

fore_patfor_ecosistemas_forest_com

http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa_icv_fore_patfor_ecosistemas_forest_com

| | |
|------------------|--|
| FITOClima | Clasificación fitoclimática Mediterráneo Mediterráneo (Xero-termófilo) IV(III) Mediterráneo (Xero-termófilo) IV1 Nemorales Nemoromediterráneo |
| TIPOESTR | Identifica distintos usos del suelo que puedan aparecer. Para el uso forestal, las distintas estructuras de vegetación que lo ocupan (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| ESTRATO | Valor del estrato al que pertenece según el proceso del Inventario Forestal Nacional. Campo proviene del IFN3. Es un caracterizador del tipo de vegetación arbórea del recinto, según la/s especie/s presentes, sus ocupaciones respectivas, sus estados de masa y fracción de cabida cubierta arbórea, con objeto de realizar grupos estadísticamente homogéneos. |
| N1 | Nivel 1 de la clasificación del Inventario Forestal Nacional de niveles de usos del suelo. Campo proviene del IFN3. |
| N2 | Nivel 2 de la clasificación del Inventario Forestal Nacional de niveles de usos del suelo. Campo proviene del IFN3. |
| N3 | Nivel 3 de la clasificación del Inventario Forestal Nacional de niveles de usos del suelo. Campo proviene del IFN3. |
| ESP1 | Especie arbórea presente en la tesela (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| O1 | Grado de presencia en porcentaje de la ESP1, en comparación con las otras especies presentes en la tesela (1). Campo proviene del IFN3. |

| | |
|----------------|---|
| E1 | Determina las fases de desarrollo de la ESP1 (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| ESP2 | Especie arbórea presente en la tesela (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| O2 | Grado de presencia en porcentaje de la ESP2, en comparación con las otras especies presentes en la tesela (1). Campo proviene del IFN3. |
| E2 | Determina las fases de desarrollo de la ESP2 (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| ESP3 | Especie arbórea presente en la tesela (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| O3 | Grado de presencia en porcentaje de la ESP3, en comparación con las otras especies presentes en la tesela (1). Campo proviene del IFN3. |
| E3 | Determina las fases de desarrollo de la ESP3 (Su codificación se encuentra descrita en la documentación del Mapa Forestal (MFE 50.000) depositada en el Banco de Datos de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente). Campo proviene del IFN3. |
| ESTADO | Estado de masa de mayor ocupación del recinto. Campo proviene del IFN3. |
| TFCCTOT | Representa la fracción de cabida cubierta (entre 0 y 100TFCCARB |

| | |
|---|---|
| Representa la fracción de cobida cubierta (entre 0 y 100TFCC_COMBI | Combinación de los campos TFCCTOT (para arbolado) y K (para matorral). - TFCCTOT es <>0 , TFCC_COMBI=TFCCCTOT. (Teselas de arbolado). - TFCCTOT es = 0 , TFCC_COMBI=K. (Teselas de matorral, agroforestal, y 4 de arbolado que se corrigen por considerarse error).- 0 Para agua, no forestal, y algunos casos como playas. - 999 Para el matorral del que no se dispone de más información. K Es la información sobre la FCC del matorral, K, del mfe200, año 90 |
| COB_SIOSE | Porcentajes de cobertura procedentes de los campos FRONDOSAS Y CONIFERAS de la capa SIOSE de la Comunitat Valenciana. Dichos porcentajes, se ha clasificado en intervalos de 10 para una mejor visualización de los datos. |
| ESPECIE | Especie principal de las masas |
| ARB_CLAS_1 | En las teselas de arbolado indica si es bosque (FCCarb >20 Bosque Prebosque |
| ARB_CLAS_2 | Indica si la masa es pura, es mixta o hay una especie principal con secundaria Mixta Pura Secundari |
| ARB_CLAS_3 | Indica la composición específica de las masas mixtas, distinguiendo entre Pinus, Quercus, Juniperus y otras JP JQ Otras mez PP PQ QQ |
| MTR_Habit1 | Asignación de Hábitat según clasificación del inventario de Hábitats de la CV (Rango inferior) |
| MTR_Habit2 | Asignación de Hábitat según clasificación del inventario de Hábitats de la CV (Rango medio) |
| MTR_Habit3 | Asignación de Hábitat según clasificación del inventario de Hábitats de la CV (Rango superior) |
| MTR ESTR1 | Estrato 1 asignado en el PATFOR para las formaciones de matorral (Clasificación de matorral más detallada que el ecosistema) |
| NIVEL_EVOT | Nivel evolutivo asignado en el PATFOR a las formaciones de matorral según criterios del Mapa Forestal Español |

| | |
|--|---|
| ALTURA | Altura media de matorral (asignado en el PATFOR según los criterios del Mapa Forestal Español) |
| TALLA | Talla media de matorral (asignado en el PATFOR según los criterios del Mapa Forestal Español) |
| ARB_DESARB | Clasificación en arbolado, desarbolado, agroforestal, agua o No forestal asignado en el PATFOR ARBOLADO DESARBOLADO OTROS USOS NO FORESTALES |
| ECOSISTEMA | Indica el Ecosistema asignado en el PATFOR. Este es el valor usado para la simbolización de la capa |
| OBS | Ampliación de la información del ecosistema |
| PROV (“Código Provincia” en el visor web) | Código de la provincia 3 Alicante 12 Castellón 46 Valencia |
| AREA_HA (“Area (ha)” en el visor web) | Superficie en hectáreas del elemento |