

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 – GIAZT, aplicando la metodología CORINE land Cover adaptada para Colombia, haciendo interpretación visual, a escala 1:100.000, de imágenes satelitales de los periodos 2012 y 2014 y su posterior análisis multitemporal.

Código	Cobertura	2012 V1 (km ²)	2014 V1 (km ²)	Sin cambios (km ²)	Ganancia (km ²)	Pérdida (km ²)
111	Tejido urbano continuo	0,00	0,29	0,00	0,29	0,00
112	Tejido urbano discontinuo	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00
121	Zonas industriales o comerciales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	Aeropuertos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1312	Explotación de hidrocarburos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2121	Arroz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2232	Palma de aceite	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
231	Pastos limpios	175,62	193,11	154,60	38,51	21,02
233	Pastos enmalezados	0,33	10,76	0,00	10,76	0,33
242	Mosaico de pastos y cultivos	2,24	4,37	2,24	2,13	0,00
243	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	73,50	67,01	61,10	5,91	12,39
244	Mosaico de pastos con espacios naturales	270,30	295,02	219,08	75,93	51,22
245	Mosaico de cultivos con espacios naturales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31111	Bosque denso alto de tierra firme	3.804,00	3.725,51	3.725,08	0,43	78,92
311121	Bosque denso alto inundable heterogéneo	10,22	10,17	10,17	0,00	0,05
311123	Palmar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31121	Bosque denso bajo de tierra firme	1,01	1,01	1,01	0,00	0,00
31122	Bosque denso bajo inundable	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3131	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	55,68	83,73	51,64	32,09	4,04
3132	Bosque fragmentado con vegetación secundaria	149,35	165,85	144,35	21,51	5,01
314	Bosque de galería y ripario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321111	Herbazal denso de tierra firme no arbolado	10,12	22,57	10,12	12,45	0,00
321112	Herbazal denso de tierra firme arbolado	21,63	22,66	21,32	1,34	0,31
321113	Herbazal denso de tierra firme con arbustos	93,98	82,41	80,75	1,66	13,23
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
32121	Herbazal abierto arenoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32122	Herbazal abierto rocoso	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00
3221	Arbustal denso	25,76	23,28	21,96	1,32	3,81
32222	Arbustal abierto mesófilo	11,88	12,30	11,86	0,44	0,02
323	Vegetación secundaria o en transición	187,70	172,81	130,18	42,63	57,52
331	Zonas arenosas naturales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Código	Cobertura	2012 V1 (km ²)	2014 V1 (km ²)	Sin cambios (km ²)	Ganancia (km ²)	Pérdida (km ²)
332	Afloramientos rocosos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	Tierras desnudas y degradadas	0,53	0,26	0,26	0,00	0,26
334	Zonas quemadas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
411	Zonas pantanosas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
511	Ríos (50 m)	50,13	50,68	49,57	1,10	0,56
512	Lagunas, lagos y ciénagas naturales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5143	Estanques para acuicultura continental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	Sin información	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00

Cítese como: Murcia, U., et al. (2015). Cambio de uso del suelo. Monitoreo de los bosques y otras coberturas de la Amazonia colombiana, a escala 1:100.000. Cambios multitemporales en el período 2012 al 2014. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Bogotá, D.C.

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

Autores: Uriel Murcia, Juan Sebastián Velásquez, Diana Alexandra Lara, Oscar Rodríguez, Liliana Gualdrón Díaz, Mónica Londoño, Natalia Quintero, Carlos Alberto Ramírez Lara. Editor: Carlos Alberto Ramírez Lara, Institucional: Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI. Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC.