

***Sistema de Información de Ocupación del Suelo en
España de Alta Resolución (SIOSE AR)***

**Campos de Foto Fija del Mapa Forestal
Nacional**

CODIGOS Y DESCRIPCIONES DE LOS ATRIBUTOS DE FOTO FIJA DEL MAPA FORESTAL DE ESPAÑA (MFE)

Tabla del Tipo estructural [Foto Fija MFE. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico].

TIPO ESTRUCTURAL	DEFINICIÓN
1	BOSQUE: Agrupación de árboles o especies potencialmente arbóreas, en espesura con una fracción de cabida cubierta superior al 5% y uso netamente forestal. El origen del mismo es natural o de repoblación totalmente integrada.
2	BOSQUE DE PLANTACIÓN: Agrupación de árboles en espesura con una fracción de cabida cubierta superior al 5% y uso netamente forestal, cuyo origen es el de plantación. Para decidir que una plantación ha dejado de serlo, adquiriendo una naturalidad fruto del paso del tiempo y de la propia dinámica de la vegetación, deberán aparecer diluidos los marcos de plantación u otros elementos que delaten su origen artificial.
3	BOSQUE ADEHESADO: Dehesa es aquella formación arbolada (fcc > 5%), poblada habitualmente de árboles con aptitudes ganaderas de sus frutos o ramones, y en la que aunque el uso principal sea el ganadero aparece un doble uso agrícola y forestal.
4	COMPLEMENTOS DEL BOSQUE: Corresponde a teselas dentro del bosque que, sin ser arboladas, están íntimamente unidas al aprovechamiento forestal del mismo. (Ej.: parques de madera, cortafuegos, ...). Se pondrá como TFCCARB la del bosque que las rodea.
5	TEMPORALMENTE DESARBOLADO (TALAS): Teselas en terreno forestal que normalmente deberían estar arboladas, pero se encuentran temporalmente desarboladas por la realización de talas recientes. Se identifica por tratarse de claros en el bosque con formas geométricas.
6	TEMPORALMENTE DESARBOLADO (INCENDIOS): Teselas en terreno forestal que normalmente deberían estar arboladas pero se encuentran temporalmente desarboladas por un reciente incendio.
7	TEMPORALMENTE DESARBOLADO (F. NATURALES): Teselas en terreno forestal que normalmente deberían estar arboladas, pero se encuentran temporalmente desarboladas por causa de algún fenómeno natural (vientos, aludes...).
8	MATORRAL: Agrupación vegetal definida por su estructura o por su aspecto, conferidos por el hecho de que su estrato superior o el más alto con espesura están caracterizados por el predominio de matas (especies leñosas relativamente bajas y ramificadas desde su base).
9	HERBAZAL: Teselas cubiertas por hierbas de origen natural. Se definen como agrupaciones o cubiertas caracterizadas por la abundancia, densidad y predominio de herbáceas
10	MONTE SIN VEGETACIÓN SUPERIOR: Teselas que por circunstancias de composición edáfica, de pendiente, o cualquiera otra, presentan la mayor parte de su superficie desnuda de vegetación incluso herbácea. Serán los desiertos y semidesiertos de los diversos tipos.
11	Árboles fuera del monte (RIBERAS): Teselas forestales arboladas que se encuentran junto a los cauces de los ríos, pobladas de especies ripícolas.
12	Árboles fuera del monte (BOSQUETES): Teselas que presentan arbolado fuera del monte, es decir, rodeado de otras teselas no forestales, distribuido en bosquetes individualizables y/o suficientemente próximos como para ser agrupados dentro de una misma tesela. Su superficie no excederá de 20 ha.

13	Árboles fuera del monte (ALINEACIONES): Teselas que presentan arbolado fuera del monte, cuya distribución espacial corresponde a una alineación de varios árboles de anchura.
14	Árboles fuera del monte(ÁRBOLES SUELTOS): Teselas que, teniendo un uso fundamentalmente no forestal, incluyen árboles sueltos dispersos por ellas.
15	AGRÍCOLA: Se incluirán aquí las teselas de uso agrícola.
16	ARTIFICIAL: Contendrá las teselas en las que la influencia antrópica ha determinado que su uso no sea ya más ni agrícola ni forestal. Se exceptúan los casos 21 a 23
17	HUMEDAL: Teselas que sufren una inundación temporal pero repetitiva año tras año con carácter frecuentemente estacional, lo que condiciona la vegetación presente en ella.
18	AGUA: Incluye las teselas ocupadas por el agua permanentemente, o sólo temporalmente en el caso de cursos de agua.
19	MAR
20	FUERA DE LÍMITES
21	AUTOPISTAS Y AUTOVÍAS
22	INFRAESTRUCTURAS DE CONDUCCIÓN
23	MINERÍA, ESCOMBRERAS Y VERTEDEROS
24	PRADO CON SETOS: Teselas cubiertas de prados (tipo estructural 34) rodeado total o parcialmente por setos
25	MOSAICO ARBOLADO SOBRE CULTIVO Y/O PRADO: Comprende aquellos mosaicos en que los bosquetes arbolados no tienen una continuidad que haga que por su superficie se pueda clasificar como forestal arbolado. Los bosquetes arbolados están en mosaico con los cultivos y/o los prados. Cuando una tesela se clasifique con esta distribución específica, en el campo especie aparecerá, dentro de las dos primeras, las dos especies forestales más importantes presentes (si sólo hubiese una, aparecerá solamente una), quedando la tercera (o la segunda), para consignar el código del cultivo o del prado (1500 y 3400 respectivamente). En el campo ocupación se consignará la proporción relativa en que aparece el cultivo o prado respecto a las otras especies forestales y por último el campo estado, quedará vacío cuando se trate de cultivos o prados.
26	MOSAICO ARBOLADO SOBRE FORESTAL DESARBOLADO: Comprende aquellos mosaicos en que los bosquetes arbolados no tienen una continuidad que haga que por su superficie se pueda clasificar como forestal arbolado. Los bosquetes arbolados están en mosaico con coberturas forestales no arboladas, que podrán ser de matorral, herbazal o pastizal-matorral. Cuando una tesela se clasifique con esta distribución específica, en el campo especie aparecerá, dentro de las dos primeras, las dos especies forestales más importantes presentes (si sólo hubiese una, aparecerá solamente una), quedando la tercera (o la segunda), para consignar el código del matorral, herbazal o pastizal-matorral (8000, 9000 o 3500 respectivamente). En el campo ocupación se consignará la proporción relativa en que aparece el forestal no arbolado respecto a las otras especies forestales y por último, el campo estado quedará vacío cuando se trate de forestal no arbolado.
27	MOSAICO DESARBOLADO SOBRE CULTIVOY/O PRADO: Comprende aquellos mosaicos formados por cultivos y/o prados en mezcla con coberturas forestales no arboladas (matorral, pastizal-matorral o herbazal). Cuando una tesela se clasifique con esta distribución específica, en el campo especie se consignará en primer lugar la cobertura de mayor extensión superficial con su ocupación hasta tres posibles valores. En todos los casos el campo estado quedará vacío. Los posibles valores para el campo especie serán: 1500,3400,3500,8000 y 9000 correspondiendo a agrícola, prados, pastizal-matorral, matorral y herbazal respectivamente.
28	CULTIVO CON ARBOLADO DISPERSO
29	PARQUE PERIURBANO: es aquél espacio de gran extensión con características y uso de Parque, en las proximidades de los grandes núcleos urbanos. En él se separarán las infraestructuras de uso público y de características de uso artificial como Parques de Atracciones, Auditorios, etc. de superficie superior a las 2,5 ha.

30	ÁREA RECREATIVA: Superficie forestal de fuerte actividad recreativa, incluso pistas de esquí.
31	LAGUNA DE ALTA MONTAÑA: Lago natural de alta montaña.
34	PRADO: Incluye aquella superficie poblada por pastos, con aprovechamiento ganadero patente que por sus características puede considerarse no forestal y en la que puede aparecer arbolado disperso incluso con fracción de cabida cubierta algo superior al 5%.
35	PASTIZAL-MATORRAL: Superficie poblada con matorral bajo (tomillos o similares) en mezcla con herbáceas y aprovechamiento extensivo de ganado. Las zonas de erial quedarán aquí asignadas.

Tabla del Uso del suelo de la clasificación según el tercer nivel del Inventario Forestal Nacional (IFN) y su reclasificación en el Mapa Forestal [Foto Fija MFE. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico]].

CLASE IFN	USOS DEL SUELO	CLASE MFE - IFN	USOS_GENERAL
111	Monte arbolado	110	Arbolado
112	Monte arbolado de plantación	112	Arbolado
113	Monte arbolado adhesionado	113	Arbolado
114	Monte arbolado	110	Arbolado
121	Monte con arbolado ralo	120	Arbolado ralo
122	Monte con arbolado ralo de plantación	122	Arbolado ralo
123	Monte con arbolado ralo de dehesa	123	Arbolado ralo
124	Monte con arbolado ralo	120	Arbolado ralo
131	Monte arbolado	110	Arbolado
132	Monte desarbolado	140	Arbolado
133	Monte arbolado	110	Arbolado
140	Monte desarbolado	140	Desarbolado
150	Monte desarbolado	140	Desarbolado
161	Monte arbolado	110	Arbolado
163	Monte arbolado	110	Arbolado
171	Monte con arbolado disperso	130	Arbolado disperso
172	Monte con arbolado disperso de plantación	132	Arbolado disperso
173	Monte con arbolado disperso de dehesa	133	Arbolado disperso
174	Monte con arbolado disperso	130	Arbolado disperso
200	Cultivos	200	Cultivos
300	Artificial	300	Artificial
400	Humedal	150	Desarbolado
500	Agua	500	Agua
600	Mar	400	Mar

Tabla con listado de “Especies” [Foto Fija MFE. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico]]

CÓDIGO ESPECIE	NOMBRE IFN	NOMBRE COMÚN	TIPO DE HOJA
1	Heberdeniabahamensis	Aderno	Froncosa perenne
2	Amelanchierovalis	Guillomo	Froncosa caduca
3	Frangulaalnus	Arraclán	Froncosa caduca
4	Rhamnusalaternus	Aladierno	Froncosa perenne
5	Euonymuseuropaeus	Bonetero	Froncosa caduca
6	Myrtuscommunis	Mirto	Froncosa perenne
7	Acacia spp.	Acacia	Froncosa perenne
8	Phillyrea latifolia	Labiérnago	Froncosa perenne
9	Cornussanguinea	Cornejo	Froncosa caduca
10	Sin asignar	Sin asignar	Sin asignar
11	Ailanthusaltissima	Ailanto	Froncosa caduca
12	Malussylvestris	Manzano silvestre	Froncosa caduca
13	Celtisaustralis	Almez	Froncosa caduca
14	Taxusbaccata	Tejo	Conífera
15	Crataegusspp.	Crataegus	Froncosa caduca
16	Pyrusspp.	Peral silvestre	Froncosa caduca
17	Cedrusatlantica	Cedro	Conífera
18	Chamaecyparislawsoniana	Chameciparis	Conífera
19	Otras coníferas	Otras coníferas	Conífera
20	Pinos	Pinos	Conífera
21	Pinussylvestris	Pino silvestre	Conífera
22	Pinusuncinata	Pino uncinata	Conífera
23	Pinuspinea	Pino piñonero	Conífera
24	Pinushalepensis	Pino halepensis	Conífera
25	Pinusnigra	Pino laricio	Conífera
26	Pinuspinaster	Pino pináster	Conífera
27	Pinuscanariensis	Pino canario	Conífera
28	Pinus radiata	Pino radiata	Conífera
29	Otros pinos	Otros pinos	Conífera
30	Mezcla de coníferas	Coníferas, excepto pinos	Conífera
31	Abies alba	Pinabete	Conífera
32	Abies pinsapo	Pinsapo	Conífera
33	Picea abies	Picea	Conífera
34	Pseudotsugamenziesii	Seudotsuga	Conífera
35	Larix spp.	Alerce	Conífera caduca
36	Cupressus sempervirens	Ciprés	Conífera
37	Juniperus communis	Enebro común	Conífera
38	Juniperus thurifera	Sabina albar	Conífera
39	Juniperus phoenicea	Sabina negral	Conífera
40	Quercus	Quercus	Froncosa caduca
41	Quercus robur	Roble pedunculado	Froncosa caduca
42	Quercus petraea	Roble	Froncosa caduca
43	Quercus pyrenaica	Rebollo	Froncosa caduca
44	Quercus faginea	Quejigo fagínea	Froncosa caduca
45	Quercus ilex	Encina	Froncosa perenne
46	Quercus suber	Alcornoque	Froncosa perenne
47	Quercus canariensis	Quejigo bética	Froncosa caduca
48	Quercus rubra	Roble americano	Froncosa caduca
49	Otros quercus	Otros quercus	Froncosa caduca
50	Mezcla de árboles de ribera	Árboles ripícolas	Froncosa caduca
51	Populus alba	Álamo	Froncosa caduca
52	Populus tremula	Chopo temblón	Froncosa caduca
53	Tamarix spp.	Taraje	Froncosa caduca
54	Alnus glutinosa	Aliso	Froncosa caduca

55	Fraxinus angustifolia	Fresno de hoja estrecha	Frondosa caduca
56	Ulmusminor	Olmo común	Frondosa caduca
57	Salix spp.	Sauce	Frondosa caduca
58	Populus nigra	Chopo	Frondosa caduca
59	Otros árboles ripícolas	Otros árboles ripícolas	Frondosa caduca
60	Mezcla de eucaliptos	Eucaliptos	Frondosa perenne
61	Eucalyptus globulus	Eucalipto globulus	Frondosa perenne
62	Eucalyptus camaldulensis	Eucalipto rostrata	Frondosa perenne
63	Otros eucaliptos	Otros eucaliptos	Frondosa perenne
64	Eucalyptus nitens	Eucalipto nitens	Frondosa perenne
65	Ilex aquifolium	Acebo	Frondosa perenne
66	Olea europaea	Acebuches	Frondosa perenne
67	Ceratonia siliqua	Algarrobo	Frondosa perenne
68	Arbutus unedo	Madroño	Frondosa perenne
69	Phoenix spp.	Palmera	Frondosa perenne
70	Mezcla de frondosas de gran porte	Frondosas de gran porte excepto Quercus (H.t.>10 m)	Frondosa perenne
71	Fagus sylvatica	Haya	Frondosa caduca
72	Castanea sativa	Castaña	Frondosa caduca
73	Betula spp.	Abedul	Frondosa caduca
74	Corylus avellana	Avellano	Frondosa caduca
75	Juglans regia	Nogal	Frondosa caduca
76	Acer campestre	Arce menor	Frondosa caduca
77	Tilia spp.	Tilo	Frondosa caduca
78	Sorbus spp.	Sorbus	Frondosa caduca
79	Platanus hispanica	Plátano	Frondosa caduca
80	Laurisilva	Laurisilva	Frondosa perenne
81	Myrica faya	Faya	Frondosa perenne
82	Ilex canariensis	Acebiño	Frondosa perenne
83	Erica arborea	Brezo arbóreo	Frondosa perenne
84	Persea indica	Viñátigo	Frondosa perenne
85	Sideroxylon marmulano	Marmulán	Frondosa perenne
86	Picconia excelsa	Palo blanco	Frondosa perenne
87	Ocotea phoenicea	Til	Frondosa perenne
88	Apollonia barbujana	Barbusano	Frondosa perenne
89	Otras laurisilvas	Otras laurisilvas.	Frondosa perenne
90	Mezcla de pequeñas frondosas	Frondosas de pequeño porte (H.t.<10 m)	Frondosa perenne
91	Buxus sempervirens	Boj	Frondosa perenne
92	Robinia pseudoacacia	Acacia robinia	Frondosa caduca
93	Pistacia terebinthus	Terebinto	Frondosa caduca
94	Laurus nobilis	Laurel	Frondosa perenne
95	Prunus spp.	Prunus	Frondosa caduca
96	Rhus coriaria	Zumaque	Frondosa caduca
97	Sambucus nigra	Sauco negro	Frondosa caduca
98	Carpinus betulus	Carpe	Frondosa caduca
99	Otras frondosas	Otras frondosas	Frondosa caduca
207	Acacia melanoxylon	Acacia negra	Frondosa perenne
215	Crataegus monogyna	Majuelo	Frondosa caduca
217	Cedrus deodara	Cedro deodara	Conífera
219	Tetraclinis articulata	Arar	Conífera
229	Pinus banksiana	Pino banksiano	Conífera
230	Pinus strobus	Pino estrobo	Conífera
235	Larix decidua	Alerce común	Conífera
236	Cupressus arizonica	Ciprés arizónica	Conífera
237	Juniperus oxycedrus	Enebro oxicedro	Conífera
238	Juniperus turbinata	Sabina canaria	Conífera
243	Quercus pubescens (Q. humilis)	Roble humilis	Frondosa caduca
244	Quercus lusitanica (Q. fruticosa)	Quercus lusitanica	Frondosa caduca

245	Quercusilexssp. ilex	Alsina	Frondosa perenne
253	Tamarixcanariensis	Tarajal	Frondosa caduca
255	Fraxinusexcelsior	Fresno excelsior	Frondosa caduca
256	Ulmus glabra	Olmo montano	Frondosa caduca
257	Salix alba	Sauce blanco	Frondosa caduca
258	Populus x canadensis	Chopo híbrido	Frondosa caduca
264	Eucalyptusviminalis	Eucalipto viminalis	Frondosa perenne
268	Arbutuscanariensis	Madroño canario	Frondosa perenne
269	Chamaerops	Palmito	Frondosa perenne
273	Betula alba	Abedul pubescens	Frondosa caduca
275	Juglansnigra	Nogal negro	Frondosa caduca
276	Acer monspessulanum	Arce de Montpellier	Frondosa caduca
277	Tilia cordata	Tilo cordata	Frondosa caduca
278	Sorbus aria	Mostajo	Frondosa caduca
279	Platanusorientalis	Plátano oriental	Frondosa caduca
281	Myricarivas-martinezii	Faya herreña	Frondosa perenne
282	Ilexplatyphylla	Naranjero salvaje	Frondosa perenne
283	Ericascoparia	Tejo, brezo arbóreo escopario	Frondosa perenne
289	Pleiomeriscanariensis	Delfino	Frondosa perenne
291	Buxusbalearica	Boj balear	Frondosa perenne
292	Sophorajaponica	Acacia sofora	Frondosa caduca
293	Pistaciaatlantica	Cornicabra canaria	Frondosa caduca
294	Laurusazorica	Loro, laurel	Frondosa perenne
295	Prunusspinosa	Endrino	Frondosa caduca
297	Sambucusracemosa	Sáuco rojo	Frondosa caduca
299	Ficus carica	Higuera	Frondosa caduca
307	Acacia dealbata	Acacia mimosa	Frondosa perenne
315	Crataeguslaevigata	Espino majuelo	Frondosa caduca
317	Cedruslibani	Cedro libanés	Conífera
319	Thujaspp.	Thuja	Conífera
335	Larixleptolepis	Alerce leptolepis	Conífera caduca
336	Cupressuslusitanica	Ciprés lambertiana	Conífera
337	Juniperuscedrus	Enebro canario	Conífera
344	Quercusalpestris	Quejigo alpestris	Frondosa caduca
355	Fraxinusornus	Fresno orno	Frondosa caduca
356	Ulmuspumila	Olmo pumilo	Frondosa caduca
357	Salixatrocinerea	Bardaguera	Frondosa caduca
364	Eucalyptusgomphocephalus	Eucalipto gonfo	Frondosa perenne
369	Chamaeropshumilis	Palmito	Frondosa perenne
373	Betulapendula	Abedul péndula	Frondosa caduca
376	Acer negundo	Arce negundo	Frondosa caduca
377	Tilia platyphyllos	Tilo común	Frondosa caduca
378	Sorbusaucuparia	Serbal de cazadores	Frondosa caduca
389	Rhamnus glandulosa	Sanguino	Frondosa perenne
392	Gleditsiatriacanthos	Acacia gleditsia	Frondosa caduca
395	Prunusavium	Cerezo silvestre	Frondosa caduca
399	Morus spp.	Morera	Frondosa caduca
415	Crataeguslacinata	Majoleto	Frondosa caduca
435	Larix x eurolepis	Alerce híbrido	Conífera
436	Cupressusmacrocarpa	Ciprés americano	Conífera
455	Fraxinus spp.	Fresno	Frondosa caduca
456	Ulmus spp.	Olmo	Frondosa caduca
457	Salixbabylonica	Sauce llorón	Frondosa caduca
464	Eucalyptus robusta	Eucalipto robusto	Frondosa perenne
469	Phoenix canariensis	Palmera canaria	Frondosa perenne
476	Acer opalus	Arce ópalus	Frondosa caduca
478	Sorbus domestica	Serbal común	Frondosa caduca
489	Visneamocanera	Mocán	Frondosa perenne
495	Prunuslusitanica	Loro, Hija	Frondosa perenne

499	Morus alba	Morera blanca	Frondosa caduca
515	Crataegus azarolus	Espino	Frondosa caduca
557	Salix cantabrica	Sauce cantábrico	Frondosa caduca
569	Dracaenadraco	Drago	Frondosa perenne
576	Acer pseudoplatanus	Arce seudoplátano	Frondosa caduca
578	Sorbustorminalis	Serbal torminal	Frondosa caduca
595	Prunus padus	Cerezo de racimo	Frondosa caduca
599	Morus nigra	Morera negra	Frondosa caduca
657	Salix caprea	Sauce cabruno	Frondosa caduca
676	Acer platanoides	Arce platanoides	Frondosa caduca
678	Sorbus latifolia	Serbal de hoja ancha	Frondosa caduca
757	Salix elaeagnos	Sarga	Frondosa caduca
776	Acer spp.	Arce	Frondosa caduca
778	Sorbus chamaemespilus	Serbal chame	Frondosa caduca
857	Salix fragilis	Mimbre	Frondosa caduca
858	Salix canariensis	Sauce canario	Frondosa caduca
957	Salix purpurea	Mimbrera	Frondosa caduca
999	Especie desconocida en repoblación	Especie desconocida en repoblación	Repoblación

Tabla de “Distribución”. [Foto Fija MFE. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico]

Hace referencia a las distintas formas en las que puede aparecer agrupada la vegetación arbórea, referido más a la distribución espacial visual de la mancha vegetal que a su composición específica o la relación entre especies.

CÓDIGO	DEFINICIÓN	DESCRIPCIÓN
0	No procede	Para tesela no arbolada
1	Uniforme	Para teselas en las que el arbolado está distribuido de forma homogénea en toda su superficie
3	Discontinua en bosquetes	Para teselas en las que en la distribución visual del arbolado se aprecian manchas formadas por conjuntos de árboles más o menos separadas unas de otras, más o menos grandes y más o menos globosas en cuanto a la forma de cada mancha aislada. Estas manchas están separadas entre sí por zonas más ralas o desarboladas
4	Discontinua en fajas	Para teselas arboladas en las que en la distribución visual del arbolado se aprecian manchas formadas por conjuntos de árboles, más o menos separadas unas de otras, más o menos grandes y más o menos geométricas con tendencia a la forma rectangular en cuanto a la forma de cada mancha aislada. Estas manchas están separadas entre sí por zonas más ralas o desarboladas.
5	Discontinua en mosaico	Para teselas arboladas en las que la distribución visual del paisaje vegetal está determinada por la yuxtaposición de piezas de dos o más tipos de agrupación que se reparten el terreno de forma irregular, pero repitiendo o integrando unas ciertas pautas de distribución. El mosaico es el resultado de la influencia de factores o combinaciones de factores que se distribuyen sobre la superficie del terreno con variaciones aleatorias y generalmente discontinuas de sus valores. No se especifica el tipo de mosaico (dendriforme, dinámico, intrazonal, de orientación, ...)
6	Discontinua irregular	Para teselas con arbolado agrupado en las que la distribución es irregular, sin seguir pauta alguna de las anteriormente mencionadas o conjugando varias de ellas de forma que no se pueda incluir la tesela en los grupos anteriores
7	Pies aislados	Para teselas con poca densidad arbórea y distribuida regular o irregularmente, pero sin formar agrupaciones de árboles que pudieran hacer pensar en manchas arbóreas dentro de la tesela
8	Otras	Para teselas arboladas que por cualquier circunstancia no pueden ser incluidas en los apartados anteriores
9	Adehesado	Distribución adehesada: teselas con superficie forestal ocupada por un

	estrato arbolado, con una fracción de cabida cubierta (superficie de suelo cubierta por la proyección de la copa de los árboles) comprendida entre el 10 y el 75%, compuesto principalmente por encinas, alcornoques, quejigos, rebollos, acebuches o fresnos, y ocasionalmente por otro arbolado, que permita el desarrollo de un estrato esencialmente herbáceo (pasto), para aprovechamiento del ganado o de las especies cinegéticas.
--	---

Tabla de “Estado” [Foto Fija MFE. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico]]

Hace referencia a la fase de desarrollo en que se encuentran las poblaciones de especies arbóreas presentes en la tesela

CÓDIGO	DEFINICIÓN	DESCRIPCIÓN
0	Sin datos	
1	Repoblado	Estado de una población desde su nacimiento (de semilla) o brote (de cepa o raíz) hasta que se tocan las partes aéreas de los pies contiguos
2	Monte bravo	Estado de la masa en su primera juventud, esto es, desde que empiezan a tocarse las copas nuevas de las plantas hasta alcanzar el estado de latizal
3	Latizal	Estado de masa arbórea a partir de los 8 - 10 metros de talla y hasta llegar al estado de fustal
4	Fustal	Estado de superior desarrollo de los montes arbolados