

| NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | DESCRIPCIÓN | ID |
|----------------------------------|--|---|---|----|
| 1. Formación forestal | 1.1. Formación Forestal Natural | | | 1 |
| | | | | 2 |
| | | 1.1.1. Formación Forestal Cerrada | Vegetación natural con dosel continuo de leñosas arbóreas o arbustivas, con copas que se tocan o ligeramente separadas, con cobertura aproximada igual o mayor al 65%. | 3 |
| | | 1.1.2. Formación Forestal Abierta | Vegetación natural formada por especies leñosas arbóreas o arbustivas, con una cobertura aproximada igual o superior al 20% y menor al 65%. Incluye al bosque esclerofítico abierto (<i>Caldenal</i>). En Brasil y Uruguay esta clase no fue discriminada, siendo que la vegetación leñosa abierta de baja cobertura fue mapeada junto con pastizal y la de mayor cobertura junto con formación forestal cerrada. | 4 |
| | 1.2. Plantación Forestal | Cultivos de plantas leñosas con fines comerciales. En general especies exóticas. | 9 | |
| 2. Formación natural no forestal | | | | 10 |
| | 2.1. Zona Pantanosa y Pastizal Inundable | Áreas con cobertura vegetal herbácea nativa influenciada significativamente por el agua. Presentan inundación en forma permanente o temporaria. Incluye bañados, esteros y orillas de lagunas. Vegetación típicamente higrófila, con herbáceas acuáticas y palustres, que ocupan planicies y depresiones que permanecen inundadas por largos períodos, y también las orillas de los cuerpos de agua. | 11 | |
| | 2.2. Pastizal | Vegetación herbácea natural o semi natural (i.e. que no necesita de la intervención humana para mantenerse por largo tiempo). En general presenta una mezcla de gramíneas, dicotiledóneas herbáceas o subarbustivas y ocasionalmente leñosas. Presenta dominancia de especies nativas sobre exóticas implantadas o naturalizadas. La fisonomía de los pastizales y su composición botánica es influenciada por los gradientes edáfico-topográficos y el posible uso pastoril. Ocurren en suelos profundos o someros, hasta muy llanos y rocosos (pastizales rocosos). Están sobre suelos bien drenados hasta mal drenados (pastizales húmedos, con notable presencia de Ciperáceas), incluso en la arena (pastizales psamófitos) y bajo influencia salina (pastizales halófitos). En general se utilizan para la producción ganadera. | 12 | |
| 3. Área Agropecuaria | | Incluye áreas de pasturas y de agricultura. Las pasturas corresponden a la vegetación herbácea cultivada con una o más especies forrajeras perennes, en general de gramíneas y leguminosas exóticas. Requiere de intervención humana para permanecer como tal en el tiempo. La agricultura corresponde a las áreas ocupadas con cultivos anuales, o sea que hayan sido plantadas o cosechadas durante el año de referencia. Incluye las áreas de cultivos extensivos, verdes anuales, de horticultura y con período de descanso entre siembras (barbecho). | 14 | |
| 4. Área No Vegetada | | Áreas con cobertura vegetal aproximada menor al 5 %. Clase mixta que incluye playas y dunas (cordones arenosos de color blanco brillante, en donde no hay predominio de vegetación de ningún tipo), infraestructura urbana y rural (con predominio de superficies no vegetadas como construcciones y asfalto, excluyendo situaciones de vegetación en asentamientos como arbolado o pastos), áreas de minería (como canteras, minería a cielo abierto, sin presencia de agua) y afloramientos rocosos (roca naturalmente expuesta en la superficie sin cobertura vegetal). | 22 | |
| 5. Cuerpo de Agua | | | | 26 |
| | 5.1. Río, Lago y Océano | | Áreas con presencia de agua en superficie de forma permanente. Incluye arroyos, ríos, océano, lagunas, lagos naturales y artificiales. | 33 |
| 6. No Observado | | | Áreas bloqueadas por nubes o ruido atmosférico, o sin observación. | 27 |