



**Descripción de las clases de cobertura y uso del suelo utilizadas en la
Leyenda de la colección 3 de MapBiomas Bolivia**

Clase Nivel 1	Clase Nivel 2	Región	Descripción	Clases FAO***	Clase IPCC****	Google Earth	Imagen Landsat	Foto
1. Formación	1.1 Bosque	Amazonía	En la región Amazonía Alta, corresponde a una formación vegetal caracterizada por fisionomías boscosas y siempreverde, que se distribuyen generalmente por encima de 1.100 m de altitud, ocupando principalmente la porción oriental de los Andes tropicales. Incluye también los bosques yungueños.	FEP, FEM, FEY, FSP, FSM, FSY	FNM, FSEC, CS	ID03_AmazoniaAlta_Bosque_GoogleEarth	ID03_AmazoniaAlta_Bosque_Landsat	ID03_AmazoniaAlta_Bosque_Paisaje
			En la región de la Amazonía Baja, está conformado principalmente por bosque húmedo casi siempreverde (30-45m), siempreverde (30-35m), bosques siempreverdes en transición hacia bosques semideciduos estacionales del Bosque Seco Chiquitano (>25 (30) m), bosque de galería e Islas de bosque.	FEP, FEM, FEY, FSP, FSM, FSY	FNM, FSEC, CS	ID03_AmazoniaBaja_Bosque_GoogleEarth	ID03_AmazoniaBaja_Bosque_Landsat	ID03_AmazoniaBaja_Bosque_Paisaje
		Andes	Compuesto por árboles siempreverdes estacionales (<i>Polylepis altimontana</i>) ubicados en la zona de transición de Tucumano-Boliviano a Andes. En su mayoría son árboles de 5 a 10 metros de altura. Bosques de <i>Polylepis altimontana</i> siempreverdes estacionales, distribuidos entre los 3.200-3.900 m de altitud, llegando a los 5.000 m como la especie <i>P. tarapacana</i> .	FEP, FEM, FEY, FS	FNM, FSec, CS	ID03_Andes_Bosque_GoogleEarth	ID03_Andes_Bosque_Landsat	ID03_Andes_Bosque_Paisaje
		Valles	Bosques secos interandinos y bosques de <i>Polylepis</i> . Los primeros se distribuyen hasta los 3.200 m de altitud, ocupando valles y partes bajas de laderas. Incluyen bosques bajos, deciduos y espinosos, con dosel arbóreo arbustivo de 3 a 5 m de altura; y bosques semideciduos, con dosel arbóreo de 10 a 15 m. Por otro lado, los bosques de <i>Polylepis</i> (keviñales), son dominados por diversas especies de este género que están por encima de los 3.000 m.	FEP, FEM, FEY, FSP, FSM, FSY	FNM	ID03_Valles_bosque_ga ogle_earth	ID03_Valles_bosque_landsat	ID03_Valles_bosque_paisaje
		Tucumano-Boliviano	Bosques que cambian en estructura, composición y periodicidad según su distribución altitudinal en los andes tropicales (entre los 800 y 3.500 m.s.n.m.). Generalmente, por debajo de 2.000 m de altitud es de tipo semideciduo, con dosel arbóreo distribuido entre 15 y 20 m de altura, y árboles emergentes que alcanzan poco más de 25 m. Por encima de los 2.000 m de altitud los bosques son húmedos y siempreverdes, gracias a los vientos alisios. Los árboles conforman un dosel distribuido entre los 20 y 25 m de altura, con emergentes que alcanzan hasta 30 m.	FEP, FEM, FEY, FSP, FSM, FSY	FNM	ID03_Tucumano_Bosque_GoogleEarth	ID03_Tucumano_Bosque_Landsat	ID03_Tucumano_Bosque_Paisaje
		Chaco	El bosque chaqueño se distribuye en la sur del país y es generalmente deciduo, microfoliado y espinoso. Posee un dosel arbóreo arbustivo de entre 3 a 5 m de altura, con emergentes que llegan a sobrepasar los 10 m, siendo frecuente la presencia de cactus columnares. El bosque chaqueño se desarrolla sobre sedimentos de origen reciente en suelos rojos bien drenados con afloramiento rocoso, caracterizado por árboles de madera dura, cuyas hojas se desprenden durante la estación seca.	FDP, FDM, FDY, FSP, FSM, FSY	FNM	ID03_Chaco_Bosque_GoogleEarth	ID03_Chaco_Bosque_Landsat	ID03_Chaco_Bosque_Paisaje

boscosa	1.2 Bosque abierto	Chiquitano	Los bosques en este bioma se caracterizan por la presencia de numerosas plantas suculentas, en su mayoría espinosas, el dosel es continuo y bajo con especies emergentes aisladas, cuya composición florística y estructura varía según las condiciones edáficas y topográficas. El Bosque medianamente alto semideciduo con árboles de entre 15-25 m de altura, que forman un mosaico complejo con otras ecorregiones como el Cerrado y las Sabanas Inundables.	FDP, FDM, FDY, FSP, FSM, FSY	FNM	ID03_Chiquitano_Bosque_GoogleEarth	ID03_Chiquitano_Bosque_Landsat	ID03_Chiquitano_Bosque_Paisaje
		Pantanal	Presenta bosques de media a baja altura (6-10 m) acompañados de chaparrales que pueden ser semidensos a abiertos, se encuentran en áreas de baja inundación. Se caracterizan por ser pluviestacionales semideciduos. En esta clase se incluye: Palmar-Tajibal, de diferentes tipos de Palma; Paratodal anegable y bosque ribereño inundable.	FEP, FSP	FNM	ID03_Pantanal_Bosque_GoogleEarth	ID03_Pantanal_Bosque_Landsat	ID03_Pantanal_Bosque_Paisaje
		Amazonía, Chiquitano	Áreas con vegetación natural formada por árboles, arbustos o una mezcla de ambos, con una cobertura entre 20 y 65%.	FMN, FM	FMN, FM	ID04_Bosque_Abierto_GoogleEarth	ID04_Bosque_Abierto_Landsat	ID04_Bosque_Abierto_Paisaje
		Amazonía	Bosques amazónicos de inundación, bosques de várzea y con una comunidad de plantas que por lo regular se inundan durante aproximadamente dos meses al año y bosques de igapó que se inundan por períodos de cinco a seis meses, dependiendo de la geografía local. Bosque Amazónico de inundación, bosques de várzea (inundados por aguas blancas, ricas en sedimentos y minerales) y bosques de igapó (inundados por aguas negras, ricas en materia orgánica).	FEP, FEM, FEY, W	FNFM, FSec, CS	ID06_Amazonia_BosqueInundable_GoogleEarth.png	ID06_Amazonia_BosqueInundable_Landsat.png	ID06_Amazonia_BosqueInundable_Paisaje.png
	1.3 Bosque inundable	Chaco	Bosque chaqueños que suelen inundarse se encuentran a lo largo de los ríos, en la llanura Chaqueña en el paisaje de bajada y las llanuras aluviales (antigua, del Parapetí y de inundación), los suelos son profundos, moderados y bien desarrollados.	FDP, FDM, FDY, FSP, FSM, FSY	FNM	ID6_Chaco_google_earth	ID6_Chaco_landsat	ID6_Chaco_Paisaje
		Chiquitano	Se desarrolla en el lecho fluvial y llanura de inundación de arroyos estacionales en la zona de transición entre el noreste del Chaco y la Chiquitanía y Bosque anegable estacionalmente por aguas estancadas de la transición Chaco-Chiquitanía. Bosque bajo, con dosel denso de 6-8 m. de altura, y emergentes de 10-12 m, que se desarrolla en las depresiones someras.	FEP, FSP	FNMFSec, CS	ID06_Bosque_Inundable_Chiquitano_google_earth	ID06_Bosque_Inundable_Chiquitano_Landsat	ID06_Bosque_Inundable_Chiquitanio_Paisaje
		Pantanal	El bosque inundable del Pantanal boliviano está compuesto por especies adaptadas a largos períodos de inundación estacional. Este ecosistema es fundamental para la regulación hídrica, el mantenimiento de la biodiversidad. La dinámica de inundación favorece procesos ecológicos esenciales como la dispersión de semillas.	FDP, FEP, FSP, FE	FNMFSec	ID06_Bosque_Inundable_Pantanal_google_earth	ID06_Bosque_Inundable_Pantanal_Landsat	ID06_Bosque_Inundable_Pantanal_Paisaje
		Amazonía	Cobertura vegetal ubicada en la llanura aluvial inundable, como herbazales y sabanas hidrofíticas, los cuales se inundan por un largo periodo del año. Grupo de bosques caducifolios que se desarrolla sobre suelos arcillosos o limosos, con mal drenaje estacionalmente inundados en valles fluviales, los cuales se inundan por un largo periodo del año.	WW, OM	GNM, GM,	ID11_Amazonía_FNNF_Inundable_Google_Earth.png	ID11_Amazonía_FNNF_Inundable_Landsat.png	ID11_Amazonía_FNNF_Inundable_Paisaje.png
bosquevalles	1.4 Bosque de Valles	Andes, Valles	Áreas con presencia de bofedales planos y/o almohadillados de la puna húmeda, pluviestacionales localizados cerca de cuerpos de agua. Vegetación acuática en aguas poco profundas.	OG	GNM, GM,	ID11_Valles_google_earth	ID11_Valles_Landsat	ID11_Valles_Paisaje
		Tucumano-Boliviano	Las inundaciones son ocasionadas por el desborde de los ríos que forman mazamorras creando un efecto de represamiento afectando a la vegetación y/o posibles deslizamientos. En algunas zonas generan humedad del suelo que son aprovechadas por los agricultores para formar atajados.	OG	GNM, GM,	ID11_Tucumano_google_earth	ID11_Tucumano_Landsat	ID11_Tucumano_Paisaje

2.1 Herbazal/arbustal inundable	Chaco	Las inundaciones no son muy frecuentes, ocurren cada ocho o diez años. Las zonas más afectadas son las que están ubicadas en los paisajes de pie de monte, de bajada y las laderas de los ríos.	OG	GNM, GM,	ID11_FNNF_Chaco_Google_earth	ID11_FNNF_Chaco_Landsat	ID11_FNNF_Chaco_Paisaje
	Chiquitano	Vegetación que se desarrolla sobre suelos hidromórficos pesados, arcillosos o limosos, con mal drenaje interno hasta estacionalmente inundados, en llanuras aluviales y valles fluviales. Compuesta por sabanas hidrofíticas con montículos del Cerrado en la Chiquitanía (Pampas-termítico), distribuida en las zonas meridionales y orientales, que se inundan temporalmente en grado variable según la topografía.	OM	GMN, GM	ID11_Chiquitano_FNNF_Inundable_Google_Earth.png	ID11_Chiquitano_FNNF_Inundable_Landsat.png	ID11_Chiquitano_FNNF_Inundable_Paisaje.png
	Pantanal	Vegetación herbácea con predominio de gramíneas sujetas a inundaciones permanentes o temporales (al menos una vez al año) según los pulsos naturales de inundación. Las áreas pantanosas generalmente ocurren en los márgenes de lagos temporales o permanentes ocupados por plantas acuáticas emergentes, sumergidas o flotantes (por ejemplo, curichis y pantanos). Área de inundación frecuente y estacional (3-4 meses). Además, incluye en menor proporción: sabanas herbáceas, totorales, arrozales, matorrales, patujusales pantanosos, junquillares.	OM	GNM, GM, GSec	ID11_Pantanal_FNNF_Inundable_Google_Earth.PNG	ID11_Pantanal_FNNF_Inundable_Landsat.PNG	ID11_Pantanal_FNNF_Inundable_Paisaje.png
2.2 Herbazal/arbustal	Amazonía	Sabanas con gramíneas, ciperáceas y arbustos dispersos, sabanas de tipo cerrado con pajonales altos y en las cimas de las serranías en zonas con suelos poco profundos. Están presentes en zonas por encima de los >3.000 m.s.n.m. Aparecen en zonas con suelos poco profundos (cimas de serranías).	WG, OG, WS	GNM, GM, GSec	ID12_Amazónia_FormaciónCampesbre_Google_Earth.png	ID12_Amazónia_FormaciónCampesbre_Landsat.png	ID12_Amazónia_FormaciónCampesbre_Paisaje.png
	Andes, Valles	Áreas con vegetación arbustal subhúmedo montano y herbazal presentes mayor al 65% y de manera dispersa tholares y matorrales.	WG, OG	GNM, GM, GSec	ID12_Valles_Campesbre_google_earth	ID12_Valles_Campesbre_landsat	ID12_Valles_Campesbre_Paisaje
	Tucumano-Boliviano	Presencia de comunidades mixtas de pajonal con presencia dispersa a densa de especies leñosas de matorrales altimontanos y altoandinos Boliviano-Tucumanos distribuidos en las serranías tucumanas. En afloramientos rocosos o laderas abruptas se desarrolla vegetación saxícola (helechos, xeromórficos, bromelias y cactáceas).	WG, OG, WS	GNM, GM, GSec	ID12_TucumanpBolivia_no_FormaciónCampestre_Google_Earth.png	ID12_TucumanpBoliviano_FormaciónCampesbre_Landsat.png	ID12_TucumanpBoliviano_FormaciónCampesbre_Paisaje.png
2.2 Herbazal/arbustal	Chaco	Se desarrolla en formaciones vegetales de climas extremadamente xéricos denominados sabana y que presentan elementos arbustivos y arbóreos que no se desarrollan, sobre una capa continua de hierbas y/o están dominadas por gramíneas.	WG, OG, OP	GNM, GM, GSec	ID12_Campesbre_Chaco_Google_earth	ID12_Campesbre_Chaco_Landsat	ID12_Campesbre_Chaco_Paisaje
	Chiquitano	Compuesta principalmente por especies herbáceas y sabanas arbustivas abiertas. El estrato gramíneo-herbáceo forma una capa continua que generalmente no supera los 1 m de altura. Chaparrales esclerófilos y sabanas arboladas de la Chiquitanía sobre suelos bien drenados.	WG, OG, WS	GNM, GM, GSec	ID12_Chiquitano_FormaciónCampesbre_Google_Earth.png	ID12_Chiquitano_FormaciónCampesbre_Landsat.png	ID12_Chiquitano_FormaciónCampesbre_Paisaje.png
	Pantanal	Vegetación con predominio de estratos herbáceos, con presencia de arbustos aislados y árboles leñosos raquílicos. La composición botánica está influenciada por gradientes edáficos y topográficos. Presenta sabanas herbáceas que incluye a las Pampas de tacuarilla y Cola de ciervo, acompañadas de vegetación herbácea (gramíneas).	WG, OG, OX	GNM, GM, GSec	ID12_Pantanal_FormaciónCampesbre_Google_Earth.png	ID12_Pantanal_FormaciónCampesbre_Landsat.png	ID12_Pantanal_FormaciónCampesbre_Paisaje.png

2. Herbazal y arbustal	2.3 Afloramiento Rocoso	Amazonía	Existen afloraciones rocosas que corresponde al Paleozoico, normalmente esta clase presenta roca consolidada, afloramientos y sedimentos rocosos arrastrados principalmente por el hielo. Sin embargo, existen inclusiones donde existe acumulación coluvial de suelo, desarrollándose bajo condiciones de muy baja temperatura y buena humedad que se encuentra de forma más frecuente en la parte alta (Montañas medias).	Ar	OX	ID29_AfloramientoRocoso_Amazonia_googleearthxx	ID29_AfloramientoRocoso_Amazonia_landsat	ID29_AfloramientoRocoso_Amazonia_Paisaje
		Andes	Áreas formadas principalmente por rocas expuestas con poca o nula vegetación que puede ser saxícola y/o rupícola. Se localiza en áreas con pendientes.	Ar	OX	ID29_Andes_Afloramiento_rocoso_GoogleEarth	ID29_Andes_Afloramiento_rocoso_Paisaje_Landsat	ID29_Afloramiento_rocoso_Paisaje
		Valles				ID29_Valles_Afloramientorocoso_google	ID29_Valles_Afloramientorocoso_L	ID29_Valles_Afloramientorocoso_Paisaje
		Tucumano-Boliviano	Áreas con poca o nula vegetación, presente en terreno ondulado y fuertemente erosionado, se ha formado a partir de diversas rocas graníticas y metamórficas. Puede incluir roca expuesta.	Ar	OX	D29_Tucumano_Afloramiento_google	D29_Tucumano_Afloramiento_imagem	D29_Tucumano_Afloramiento_Paisaje
		Chaco	Los afloramientos rocosos en el Chaco boliviano son áreas expuestas de roca sedimentaria que influyen en el paisaje, la hidrología y la biodiversidad. Representan zonas con baja capacidad agrícola y sirven como refugio para especies adaptadas a ambientes áridos.	Ar	OX	ID29_Chaco_Google_earth	ID29_Chaco_landsat	ID29_Chaco_Paisaje
		Chiquitano	Presenta superficies con afloramiento rocoso o laderas abruptas muy pedregosas. El terreno ondulado y fuertemente erosionado (Serranía de Santiago de Chiquitos), se ha formado a partir de diversas rocas graníticas y metamórficas.	Ar	OX	ID29_Chiquitano_Google_earth	ID29_Chiquitano_landsat	ID29_Chiquitano_Paisaje
2.4 Matorral	2.4 Matorral	Amazonía	Áreas conformadas por varias comunidades de arbustales bajos (tholares) abiertos y/o semicerrados; que alcanzan una altura entre 1-1.5m. Se desarrollan en superficies de piedemonte, topografías planas y/o terrazas fluviales.	WS, WG	GNM	ID66_Amazonía_Matorral_GoogleEarth	ID66_Amazonía_Matorral_landsat	ID66_Amazonía_Matorral_Paisaje
		Andes	Los matorrales se desarrollan en regiones altoandinas, por encima de los 3.000 m.s.n.m. Este tipo de vegetación se caracteriza por arbustos resistentes a condiciones climáticas extremas, como bajas temperaturas, alta radiación solar y suelos pobres en nutrientes; cumple funciones ecológicas importantes como la protección del suelo frente a la erosión y el mantenimiento de la biodiversidad adaptada a ambientes áridos y fríos.	WS, WG, OG	GNM	ID66_Matorral_Google_Earth	ID66_Matorral_Landsat	ID66_Matorral_Paisaje
		Valles	En los valles interandinos de Bolivia, los matorrales son formaciones vegetales típicas de zonas semiáridas, entre los 1.800 y 3.200 m s.n.m., en suelos poco profundos y erosionados. Están compuestos por arbustos bajos y dispersos, como Dodonaea viscosa, Baccharis, Mimosa, Parastephia y Acacia, adaptados a climas secos con alta amplitud térmica.	WS, WG, OG	GNM	ID66_Matorral_Google_Earth	ID66_Matorral_Landsat	ID66_Matorral_Paisaje
		Tucumano-Boliviano	En estas regiones, los matorrales están dominados por arbustos bajos y dispersos, como Baccharis, Parastephia y Acantholippia, y están presente junto a los cardinales, que se caracterizan por la presencia de cactáceas columnares, como el cardón (Trichocereus o Echinopsis), típicos de regiones pedregosas del altiplano seco y de zonas intermedias de Chuquisaca, Potosí y Tarija.	WS, WG, OG	GNM	ID66_Matorral_Google_Earth	ID66_Matorral_Landsat	ID66_Matorral_Paisaje

2.5. Pajonal y arbustal andino	Amazonía, Valles, Tucumano-Boliviano	Los herbazales y arbustales andinos son coberturas vegetales típicas de las zonas altoandinas que generalmente se encuentran por encima de la línea de bosques y la transición entre ambas coberturas depende de las condiciones locales. Es un complejo mosaico de herbazales y arbustales que varía ampliamente en su fisionomía, composición florística y presentan alto endemismo. Suele estar conformado por diversidad de formas de crecimiento. Estas áreas están restringidas a los Andes y están sometidas a un conjunto de amenazas antrópicas.	WG, OG	GNM, GM, GSec, A	ID81_Pajonal_y_arbustal_andino_Google_Earth	ID81_Pajonal_y_arbustal_andino_Landsat	ID81_Pajonal_y_arbustal_andino_Paisaje
	Andes	Pajonales altoandinos de la Puna húmeda distribuidos en diferentes tipos de suelos desde húmedos a erosionados. Se presenta en zonas >3.000 m.s.n.m. En la zona sur pajonales y matorrales altoandinos de la Puna Xerofítica sur. Áreas con pajonales con pastoreo de camélidos.	WG, OG	GNM, GM, GSec	ID81_Pajonales_altoandinos_Andes_Google_Earth	ID81_Pajonales_altoandinos_Andes_Landsat.jpg	ID81_Pajonales_altoandinos_Andes_Paisaje
2.6 Pajonal y arbustal andino inundable	Amazonía, Valles	Es un tipo de cobertura herbácea y arbustiva que se asocia a tres tipos de sistemas de agua dulce: lacustre, palustre, y fluviales con cobertura de hierbas y /o arbustos, planicies aluviales y en general zonas riparias inundables. Generalmente, comparten el mismo piso altitudinal de herbazal/arbustal andino; estos ecosistemas presentan una alta diversidad y endemismo.	OM	GNM, GM,GSec	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Google_Earth	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Landsat	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Paisaje
	Andes	Bofedal altoandino de la Puna Xerofítica inundado por las aguas mineralizadas. Se localizan en las depresiones topográficas, cerca de cuerpos de agua o de fenómenos de deshielo, típico de las altas montañas tropicales. Su forma es plana o en forma de cojines almohadillados, se presenta a una altura >3.000 m.s.n.m.	OM	GNM, GM,	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Google_Earth	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Landsat	ID82_Pajonal_y_arbustal_andino_inundable_Paisaje
2.7 Otra formación natural no forestal	Amazonía	Arbustales, chaparrales presentes en la región de Amazonía alta, con varios pisos altitudinales y diferentes tipos de vegetación siempreverde, generalmente <3.000 m.s.n.m.	WS, WG, OG	GNM	ID13_Amazonia_OtraFNNF_Google_Earth.png	ID13_Amazonia_OtraFNNF_Landsat.png	ID13_Amazonia_OtraFNNF_Paisaje.png
	Andes	En esta región la fisionomía dominante corresponde a matorrales o arbustos los cuales crecen generalmente por debajo de los 3.000 m de altitud. Matorrales y pajonales altimontanos de la Puna y Altiplano xerofíticos sobre suelos bien drenados con barbechos y prados extensos. Constituido principalmente por matorrales xeromórficos con gramíneas y cactáceas.	WS, WG	GNM	ID13_Andes_OtraFNNF_GoogleEarth	ID13_Andes_OtraFNNF_Landsat	ID13_Andes_OtraFNNF_Paisaje
	Valles	Áreas conformadas por varias comunidades de arbustales bajos, chaparrales cerrados y dispersos.	WG, OG	GNM	ID13_Valles_OtraFNNF_GoogleEarth	ID13_Valles_OtraFNNF_landsat	ID13_Valles_OtraFNNF_Paisaje
	Tucumano-Boliviano	Presenta vegetación mixta de pajonal con presencia de matorrales o arbustos pequeños y vegetación saxícola altimontana. Se encuentran distribuidas por encima de los 2.800 - 3.000 m en las cimas de las serranías Boliviano-Tucumano y/o zonas con suelos poco profundos.	WS, WG, OG	GNM	ID13_Tucumano_OtraFNNF_GoogleEarth	ID13_Tucumano_OtraFNNF_Landsat	ID13_Tucumano_OtraFNNF_Paisaje
	Chaco	Está conformado por chaparrales en suelos muy arenosos, donde las arenas han cubierto el suelo con sedimentos limosos y arcillosos, depositados en las viejas llanuras aluviales. Sabanas arboladas de los arenales del chaco.	WG, OG	GNM	ID13_Chaco_OtraFNNF_GoogleEarth	ID13_Chaco_OtraFNNF_Landsat	ID13_Chaco_OtraFNNF_Paisaje_dil
	Chiquitano, Pantanal	Están conformados florísticamente por los chaparrales del Abayoy que, en su mayoría comprende elementos amplios del Cerrado, seguido de algunos componentes florísticos del Gran Chaco, caracterizados por sus suelos arenosos. Además, presenta arbustales, matorrales y bosques bajos con frecuentes bromeliáceas espinosas, cactáceas y helechos xeromórficos.	WS, WG, OG	GNM	ID13_Chiquitano_OtraFNNF_GoogleEarth	ID13_Chiquitano_OtraFNNF_Landsat	ID13_Chiquitano_OtraFNNF_Paisaje

3.1 Pasto	Amazonía	Esta cobertura comprende las tierras ocupadas por pastizales naturales donde son evidentes las prácticas de manejo ganadero y además de pasturas cultivadas (Brachiarias, Festuca, Sorgo forrajero, etc.) para ganadería. Los pastos plantados o alimento forrajero perenne tienen una duración de 4, 5 o más años, manteniendo el suelo cubierto todo el año.	OP, OM, OG	Ap	Id15_Amazonia_Pasto_GoogleEarth	Id15_Amazonia_Pasto_Landsat	Id15_Amazonia_Pasto_Paisaje
	Andes	En la Puna Andina (> 4.000 metros de altura), se realiza la ganadería en pasturas naturales, que hacen uso de prácticas ancestrales adaptadas a sus objetivos de producción y al rudo medio natural, ganadería ovina, caprina, y vacuna. También presenta algunas pasturas cultivadas (Alfalfa, trébol, pasto ovillo, avena, cebada, etc.). Presenta patrones geométricos como efecto de la parcelación de los predios.	OP, OG	Ap	Id15_Andes_Pasto_GoogleEarth	Id15_Andes_Pasto_Landsat	Id15_Andes_Pasto_Paisaje
	Valles, Tucumano-Boliviano	La crianza de ganados se practica bajo un sistema de producción extensivo, donde la administración es familiar y siguiendo sistemas tradicionales. Se practica una rotación de pastoreo, donde en las zonas altas y menos húmedas se pastorean en épocas de lluvia y las zonas bajas en época de sequía. Esta actividad se realiza generalmente en las propiedades comunales, en el bosque o praderas. La disposición de las pasturas cultivadas generalmente es en parcelas de tamaño pequeños a medianos.	OP, OG	Ap	Id15_Valles_Pasto_GoogleEarth	Id15_Valles_Pasto_Landsat	Id15_Valles_Pasto_Paisaje
	Chaco	En el Chaco boliviano se viene implementando una nueva forma de explotación ganadera, caracterizada por un manejo semi-intensivo, denominada "ganadería comunitaria sostenible" o nueva ganadería, en comunidades donde el uso sostenible y racional del monte y agua son sus principales pilares, esto acompañado de un manejo riguroso del hato ganadero. Se caracteriza por la construcción de atajados para dotar agua al ganado por la escasez de forraje y agua en época seca. También presenta pasturas cultivadas como ser (festuca, brachiaria, raigras, etc.)	OP, OG	Ap	Id15_Chaco_Pasto_GoogleEarth	Id15_Chaco_Pasto_Landsat	Id15_Chaco_Pasto_Paisaje
	Chiquitano	El bioma Chiquitano es históricamente un territorio con vocación pecuaria semi-extensiva o ganadera, esta zona se caracteriza por presentar pasturas sembradas y en menor proporción naturales. Se practica la rotación de ganado debido a la carencia de agua. En la actualidad es una zona importante para la exportación de carne de res a mercados internacionales y consumo interno.	OP, OG	Ap	Id15_Chiquitano_Pasto_GoogleEarth	Id15_Chiquitano_Pasto_Landsat	Id15_Chiquitano_Pasto_Paisaje
	Pantanal	Pasturas cultivadas (brachiarias, festuca, raigras, etc) y naturales, para alimento de ganado. Las pasturas sembradas son perennes y tiene una duración de 4 a 5 años.	OM	Ap	Id15_Pantanal_Pasto_GoogleEarth	Id15_Pantanal_Pasto_Landsat	Id15_Pantanal_Pasto_Paisaje
	Amazonía	Áreas donde la cobertura original ha sido modificada o reemplazada por cultivos anuales, temporales y perennes. La producción agrícola se desarrolla básicamente para consumo interno y se concentra en cultivo de arroz, cacao, caña panelera, frijol, maíz, plátano, papaya, frutales (cítricos) y yuca. La variación de pisos altitudinales y de climas genera una diversidad de cultivos.	OCA, OCP, OCM	AC, S	Id18_Amazonia_Agricultura_GoogleEarth	Id18_Amazonia_Agricultura_Landsat	Id18_Amazonia_Agricultura_Paisaje
	Andes	Los cultivos transitorios se localizan en áreas ocupadas con cultivos cuyo ciclo vegetativo es menor a un año, llegando incluso a ser de sólo unos pocos meses con la característica de que después de la cosecha es necesario volver a sembrar o plantar para seguir produciendo. Algunos cultivos que se siembran son frutales (cítricos), café, cultivos de coca, tubérculos (papa, oca, walusa), quinua, haba, entre otros.	OX, OCM, OF	AC, S	Id18_Andes_Agricultura_GoogleEarth	Id18_Andes_Agricultura_Landsat	Id18_Andes_Agricultura_Paisaje

3.2 Agricultura	Valles, Tucumano-Boliviano	La producción agrícola se realiza mediante sistemas agroforestales con productos como la uva, durazno, manzana, etc. Estos cultivos se localizan generalmente en valles. Se maneja el enfoque de "territorio" para efectuar cultivos tradicionales dirigidos a la producción de cereales, haba, arveja, maíz y hortalizas a secano y riego para autoconsumo, así mismo los cultivos de hortalizas, tubérculos, cereales y frutales para la comercialización.	OCA, OW, OF	AC, S	ID18 Valles Agricultura GoogleEarth Id18 Tucumano-Boliviano GoogleEarth	ID18 Valles Agricultura Landsat Id18 Tucumano-Boliviano Landsat	ID18 Valles Agricultura Paisaje Id18 Tucumano-Boliviano Paisaje	
		Las comunidades indígenas guaraníes cultivan principalmente maíz, kumanda, maní, y diversas hortalizas, considerando la aridez de la región y los efectos del cambio climático se han generado ciertas prácticas que buscan la sostenibilidad de su vida en esta región árida del chaco y asegurar su producción agrícola. La soja y el maíz genéticamente modificados tienen como característica que son resistentes a la sequía, al igual que el girasol, el secreto que permitió cultivar en estas tierras.	OF, OCA	AC, S	Id18 Chaco Agricultura GoogleEarth	Id18 Chaco Agricultura Landsat	Id18 Chaco Agricultura Paisaje	
	Chiquitano	Tomando en cuenta como base la cobertura del tipo de bosque y las áreas quemadas reportadas en los últimos años, se puede decir que la ampliación de la frontera agrícola es significativa, principalmente para el cultivo de grandes extensiones de Soya en verano, y en invierno predominan cultivos de girasol, sorgo, trigo, maíz, arroz y chía. Cultivos con una extensión menor son yuca, fréjol, plátano, guineo y cítricos.	OCM, OF, OP	AC, S	Id18 Chiquitano Agricultura GoogleEarth	Id18 Chiquitano Agricultura Landsat	Id18 Chiquitano Agricultura Paisaje	
3. Agropecuario	Amazonía	El cultivo de soya constituye una de las principales dinámicas agroproductivas de Bolivia, destacando tanto por su impacto económico como por su amplia extensión territorial. En el bioma Amazonía donde se desarrolla, esta actividad se ve favorecida por condiciones climáticas óptimas, como suelos fértiles, lluvias estacionales y temperaturas cálidas. El sistema de producción es predominantemente mecanizado y tecnificado, con el uso de siembra directa y rotación de cultivos. La campaña principal se lleva a cabo en época de verano (noviembre a abril), y se complementa con una campaña de invierno (mayo a septiembre), destinada principalmente a la producción de semilla.	OCA AC	AC	ID 39 Amazonia Soya GoogleEarth ID 39 Chiquitanía Soya GoogleEarth	ID 39 Amazonia Soya Landsat ID 39 Chiquitanía Soya Landsat	ID 39 Amazonia Soya Paisaje ID 39 Chiquitanía Soya Paisaje	
	Chiquitano, Pantanal	Abarca zonas de transición entre los valles interandinos y las tierras bajas del sur de Bolivia (Tarija, Chuquisaca y el sur de Santa Cruz), se encuentra en una fase incipiente pero en crecimiento. Esta área, con pendientes moderadas, suelos frágiles y alta diversidad ecológica, ha sido tradicionalmente dedicada a la agricultura de subsistencia y la ganadería. Las condiciones agroecológicas, como lluvias irregulares, altas temperaturas y riesgo de erosión, dificultan su expansión a gran escala, aunque ya se incorpora soya en sistemas de rotación con maíz o sorgo, utilizando producción mecanizada y semillas adaptadas al estrés hídrico.			ID 39 Soya GoogleEarth	ID 39 Soya Landsat	ID 39 Soya Paisaje	
	3.2.1 Soya	El cultivo de soya en el Chaco boliviano ha crecido en los últimos años, especialmente en el Chaco cruceño y chuquisaqueño, como estrategia para diversificar zonas ganaderas. A pesar de las condiciones agroecológicas limitadas, como baja precipitación y altas temperaturas, se han implementado sistemas mecanizados y tecnologías adaptadas. El uso de variedades resistentes al estrés hídrico y prácticas de manejo sostenible del suelo y del agua hacen necesaria una planificación territorial adecuada para asegurar la sostenibilidad del cultivo en esta región vulnerable.			ID 39 Soya GoogleEarth	ID 39 Soya Landsat	ID 39 Soya Paisaje	

	Amazonía	Áreas agrícolas donde la vegetación original ha sido reemplazada por cultivos anuales, temporales y perennes, destinados principalmente al consumo interno. Predominan cultivos como arroz, maíz, yuca, frijol, plátano, papaya, cítricos, caña panelera y cacao, influenciados por la diversidad de climas y pisos altitudinales.	OCM, OCA, OCP	Ac		ID72_Otro_cultivos_GoogleEarth	ID72_Otros_cultivos_landsat	ID72_Otros_cultivos_Paisaje
3.2.2 Otros cultivos	Andes	Cultivos transitorios andinos: Se ubican en áreas donde se siembran especies de ciclo corto (menos de un año), que requieren resiembra tras cada cosecha. Incluyen papa, oca, walusa, quinua, haba, coca, café y cítricos.	OX, OCM, OF	AC, S	ID72_Otro_cultivos_GoogleEarth	ID72_Otros_cultivos_landsat	ID72_Otros_cultivos_Paisaje	
	Valles, Tucumano-Boliviano	Se desarrolla mediante sistemas agroforestales con cultivos como uva, durazno y manzana, combinados con prácticas tradicionales orientadas al autoconsumo (haba, arveja, maíz, hortalizas) y a la comercialización de tubérculos, cereales y frutales, bajo riego o secano.	OCA, OW, OF		ID72_Otro_cultivos_GoogleEarth	ID72_Otros_cultivos_landsat	ID72_Otros_cultivos_Paisaje	
	Chaco, Chiquitano	En estas regiones se cultivan maíz, kumanda, maní y hortalizas, adaptándose a la aridez mediante prácticas sostenibles. La expansión agrícola ha sido significativa, con cultivos extensivos de soya en verano y de girasol, sorgo, trigo, maíz, arroz y chía en invierno. También se producen en menor escala yuca, fréjol, plátano, guineo y cítricos, todo ello en un contexto de pérdida de cobertura boscosa y aumento de áreas quemadas.	OCM, OF, OP		ID72_Otro_cultivos_GoogleEarth	ID72_Otros_cultivos_landsat	ID72_Otros_cultivos_Paisaje	
	Amazonía	En la región Amazonía Alta, incluye agricultura a pequeña escala, así como cultivos perennes de coca, café y cítricos. En la región Amazonía Baja, se practica la agricultura mecanizada, principalmente el norte del departamento de Santa Cruz. Sin embargo, en los últimos años, se ha ido incremento las actividades ganaderas, provocando la sustitución de extensas áreas naturales por pasturas introducidas.	OCA, OCM, OP, OG	AC, S	ID21_Amazonia_Mosaico_de_Usos_Google_Earth	ID21_Amazonia_Mosaico_de_Usos_imagen	ID21_Amazonia_Mosaico_de_usos_Paisajes	
3.3 Mosaico de usos	Andes	Ganadería (vacunos, ovinos, caprinos y camélidos), agricultura de pequeña escala, por ejemplo, quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) y agricultura mecanizada con cultivos de hortalizas, papa, maíz, alfalfa, cebada, oca, haba, quinua, avena, trigo, etc.	OCA, OCM, OP, OG	AC, S	ID21_Andes_Mosaico_de_Usos_Google_Earth	ID21_Andes_Mosaico_de_Usos_imagen	ID21_Amazonia_Mosaico_de_usos_Paisajes	
	Valles, Tucumano-Boliviano	Ganadería de ramoneo, extracción selectiva de especies con valor forestal, y actividades agrícolas a pequeña escala. Cultivos de maíz, trigo, soya y hortalizas.	OCA, OCM, OP, OG	AC, S	ID21_Tucumano-Boliviani_Mosaico_de_Usos_Google_Earth	ID21_Tucumano-Boliviani_Mosaico_de_Usos_imagen	ID21_Tucumano-Boliviani_Mosaico_de_usos_Paisajes	
	Chaco	Se practica la siembra escalonada en sus cultivos de maíz, con esto se logra asegurar la germinación y brote de las plantas aprovechando la disponibilidad de humedad en el suelo luego de las lluvias, con lo que se logra optimizar el uso de sus tierras y la mano de obra, además de asegurar mejores rendimientos. Otra actividad importante es la crianza de bovinos criollos, el monte chaqueño es extenso pero escaso en recursos hídricos, junto a la disponibilidad de forraje, por lo que se ha implementado el manejo de producción de pasto y con esto se posibilita la producción de forraje que logra abastecer la alimentación en los meses más críticos. Ganadería semi-intensiva y extensiva de base comunitaria. Cultivos de maíz, trigo y soya tanto en la temporada de invierno y verano.	OCA, OCM, OP, OG	AC, S	ID21_Chaco_Mosaico_de_Usos_Google_Earth	ID21_Chaco_Mosaico_de_Usos_imagen	ID21_Chaco_Mosaico_de_usos_Paisajes	
	Chiquitano	Ganadería de ramoneo, extracción de combustible vegetal (leña y producción de carbón), agricultura de pequeña escala (comunidades campesinas) y gran escala (empresas agrícolas y colonias menonitas). Ganadería intensiva Chiquitana. Cultivos de arroz, yuca, maní, entre otros.	OCA, OCM, OP, OG	AC, S	ID21_Chiquitano_Mosaico_de_Usos_Google_Earth	ID21_Chiquitano_Mosaico_de_Usos_imagen	ID21_Chiquitano_Mosaico_de_usos_Paisajes	

		Pantanal	Predomina la actividad ganadera y pasturas cultivadas para el consumo de los mismos. Las pasturas al ser perennes tienen una duración de 4 a 5 años, mantienen el suelo cubierto y se aprovechan los cortes y rebrotes. Se observa la implementación de agricultura con cultivos a pequeña escala, debido principalmente por su moderada fertilidad para la agricultura. Además, presentas zonas muy propensas a inundaciones lo cual no es apta para muchos cultivos.	OP, OG	AC, S	ID21_Pantanal_Mosaic de Usos Google Earth	ID21_Pantanal_Mosaic de Usos Imagen	ID21_Pantanal_Mosaic de Usos Paisaje
4.1 Playa, duna o bancos de arena	Amazonía, Chiquitano	Áreas con presencia de coberturas arenosas o nula vegetación que es transportada por los ríos y depositada en las llanuras orientales formando arenales.	OX	O	ID23_Playas_dunas_GoogleEarth	ID23_Playas_dunas_landsat	ID23_Playas_dunas_Paisaje	
	Andes, Valles, Chaco, Tucumano-Boliviano	Estas regiones se caracterizan por poseer obstrucción periódica del desagüe fluvial por los sedimentos del propio río. Además, estacionalmente los cauces de los ríos secundarios se secan formando playas o bancos de arena.	OX		ID23_Andes_GoogleEarth	ID23_Andes_Landsat	ID23_Andes_Paisaje	
	Pantanal	En el Pantanal boliviano, las playas, dunas y bancos de arena son formaciones dinámicas en planicies aluviales y riberas, creadas por el agua y el viento. Sirven como hábitats temporales para fauna acuática y aves, y juegan un papel en la hidrología local.	OX		ID23_Chaco_google_Earth	ID23_Chaco_landsat	ID23_Chaco_Paisaje	
4.2. Infraestructura urbana	Amazonía, Andes, Valles, Chaco, Chiquitano, Tucumano-Boliviano, Pantanal	Infraestructura urbana se comprende a todas las redes de servicios y estructuración vial necesarios para el establecimiento de equipamiento urbano y vivienda, cuyas características urbanísticas son: estructuración vial, límites construidos predominantes, tipologías de entramado urbano de las diferentes zonas, estructuración de las redes de equipamiento y servicio público, que en suma permitan la comprensión de la "forma urbana" para describir su conformación, tipo de trazo, densidad edificada y etc. Área cubierta por infraestructura urbana, con asentamientos humanos mayores a 1.000 habitantes.	OB	S	ID_24_Infraestructura_Urbana_Google_Earth	ID_24_Infraestructura_Urbana_imagen	ID_24_Infraestructura_Urbana_Paisaje	
4.3 Minería	Amazonía	En Bolivia se tiene do tipos de minería a cielo abierto y aluvial. La minera presente en la explotación subterránea y/o a cielo abierto, se caracteriza porque el mineral extraído en ambos casos es llevado a plantas de tratamiento o concentración, también se emplean medios mecánicos o explosivos para remover los terrenos que recubren o rodean la formación geológica que forma al yacimiento, o banco de materiales. La minería aurífera/aluvial comprende tanto la explotación de yacimientos primarios como secundarios, en la actualidad, la explotación está centrada principalmente en las cuencas de los ríos Tipuani y K'aka (Amazonía), donde se explotan depósitos en cauces de ríos antiguos o en plataformas y terrazas de ríos recientes.	OQ	Min	ID30_Amazonia_Mineria_Google_Earth	ID30_Amazonia_MineriaImagen	ID30_Amazonia_Mineria_Paisaje	
	Andes, Valles	La actividad minera esta desde la época colonial, como tal, empezó cuando se descubrieron yacimientos de plata en Potosí. Posteriormente a la explotación de la plata se desarrollaron las minerías del estaño, el wolfram, el antimonio, el zinc y algo de cobre. Son yacimientos y el método de explotación usado es el de tajo abierto, siendo el agua un recurso estratégico para la actividad minera, que necesita maximizar la provisión de agua para esta actividad debido a que es un recurso limitado en este bioma.	OQ	Min	ID30_Andes_GoogleEarth	ID30_Andes_Landsat	ID30_Andes_Paisaje	
	Chaco, Chiquitano, Pantanal	Áreas de extracción de minerales, con clara exposición del suelo. Generalmente artesanal o ilegal.	OQ	Min	ID30_Mineria_Chiquitano_Google_earth	ID30_Mineria_Chiquitano_Landsat	ID30_Mineria_Chiquitano_Paisaje	

4. Área sin vegetación	4.4 Otra área natural sin vegetación	Amazonía, Andes, Valles, Chaco, Chiquitano, Tucumano-Boliviano, Pantanal	En la zona amazónica suele encontrarse en las laderas bajas y suaves con algún tipo erosión o deslizamiento; en las mesetas generalmente con superficies reducidas con campo rupestre, también, se distinguen en los acantilados, torres de roca. Sus suelos son superficiales y poseen poca materia orgánica, son pobres en nutrientes. En Bioma Andes, Valles, Tucumano-Boliviano se muestran en superficies compuestas de suelo salino o arcillosas en la parte puna semiárida. Finalmente, dentro de esta región se cuenta con los sedimentos de los cuerpos de agua. Suelo salino y mineralizados.	OX	S	ID68 Andes Valles GoogleEarth ID68 Valles GoogleEarth	ID68 Andes Valles Landsat ID68 Valles Landsat	ID68 Andes Valles Paisaje ID68 Valles Paisaje
	4.5 Otra área antrópica sin vegetación	Amazonía, Andes, Valles, Chaco, Chiquitano, Tucumano-Boliviano, Pantanal	Áreas de transición de cultivos, caminos y carreteras, pistas de aterrizaje, patios industriales, y zonas de reciente deforestación.	OX	S	ID 25 Amazonia Otra area sin vegetacion google earth	ID 25 Otra Amazonia Otra area sin vegetación imagen	ID 25 Otra Amazonia Otra area sin vegetación Paisaje
	4.6 Salar	Andes	Desierto de sal a una altura de 3.650 m.s.n.m. Se destaca el Salar de Uyuni y Coipasa. Praderas salobres del altoandino central. Durante la temporada de lluvias, el agua puede anegar parte del salar y darle una apariencia impresionante, como de un espejo, ese espejo de agua puede permanecer por más tiempo del acostumbrado en otros años, debido a las abundantes precipitaciones. También se observa la decoloración del agua y la salina, lo que podría deberse a una combinación de escorrentías, sedimentos volcánicos y los microbios o las algas que proliferan en el agua.	OX	O	ID61 Andes_salar_Google_Earth	ID61 Andes_salar_imagen	ID61 Andes_salar_Paisaje
5. Cuerpo de agua	5.1 Río o lago	Amazonía, Andes, Valles, Chaco, Chiquitano, Tucumano-Boliviano, Pantanal	Extensión de agua superficial natural o artificial. Comprende ríos, lagos, embalse y otros cuerpos de agua. Ríos permanentes y laguna perenne. En los Andes a pesar de las condiciones climáticas adversas, la región muestra cuerpos de agua superficiales como ser: ríos de bajo caudal, en forma de hileras, lagunas, lagos dulces y salados. En Chaco y Tucumano-Boliviano los ríos estacionalmente secos. En el Pantanal Áreas inundables con acuíferos de gran extensión.	IRP, IRS, IL, ID, IP	A, Res	ID33 Rio o Lago Amazonia Google Earth ID33 Rio o Lago Andes Google Earth ID33 Rio o Lago Chaco Google Earthof ID33 Rio o Lago Chiquitano Google Earth ID33 Rio o Lago Tucumano- Boliviano Google Eart h ID33 Rio o Lago Pan tanal Google Earth	ID33 Rio o Lago Amazonia imagen ID33 Rio o Lago Andes Imagen ID33 Rio o Lago Chaco Imagen ID33 Rio o Lago Chiquitano ima gen ID33 Rio o Lago Tucumano- Boliviano Imagen ID33 Rio o Lago Pantanal Image	ID33 Rio o Lago Amazonia paisaje ID33 Rio o Lago Andes Paisaje ID33 Rio o Lago Chaco Paisaje ID33 Rio o Lago Chiquitano paisaje ID33 Rio o Lago Tucumano- Boliviano Paisaje ID33 Rio o Lago Pantanal Paisaje
	5.2 Acuicultura	Amazonía, Chiquitano, Chaco	La acuicultura en las regiones boliviana se centra en la cría de especies nativas como pacú, surubí y cachama, que tienen alta demanda tanto local como regional. Esta actividad contribuye a la seguridad alimentaria y al desarrollo sostenible de las comunidades, con prácticas que buscan minimizar el impacto ambiental.	NA	NA	ID31 Acuicultura Google Earth	ID31 Acuicultura imagen	ID31 Acuicultura paisaje
	5.3 Glaciar	Andes	Área de cobertura o masa de hielo permanente, localizados en las cumbres andinas, producto de la acumulación, compactación y recristalización de la nieve. Cordillera Real en los Andes, Nevado Sajama, Nevado Ulla Khaya.	NA	O	ID34 Andes_Glacier_Google_Earth	ID34 Andes_Glacier_imagen	ID34 Andes_Glacier_paisaje
6. No observado			Áreas que no han podido ser identificadas en sus clases por presencia de nubes, sombra de nubes, ruido atmosférico o calidad de las imágenes de satélite.					