,40	201,60	16,80	-20,80
321121	Herbazal denso inundable no arbolado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321122	Herbazal denso inundable arbolado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Código	Cobertura	2007 (km <sup>2</sup> )	2012 (km <sup>2</sup> )	Sin cambios (km <sup>2</sup> )	Ganancia (km <sup>2</sup> )	Perdida (km <sup>2</sup> )
32121	Herbazal abierto arenoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32122	Herbazal abierto rocoso	35,55	35,55	35,55	0,00	0,00
3221	Arbustal denso	32,87	40,22	30,47	9,75	-2,41
3222	Arbustal abierto mesófilo	23,63	27,34	22,66	4,68	-0,96
323	Vegetación secundaria o en transición	1.001,49	1.137,94	724,85	413,08	-276,63
331	Zonas arenosas naturales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332	Afloramientos rocosos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	Tierras desnudas y degradadas	0,26	0,26	0,26	0,00	0,00
334	Zonas quemadas	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,29
411	Zonas pantanosas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413	Vegetación acuática sobre cuerpos de agua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
511	Ríos (50 m)	67,14	75,42	65,98	9,44	-1,16
512	Lagunas, lagos y ciénagas naturales	42,08	42,08	42,08	0,00	0,00
5143	Estanques para acuicultura continental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cítese como:

Murcia, U., Rodríguez, J. M., Castellanos, H., Medina, R., Herrera, E y. Hernández, A. (2013). Monitoreo de los bosques y otras coberturas de la Amazonia colombiana, a escala 1:100.000. Cambios multitemporales en el período 2007 al 2012. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Bogotá, D.C.

Ubicación: <http://siatac.co/web/quest/productos/coberturasdelatierra>

#### CRÉDITOS

Autores: Uriel Murcia, Juan Manuel Rodríguez, Henry Castellanos, Margarita Medina, Edna Herrera, Ana Hernández.

Editor: Edna Herrera

Institucional: Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI. Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC.