

MHA\_vs\_LPEHT

| id  | codigo  | descripcion   | CodLPE  | Nombre_LPEHT   |
|-----|---------|---|---------|--|
| 773 | 15.1    | Vegetación pionera de terófitos   | 15.1    | Vegetación anual pionera de suelos salinos   |
| 1   | 15.11   | Comunidades herbáceas de <i>Salicornia</i> , <i>Microcnemum</i> ..., de   | 15.11   | Comunidades herbáceas de <i>Salicornia</i> , <i>Microcnemum</i> , etc., de suelos  |
| 2   | 15.114  | <i>Salicornia</i> res ibéricos  | 15.114  | Formaciones de <i>Salicornia</i> , <i>Microcnemum</i> o <i>Halopeplis</i> de las   |
| 2   | 15.114  | <i>Salicornia</i> res ibéricos  | 15.114  | Formaciones de <i>Salicornia</i> , <i>Microcnemum</i> o <i>Halopeplis</i> de las   |
| 3   | 15.1141 | <i>Salicornia</i> res herbáceos de <i>Microcnemum</i> coraloides, de suelos salinos, inundables, de las tierras interiores áridas   | 15.1141 | Herbazales de <i>Microcnemum</i> coraloides, sobre suelos salinos inundables de zonas interiores áridas  |
|     |         | <i>Salicornia</i> res herbáceos de <i>Salicornia</i> patula, de suelos  |         | Herbazales de <i>Salicornia</i> ramosissima y/o <i>S. patula</i> , sobre suelos  |
| 4   | 15.1142 | salinos, inundables, de las tierras interiores áridas   | 15.1142 | salinos inundables de zonas interiores áridas  |
|     |         | Comunidades herbáceas de <i>Frankenia</i> pulverulenta, <i>Salsola</i>  |         | Comunidades anuales halonitrófilas de suelos salinos inundables con  |
| 5   | 15.12   | soda, <i>Hordeum marinum</i> ..., nitrófilas, de suelos salinos   | 15.12   | fuerte desecación, del litoral mediterráneo y termo-atlántico  |
| 774 | 15.5    | Prados y juncales mediterráneos   | 15.5    | Prados y juncales salinos mediterráneos, termoatlánticos y de las  |
|     |         | <i>Juncus maritimus</i> , de suelos poco salinos, largamente inundados, de las áreas interiores   |         | cuenca salinas interiores de la Península Ibérica ( <i>Juncetalia maritimii</i> )  |
| 6   | 15.51   | <i>Juncus</i> y pastos bajos con <i>Hordeum marinum</i> , <i>Carex divisa</i> ,   | 15.51   | <i>Juncus</i> altos de <i>Juncus maritimus</i> o <i>J. acutus</i> sobre suelos   |
| 679 | 15.52   | <i>Juncus gerardi</i> ... de suelos salobres húmedos  | 15.52   | periódicamente inundados   |
|     |         | Pastos dominados por plantas carnosas ( <i>Plantago</i> <i>crassifolia</i> ,...) o junciformes ( <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Juncus acutus</i> ,...), de suelos salinos, arenosos y poco húmedos | 15.53   | <i>Juncus</i> y prados húmedos con <i>Juncus gerardi</i> , <i>Hordeum marinum</i> , <i>Carex divisa</i> , a menudo con <i>Trifolium</i> spp. y <i>Lotus</i> spp., sobre suelos |
| 7   | 15.53   | Pastos dominados por plantas carnosas ( <i>Plantago</i> <i>crassifolia</i> ,...) o junciformes ( <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Juncus acutus</i> ,...), de suelos salinos, arenosos y poco húmedos | 15.53   | Prados dominados por plantas crasas ( <i>Plantago crassifolia</i> , etc.) o junciformes ( <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Juncus acutus</i> , etc.), de suelos                  |
| 7   | 15.53   | Pastos dominados por <i>Puccinellia fasciculata</i> o <i>Aeluropus littoralis</i> ,... de depresiones húmedas salinas, de las tierras   | 15.53   | salinos, generalmente arenosos y poco húmedos  |
| 8   | 15.54   | Pastos dominados por <i>Puccinellia fasciculata</i> o <i>Aeluropus littoralis</i> ,... de depresiones húmedas salinas, de las tierras   | 15.54   | Prados salinos dominados por <i>Puccinellia fasciculata</i> , <i>Aeluropus littoralis</i> o <i>Juncus gerardi</i> , de las zonas más húmedas de las cuencas                    |
| 8   | 15.54   | Comunidades de sosas y saladares anuales ( <i>Suaeda maritima</i> , <i>Salsola soda</i> ), nitrófilas, de suelos salinos húmedos y  | 15.54   | Prados salinos dominados por <i>Puccinellia fasciculata</i> , <i>Aeluropus littoralis</i> o <i>Juncus gerardi</i> , de las zonas más húmedas de las cuencas                    |
| 9   | 15.56   | Comunidades de sosas y saladares anuales ( <i>Suaeda maritima</i> , <i>Salsola soda</i> ), nitrófilas, de suelos salinos húmedos y  | 15.56   | Comunidades halonitrófilas anuales con sosas y barrillas ( <i>Salsola soda</i> , <i>Suaeda</i> spp., <i>Atriplex</i> spp., <i>Bassia</i> . spp.) de suelos                     |
| 9   | 15.56   | Comunidades y poblaciones de <i>Elymus</i> o <i>Artemisia</i> (p. ej. <i>A. gallica</i> ), de suelos salobrosos poco húmedos  | 15.56   | Comunidades halonitrófilas anuales con sosas y barrillas ( <i>Salsola soda</i> , <i>Suaeda</i> spp., <i>Atriplex</i> spp., <i>Bassia</i> . spp.) de suelos                     |
| 10  | 15.57   | Juncales de <i>Juncus subulatus</i> , de suelos salinos húmedos   | 15.57   | Formaciones de <i>Elymus</i> o <i>Artemisia</i> de los humedales salinos del   |
| 11  | 15.58   | Matorrales halófilos  | 15.58   | litoral y del interior de la Península Ibérica   |
| 775 | 15.6    | Comunidades sufruticosas, de suelos salinos húmedos,  | 15.6    | Juncales de <i>Juncus subulatus</i> de suelos salinos húmedos  |
| 12  | 15.61   |   | 15.61   | Matorrales halófilos ( <i>Sarcocornietea fruticosae</i> )  |
|     |         |   |         | Matorrales halófilos mediterráneos   |

|             |   |         |   |
|-------------|---|---------|---|
| 13 15.613   | Salicorniares sufruticosos de <i>Arthrocnemum macrostrachyum</i> , de suelos arcillosos muy salinos y moderadamente húmedos   | 15.613  | Matorrales de <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> , de suelos arcillosos muy salinos y moderadamente húmedos, del litoral             |
| 913 15.615  | Comunidades sufruticosas de suelos salinos de interior de la Matorral de sosa ( <i>Suaeda vera</i> subsp. <i>braun-blanquetii</i> ), de suelos arcillosos muy salinos, temporalmente inundados, de Tomillar de <i>Frankenia thymifolia</i> con sosa ( <i>Suaeda vera</i> subsp. <i>braun-blanquetii</i> ), de suelos arcillosos muy salinos y Comunidades sufruticosas postradas de <i>Frankenia laevis</i> de suelos limoso-arenosos salinos | 15.615  | Matorrales halófilos de las cuencas salinas interiores de la Península  |
| 887 15.6152 |   | 15.6151 | Matorrales de <i>Suaeda pruinosa</i> o <i>S. vera</i> var. <i>braun-blanquetii</i> de zonas salinas interiores, generalmente áridas |
| 888 15.6153 |   | 15.6152 | Matorrales de <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> de zonas salinas interiores   |
| 776 15.7    | Matorrales nitrohalófilos   | 15.7    | Matorrales prostrados de <i>Sarcocornia perennis</i> de zonas salinas interiores  |
| 16 15.72    | Comunidades sufruticosas, nitrófilas, de suelos salinos Matorrales con dominancia de <i>Salsola vermiculata</i> (sisallares), ontina ( <i>Artemisia hierba-alba</i> ), sisallo royo ( <i>Kochia prostrata</i> ), cenizo ( <i>Atriplex halimus</i> ).... nitrohalófilos, de suelos áridos de la  | 15.72   | Matorrales salinos xerófilos  |
| 17 15.721   |   | 15.721  | Matorrales halonitrófilos de la Depresión del Ebro  |
| 777 15.8    | Comunidades de limonios ( <i>Limonium sp. pl.</i> ) y espartales  | 15.8    | Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )   |
| 777 15.8    | Comunidades de limonios ( <i>Limonium sp. pl.</i> ) y espartales  | 15.8    | Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )   |
| 18 15.81    | Comunidades de limonios ( <i>Limonium sp. pl.</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano   | 15.81   | Comunidades de limonios ( <i>Limonium spp.</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano  |
| 947 15.811  | Comunidades ibero-tirrélicas de limonios ( <i>Limonium sp. pl.</i> )  | 15.811  | Estepas de limonios ibero-tirréicas   |
|             | Comunidades de limonios ( <i>Limonium sp. pl.</i> ), de suelos  |         | Comunidades de limonios ( <i>Limonium spp.</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del Ebro                        |
| 19 15.8113  | salinos, muy secos en verano, de la Depresión del Ebro  | 15.8113 | Albardinares (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del Ebro                       |
| 22 15.82    | Espartales (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos,   | 15.82   | Albardinares (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del Ebro                       |
| 948 15.821  | Espartales o albardinares (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), Espartales (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos,   | 15.821  | Estepas salinas ibéricas de <i>Lygeum spartum</i>   |
| 23 15.8213  | muy secos en verano, de la Depresión del Ebro   | 15.8213 | Estepas salinas de <i>Lygeum spartum</i> del valle del Ebro   |
| 778 15.9    | Matorrales y tomillares ibéricos de yesos   | 15.9    | Matorrales gipsícolas ibéricos ( <i>Gypsophiletalia</i> )   |
| 24 15.92    | Matorrales gipsófilos del valle del Ebro  | 15.92   | Matorrales gipsícolas del valle del Ebro y levantinos con <i>Gypsophila</i>   |
| 25 15.921   | Matorrales con dominancia de jabonera ( <i>Gypsophila</i> Tomillares con <i>Helianthemum squatum</i> , de suelos  | 15.921  | Matorrales abiertos ricos en <i>Gypsophila hispanica</i>  |
|             |   |         | Tomillares gipsófilos con <i>Helianthemum squatum</i> , de suelos   |
| 26 15.922   | compactos y poco profundos, yesíferos, a menudo con costra  | 15.922  | delgados compactos, a menudo con formación de costra superficial  |
| 27 15.923   | Matorrales de asnallo ( <i>Ononis tridentata</i> ), de suelos arcillosos  | 15.923  | Matorrales de <i>Ononis tridentata</i> , de suelos calcáreo-yesíferos más o   |
| 779 22.1    | Aguas dulces estancadas   | 22.1    | Masas de agua dulce (excluyendo las bandas de vegetación de los   |
| 29 22.11    | Aguas dulces estancadas oligotróficas, pobres en carbonatos   | 22.11   | Aguas dulces estancadas oligotróficas, pobres en carbonatos   |
| 30 22.12    | Aguas dulces estancadas mesotróficas  | 22.12   | Aguas dulces estancadas mesotróficas  |
| 31 22.13    | Aguas dulces estancadas eutróficas  | 22.13   | Aguas dulces estancadas eutróficas  |
| 32 22.14    | Aguas dulces estancadas distróficas   | 22.14   | Aguas dulces estancadas distróficas   |

|            |  |         |  |
|------------|--|---------|--|
| 33 22.15   | Aguas dulces estancadas oligomesotróficas, ricas en  | 22.15   | Aguas dulces estancadas oligomesotróficas, ricas en carbonatos   |
| 780 22.2   | Barrizales y guijarros sin vegetación  | 22.2    | Cuerpos de agua dulce o partes de ellos desecados temporalmente  |
| 781 22.3   | Vegetación anfibia   | 22.3    | Vegetación anfibia   |
| 781 22.3   | Vegetación anfibia   | 22.3    | Vegetación anfibia   |
| 36 22.31   | Vegetación anfibia perenne, eurosiberiana  | 22.31   | Vegetación anfibia perenne de óptimo eurosiberiano   |
| 949 22.311 | Tapices de Littorella o de Isoetes, lagos con Lobelias o<br>Poblaciones de Sparganium angustifolium, radicantes y con<br>gran parte del follaje flotante, de lagos o ibones oligotróficos de | 22.311  | Formaciones de Littorella, Isoetes y Lobelia de aguas oligotrofas<br>Formaciones de Sparganium angustifolium de lagos oligotróficos de<br>alta montaña |
| 37 22.3114 | Poblaciones de Juncus bulbosus, Potamogeton polygonifolius,  | 22.3114 | Formaciones de Eleocharis multicaulis, Isolepis fluitans, Juncus<br>bulbosus, Hypericum elodes, Ranunculus flammula, etc., de                          |
| 38 22.313  | Hypericum elodes, Ranunculus flammula, de márgenes de  | 22.313  | Formaciones anfibias con Baldellia ranunculoides y/o Hydrocotyle   |
| 39 22.314  | Poblaciones de Baldellia ranunculoides, tremedales turbosos  | 22.314  | Vegetación anfibia anual de óptimo eurosiberiano   |
| 40 22.32   | Vegetación anfibia anual, eurosiberiana  | 22.32   | Comunidades anfibias anuales, con pequeñas juncáceas o<br>ciperáceas, de suelos temporalmente inundados  |
| 914 22.323 | Pequeños juncales de Juncus bufonius de suelos<br>temporalmente inundados del piso montano   | 22.323  | Comunidades de juncos enanos<br>Comunidades de Juncus bufonius, de suelos temporalmente<br>inundados   |
| 41 22.3231 | Pastos de terófitos con Cyperus flavescens, C. fuscus, de<br>suelos temporalmente inundados del piso montano   | 22.3231 | Comunidades terofíticas de pequeñas juncias (Cyperus flavescens, C.<br>fuscus), de suelos temporalmente inundados                                      |
| 42 22.3232 | Pastos de terófitos con dominancia de otras plantas (Scirpus<br>setaceus, Juncus capitatus, Juncus pygmaeus, Lythrum sp. pl.,<br>...), de suelos temporalmente inundados del piso montano    | 22.3232 | Comunidades terofíticas con Isolepis setacea, Juncus capitatus,<br>Juncus pygmaeus, Lythrum spp., etc., de suelos temporalmente<br>inundados           |
| 43 22.3233 | Comunidades de terófitos altos (Bidens tripartita, Polygonum<br>persicaria, Ranunculus sceleratus, ...), poco o muy nitrófilas, de   | 22.3233 | Comunidades de plantas anuales altas (Bidens tripartita, Polygonum<br>persicaria, Ranunculus sceleratus), más o menos nitrófilas, de suelos            |
| 44 22.33   | Vegetación anfibia mediterránea  | 22.33   | Vegetación anfibia mediterránea, termoatlántica y macaronésica   |
| 45 22.34   | Pastizales encespedantes anfibios mediterráneos de plantas   | 22.34   | Vegetación anfibia mediterránea de porte bajo  |
| 769 22.341 | Pastizales de isoetes (Isoetes setaceum, I. velatum), de<br>lagunas fluctuantes de tierra baja   | 22.341  | Comunidades mediterráneas de Isoetes velatum, I. setaceum en<br>balsas y lagunazos temporales  |
| 46 22.3412 | Pastos de terófitos como Cyperus flavidus, C. fuscus, C.<br>flavescens, de suelos temporalmente húmedos de tierra baja   | 22.3412 | Comunidades terofíticas dominadas por Cyperus fuscus, C.<br>michelianus o C. flavescens, sobre suelos temporalmente húmedos o                          |
| 47 22.3414 | Comunidades con Anagallis tenella o otras plantas  | 22.3414 | Comunidades con Anagallis tenella de márgenes de riachuelos y<br>charcas   |
| 48 22.3417 | lateatlánticas, de márgenes de riachuelos y charcos, de las<br>Otras comunidades de pequeñas hierbas (Juncus bufonius,   | 22.3417 | Comunidades terofíticas mediterráneas de pequeñas hierbas de<br>lugares aguanosos o temporalmente inundados  |
| 49 22.3418 | Lythrum sp. pl,...), de lugares temporalmente empapados o<br>Comunidades herbáceas con Preslia cervina, de lagunas<br>temporales   | 22.3418 | Comunidades anfibias de humedales estacionales oligotrofos<br>caracterizadas por Eryngium corniculatum y/o Preslia cervina                             |
| 50 22.342  |  | 22.342  |  |

|            |   |         |   |
|------------|---|---------|---|
| 51 22.343  | Pastizales con <i>Crypsis schoenoides</i> , <i>C. aculeata</i> ,... nitrohalófilos, de suelos largamente inundados  | 22.343  | Herbazales anfibios mediterráneos halonitrófilos, con <i>Crypsis schoenoides</i> , <i>C. aculeata</i> , <i>Centaurium spicatum</i>  |
| 782 22.4   | Vegetación acuática   | 22.4    | Vegetación acuática   |
| 52 22.41   | Vegetación acuática natante, no enraizante  | 22.41   | Vegetación acuática natante, no enraizante  |
| 52 22.41   | Vegetación acuática natante, no enraizante  | 22.41   | Vegetación acuática natante, no enraizante  |
| 53 22.411  | Poblaciones natantes de lentejas de agua ( <i>Lemna</i> sp. pl.), <i>Azolla caroliniana</i> o <i>Riccia</i> , de aguas dulces estancadas, más Poblaciones de <i>Utricularia vulgaris</i> o <i>U. australis</i> , parcialmente | 22.411  | Comunidades flotantes de lentejas de agua ( <i>Lemna</i> , <i>Spirodela</i> , <i>Wolffia</i> ), <i>Azolla caroliniana</i> o <i>Riccia</i> , de aguas dulces estancadas, Poblaciones de <i>Utricularia australis</i> o <i>U. vulgaris</i> , parcialmente |
| 54 22.414  | Poblaciones de <i>Utricularia vulgaris</i> o <i>U. australis</i> , parcialmente flotantes, de aguas dulces estancadas de tierra baja y del piso   | 22.414  | Poblaciones de <i>Utricularia australis</i> o <i>U. vulgaris</i> , parcialmente flotantes, de aguas dulces estancadas   |
| 55 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  | 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  |
| 55 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  | 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  |
| 55 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  | 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  |
| 55 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  | 22.42   | Vegetación acuática sumergida, enraizada  |
| 56 22.421  | Comunidades sumergidas de espigas de agua ( <i>Potamogeton lucens</i> , <i>P. paelongus</i> , <i>P. perfoliatus</i> ), arraigadas en el fondo   | 22.421  | Comunidades sumergidas de grandes <i>Potamogeton</i> ( <i>P. lucens</i> , <i>P. paelongus</i> , <i>P. perfoliatus</i> ), arraigadas en el fondo de aguas dulces   |
|            | Comunidades sumergidas de hierbas pequeñas o medianas ( <i>Potamogeton densus</i> y otros potamogetos, <i>Elodea</i> , <i>Najas</i> , <i>Zannichellia</i> , <i>Ceratophyllum</i> ,...), de aguas dulces estancadas            |         | Comunidades sumergidas de <i>Groenlandia densa</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Najas</i> spp., <i>Zannichellia</i> spp., <i>Ceratophyllum</i> spp., etc., de aguas dulces someras   |
| 57 22.422  | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.422  | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 58 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 58 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 58 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 58 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 58 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  | 22.43   | Vegetación acuática enraizada y flotante  |
| 59 22.431  | Comunidades de hierbas radicantes con grandes hojas   | 22.431  | Comunidades de hierbas radicantes con grandes hojas flotantes   |
|            | ELIMINADO. NO ESTÁ EN ARAGÓN [Poblaciones de nenúfares ( <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea</i> sp. pl. ), radicantes y con hojas flotantes, de aguas dulces estancadas de tierra baja]  |         | Formaciones de nenúfares ( <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>N. pumilum</i> )   |
| 60 22.4311 | Poblaciones de potamogetos de hojas flotantes anchas  | 22.4311 | Poblaciones de <i>Potamogeton</i> de hojas flotantes anchas ( <i>P. natans</i> , <i>P. coloratus</i> , <i>P. nodosus</i> )  |
| 61 22.4314 | Poblaciones de <i>Polygonum amphibium</i> , radicantes y con hojas flotantes, de aguas dulces estancadas o muy lentas, de tierra  | 22.4314 | Poblaciones de <i>Polygonum amphibium</i>   |
| 62 22.4315 | Comunidades de hierbas radicantes con hojas flotantes o sumergidas ( <i>Callitrichie</i> sp., <i>Ranunculus</i> gr. <i>aquatalis</i> ), de aguas dulces estancadas, someras y de nivel fluctuante                             | 22.4315 | Comunidades flotantes de aguas someras, de nivel fluctuante, con plantas de hojas sumergidas y flotantes ( <i>Callitrichie</i> spp., <i>Ranunculus</i> gr. <i>aquatalis</i> )   |
| 63 22.432  |   | 22.432  |   |

|           |  |        |   |
|-----------|--|--------|---|
|           | Comunidades de espigas de agua ( <i>Potamogeton polygonifolius</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>P. alpinus</i> ) u otras hierbas (Callitriches palustris), radicantes y con hojas flotantes, de Tapices sumergidos de caráceas | 22.433 | Comunidades de espigas de agua ( <i>Potamogeton polygonifolius</i> ) y otras hierbas (Callitriches spp., <i>Ranunculus</i> spp.), de aguas dulces oligotrofas, poco profundas y fluctuantes                                 |
| 64 22.433 | Tapices sumergidos de caráceas   | 22.44  | Tapices sumergidos de carófitos   |
| 65 22.44  | Tapices sumergidos de caráceas   | 22.44  | Tapices sumergidos de carófitos   |
| 65 22.44  | Tapices sumergidos de caráceas   | 22.44  | Tapices sumergidos de carófitos   |
| 66 22.441 | Poblaciones sumergidas de caráceas ( <i>Chara</i> sp. pl.), de lagunas y lagos o ibones de aguas carbonatadas  | 22.441 | Poblaciones sumergidas de <i>Chara</i> spp., de balsas, charcas y lagunas de aguas carbonatadas   |
| 67 22.442 | Poblaciones sumergidas de <i>Nitella</i> , de lagunas y lagos o Poblaciones flotantes de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> sp. pl.),  | 22.442 | Poblaciones sumergidas de <i>Nitella</i> spp., de balsas, charcas y lagunas Formaciones flotantes de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> spp.), <i>Utricularia minor</i> , etc., de pequeñas pocetas de aguas ácidas                 |
| 68 22.45  | <i>Utricularia minor</i> ,... de lagos de aguas ácidas de alta montaña,  | 22.45  | Aguas salobres o salinas sin vegetación vascular  |
| 783 23.1  | Aguas salobres o salinas sin vegetación vascular   | 23.1   | Aguas salobres o salinas, estancadas, sin poblaciones de carófitos  |
| 70 23.11  | Aguas salobres o salinas, estancadas, sin poblaciones de carófitos   | 23.11  | Aguas salobres o salinas, estancadas, sin poblaciones de carófitos  |
| 70 23.11  | Aguas salobres o salinas, estancadas, con poblaciones sumergidas de caráceas ( <i>Chara</i> sp. pl.) y sin vegetación  | 23.12  | Aguas salobres o salinas, estancadas, con poblaciones sumergidas de carófitos y sin vegetación vascular   |
| 71 23.12  | Aguas salobres o salinas, estancadas, con vegetación vascular  | 23.21  | Aguas salobres o salinas, estancadas, con vegetación vascular   |
| 72 23.21  | Comunidades sumergidas de <i>Ruppia</i> , <i>Zannichellia</i> , <i>Najas</i> , Callitriches, <i>Potamogeton pectinatus</i> ,... de aguas salobres  | 23.211 | Comunidades de <i>Ruppia</i> , <i>Zannichellia</i> y <i>Najas</i> , acompañadas generalmente por <i>Ranunculus baudotii</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> o   |
| 784 24.1  | Cursos de agua   | 24.1   | Cursos de agua  |
| 784 24.1  | Cursos de agua   | 24.1   | Cursos de agua  |
| 74 24.11  | Región de los arroyos de montaña   | 24.11  | Región crónica o de los riachuelos de montaña   |
| 75 24.12  | Región fluvial de montaña o de las truchas ( <i>Salmo trutta</i> )   | 24.12  | Región fluvial de montaña o de las truchas ( <i>Salmo trutta</i> )  |
| 76 24.14  | Región fluvial media y baja o de los ciprínidos  | 24.14  | Región fluvial media y baja o de los ciprínidos   |
| 77 24.15  | Región fluvial inferior o de los mugílicos   | 24.15  | Región fluvial inferior o de los mugílicos  |
| 78 24.16  | Cursos de agua intermitentes   | 24.16  | Cursos de agua intermitentes  |
| 785 24.2  | Guijarales fluviales   | 24.2   | Guijarales fluviales  |
| 79 24.21  | Guijarales fluviales sin vegetación  | 24.21  | Guijarales fluviales sin vegetación   |
| 80 24.22  | Guijarales fluviales con vegetación  | 24.22  | Guijarales fluviales con vegetación   |
| 81 24.223 | Matorrales de <i>Myricaria germanica</i> de las gravas fluviales Bosquetes o individuos dispersos de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.),   | 24.223 | Matorrales de <i>Myricaria germanica</i> de los guijarales fluviales Bosques bajos de sauces ( <i>Salix</i> spp.), alisos ( <i>Alnus glutinosa</i> ),   |
| 82 24.224 | alisos ( <i>Alnus glutinosa</i> ), abedules ( <i>Betula pendula</i> ),... de gleras Comunidades abiertas de yerba besquera ( <i>Andryala ragusina</i> ),   | 24.224 | abedules ( <i>Betula pendula</i> ), etc., de guijarales de torrentes Gravas fluviales mediterráneas, con <i>Myricaria germanica</i> , <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> , <i>Glaucium flavum</i> o <i>Andryala ragusina</i> |
| 83 24.225 | <i>Glaucium flavum</i> ,... de guijarales de ramblas y torrenteras de  | 24.225 | Gravas fluviales con vegetación no especializada, mayoritariamente  |
| 84 24.226 | Guijarales fluviales con vegetación no especializada,  | 24.226 | Arenales fluviales  |
| 786 24.3  | Arenales fluviales   | 24.3   |   |

MHA\_vs\_LPEHT

|          |   |       |  |
|----------|---|-------|--|
| 85 24.31 | Arenales fluviales sin vegetación   | 24.31 | Arenales fluviales sin vegetación  |
| 86 24.32 | Arenales fluviales con vegetación dispersa  | 24.32 | Arenales fluviales con vegetación dispersa   |
| 787 24.4 | Vegetación sumergida  | 24.4  | Vegetación sumergida de ríos   |
| 87 24.41 | Comunidades sumergidas, con <i>Myriophyllum alterniflorum</i> , <i>Callitrichie</i> sp. pl., ... de los ríos y arroyos de aguas ácidas  | 24.41 | Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas ácidas  |
| 87 24.41 | Comunidades sumergidas, con <i>Myriophyllum alterniflorum</i> , <i>Callitrichie</i> sp. pl., ... de los ríos y arroyos de aguas ácidas  | 24.41 | Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas ácidas  |
| 88 24.42 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Chara hispida</i> ,... de corrientes de agua oligotrófica, calcárea   | 24.42 | Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas calcáreas   |
| 88 24.42 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Chara hispida</i> ,... de corrientes de agua oligotrófica, calcárea   | 24.42 | Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas calcáreas   |
| 89 24.43 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> , <i>Callitrichie stagnalis</i> ,... de corrientes de agua mesotrófica  | 24.43 | Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas  |
| 89 24.43 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> , <i>Callitrichie stagnalis</i> ,... de corrientes de agua mesotrófica  | 24.43 | Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas  |
| 89 24.43 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> , <i>Callitrichie stagnalis</i> ,... de corrientes de agua mesotrófica  | 24.43 | Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas  |
| 89 24.43 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> , <i>Callitrichie stagnalis</i> ,... de corrientes de agua mesotrófica  | 24.43 | Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas  |
| 90 24.44 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Zannichellia palustris</i> ,... de corrientes de agua eutrófica   | 24.44 | Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas  |
| 90 24.44 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Zannichellia palustris</i> ,... de corrientes de agua eutrófica   | 24.44 | Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas  |
| 90 24.44 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Zannichellia palustris</i> ,... de corrientes de agua eutrófica   | 24.44 | Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas  |
| 90 24.44 | Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Zannichellia palustris</i> ,... de corrientes de agua eutrófica   | 24.44 | Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas  |
| 788 24.5 | Barrizales fluviales  | 24.5  | Barrizales fluviales   |
| 91 24.51 | Barrizales fluviales sin vegetación   | 24.51 | Barrizales fluviales sin vegetación  |
| 92 24.52 | Comunidades de terófitos altos – <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Chenopodium glaucum</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Bidens frondosa</i> ,... –, nitrófilas, de barrizales de las márgenes de ríos y embalses | 24.52 | Comunidades anuales nitrófilas de fangos fluviales, de óptimo eurosiberiano, con <i>Polygonum</i> spp., <i>Bidens</i> spp., <i>Rorippa</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Xanthium</i> spp. |

|            |   |        |  |
|------------|---|--------|--|
| 93 24.53   | Céspedes de <i>Polypogon viridis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , <i>P. vaginatum</i> ,... nitrófilos, de barrizales de las márgenes de río,   | 24.53  | Comunidades mediterráneas de fangos fluviales, principalmente herbazales nitrófilos con <i>Polypogon viridis</i> , <i>Cyperus fuscus</i> y |
| 915 31.1   | Landas húmedas  | 31.1   | Brezales húmedos   |
| 94 31.12   | Brezales de <i>Erica tetralix</i> , a menudo con esfagnos ( <i>Sphagnum sp. pl.</i> ), acidófilos e higrófilos, del piso subalpino del Pirineo  | 31.12  | Brezales higroturbosos meridionales  |
| 789 31.2   | Landas secas  | 31.2   | Brezales secos   |
| 95 31.21   | Landas bajas de arándanos ( <i>Vaccinium sp. pl.</i> ) con brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ), acidófilas, del piso montano  | 31.21  | Brezales ricos en arándanos ( <i>Vaccinium spp.</i> ) con <i>Calluna vulgaris</i> , acidófilos, submontanos                                |
|            | Landas bajas de arándanos ( <i>Vaccinium sp. pl.</i> ) con brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ), acidófilas, del piso montano del Pirineo  | 31.215 | Brezales submontanos ricos en arándanos pirenaico-cantábricos  |
| 97 31.22   | Landas subatlánticas de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista</i>  | 31.22  | Brezales subatlánticos de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista spp.</i> ,  |
| 98 31.226  | Landas montanas (y subalpinas) de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista sp. pl.</i> , acidófilas   | 31.226 | Landas montanas (y subalpinas) de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista spp.</i> , acidófilas                                   |
| 101 31.23  | Landas de <i>Erica sp. pl.</i> y <i>Ulex sp. pl.</i> , silicícolas, de los pisos altimontano y subalpino del Pirineo central  | 31.23  | Brezales atlánticos de <i>Erica</i> y <i>Ulex</i>  |
| 102 31.237 | Landas de <i>Erica vagans</i> , silicícolas, de los pisos altimontano y Landas ibero-atlánticas de <i>Erica sp. pl.</i> , <i>Ulex sp. pl.</i> y <i>Cistus sp.</i>                                   | 31.237 | Brezales cantábrico-pirenaicos de <i>Erica vagans-E. cinerea</i>   |
| 755 31.24  | pl., silicícolas, del Sistema Ibérico   | 31.24  | Brezales iberoatlánticos con <i>Erica</i> , <i>Ulex</i> y <i>Cistus</i>  |
| 756 31.246 | Landas ibéricas de <i>Erica aragonensis</i> con <i>Calluna vulgaris</i> y   | 31.246 | Brezales de <i>Erica australis</i> con <i>Calluna vulgaris</i> y <i>Genista spp.</i> del   |
| 790 31.4   | Matorrales bajos o prostrados de alta montaña   | 31.4   | Matorrales bajos o rastreros de alta montaña   |
| 103 31.41  | Matorrales prostrados de ericáceas, acidófilos, de la alta Matorrales prostrados (tapices) de azalea rastrera ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ), a menudo ricos en líquenes, acidófilos, de         | 31.41  | Matorrales prostrados de ericáceas, acidófilos, de la alta montaña   |
| 104 31.411 | lugares venteados y fríos de la alta montaña  | 31.411 | Matorrales rastreros (tapices) de <i>Loiseleuria procumbens</i> de la alta montaña alpina-pirenaica  |
| 105 31.412 | Matorrales enanos de arándanos ( <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i> ), acidófilos, de la alta montaña  | 31.412 | Matorrales enanos de arándanos ( <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i> ), acidófilos, de alta montaña                          |
| 106 31.42  | Matorrales de <i>Rhododendron ferrugineum</i> , acidófilos, de lugares innivados de la alta montaña   | 31.42  | Matorrales de <i>Rhododendron ferrugineum</i> , acidófilos, de lugares largamente innivados de la alta montaña alpino-pirenaica            |
| 107 31.43  | Matorrales rastreros de enebros ( <i>Juniperus sp. pl.</i> )  | 31.43  | Matorrales rastreros de enebros y sabinas ( <i>Juniperus spp.</i> )  |
| 108 31.431 | Matorrales de enebro rastrero ( <i>Juniperus nana</i> ), de laderas solanas de los pisos subalpino y oromediterráneo  | 31.431 | Matorrales de enebro rastrero ( <i>Juniperus communis subsp. alpina</i> ) subalpinos y oromediterráneos                                    |
| 111 31.432 | Matorrales prostrados de sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> ), de pendientes solanas y rocosas, en los pisos altimontano, Matorrales prostrados de enebro ( <i>Juniperus communis subsp.</i> | 31.432 | Matorrales de sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> )  |
| 112 31.433 | <i>hemisphaerica</i> ), de pendientes solanas y rocosas   | 31.433 | Matorrales prostrados de enebro común ( <i>Juniperus communis subsp. <i>hemisphaerica</i></i> )  |

|             |  |         |   |
|-------------|--|---------|---|
| 113 31.44   | Matorrales de <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> ,... acidófilos, de lugares innivados del piso alpino   | 31.44   | Matorrales de <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , etc., acidófilos, de lugares largamente innivados del piso alpino  |
| 114 31.47   | Matorrales prostrados de gayubas ( <i>Arctostaphylos</i> sp. pl.), de laderas rocosas, de la alta montaña  | 31.47   | Matorrales prostrados de gayubas ( <i>Arctostaphylos</i> spp.), de laderas rocosas, de la alta montaña  |
| 117 31.49   | Matorrales bajos o prostrados con <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix</i> Tapices de <i>Dryas octopetala</i> , calcícolas, de umbrías pedregosas, innivadas, de la alta montaña   | 31.49   | Matorrales bajos o prostrados con <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix pyrenaica</i> , Tapices de <i>Dryas octopetala</i> , calcícolas, de las umbrías pedregosas, largamente innivadas, de la alta montaña |
| 118 31.491  | Matorrales y bosquetes mesohigrófilos subalpinos   | 31.491  | Comunidades subalpinas de matorrales y herbazales altos   |
| 909 31.6    | Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.) de montaña  | 31.6    | Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> spp.) de alta montaña   |
| 119 31.62   | Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.) pirenaico-alpinos   | 31.62   | Matorrales de sauces alpino-pirenaicos (cantábricos y nevadenses)   |
| 916 31.621  | Matorrales bajos de <i>Salix pyrenaica</i> , calcícolas (a veces con el suelo acidificado), de umbrías innivadas de la alta montaña  | 31.621  | Matorrales bajos de <i>Salix</i> spp. de la alta montaña pirenaico-cantábrica   |
| 120 31.6214 |  | 31.6214 | (y de S <sup>a</sup> Nevada)  |
| 791 31.7    | Matorrales xeroacánticos (espinosos)   | 31.7    | Matorrales xeroacánticos (espinosos)  |
| 791 31.7    | Matorrales xeroacánticos (espinosos)   | 31.7    | Matorrales xeroacánticos (espinosos)  |
| 122 31.71   | Matorrales xeroacánticos de <i>Echinospartum horridum</i> , calcícolas, de crestas y laderas pedregosas, venteadas, del Matorrales xeroacánticos de cojines de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> , <i>Genista pumila</i> ), calcícolas, de crestas y laderas | 31.71   | Matorrales de <i>Echinospartum horridum</i><br>Matorrales xeroacánticos mayoritariamente oro-supramediterráneos franco-ibéricos   |
| 123 31.74   | Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas   | 31.74   | Matorrales dominados por erizón azul ( <i>Erinacea anthyllis</i> ) de óptimo oromediterráneo  |
| 124 31.741  | Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas, del  | 31.741  | Matorrales de <i>Erinacea anthyllis</i> maestrazenses con <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>  |
| 125 31.7413 | Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas, con suelo esquelético y crestas venteadas, de las montañas nororientales   | 31.7413 | Matorrales de <i>Erinacea anthyllis</i> con <i>Anthyllis montana</i> , sobre suelos esqueléticos y crestas venteadas, de las montañas nororientales   |
| 126 31.744  | Matorrales xeroacánticos de <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> , <i>Genista pumila</i> , ...  | 31.744  | Matorrales pulvinulares espinosos generalmente supramediterráneos dominados por <i>Genista</i> spp.   |
| 127 31.745  | Matorrales xeroacánticos de <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> , pirenaico-cantábricos  | 31.745  |   |
| 694 31.7451 | Matorrales xeroacánticos de <i>Genista pumila</i> , calcícolas, de crestas y laderas venteadas, con suelo esquelético, del Matorrales espinosos de <i>Astragalus</i> de los pisos meso y supramediterráneos de la Península Ibérica                          | 31.7451 | Matorrales xeroacánticos pirenaico-cantábricos<br>Matorrales pulvinulares de <i>Genista pumila</i> (subsp. <i>pumila</i> y subsp. <i>rigidissima</i> )  |
| 695 31.7453 |  | 31.7453 | Matorrales espinosos de <i>Astragalus</i> de los pisos meso y supramediterráneo de la Península Ibérica   |
| 704 31.746  | Matorrales espinosos supra-oromediterráneos de <i>Astragalus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> del Sistema Ibérico   | 31.746  | Matorrales espinosos supra-oromediterráneos de <i>Astragalus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i>  |
| 705 31.7461 | Matorrales enanos de <i>Astragalus sempervirens</i>  | 31.7461 | Matorrales xeroacánticos de <i>Astragalus sempervirens</i> o A.   |
| 128 31.7E   |  | 31.7E   |   |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|--|
| 792 31.8    | Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente  | 31.8    | Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente   |
| 792 31.8    | Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente  | 31.8    | Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente   |
| 792 31.8    | Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente  | 31.8    | Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente   |
|             | Vegetación pre o post forestal, mesófila, generalmente  |         | Olas preforestales o postforestales, mesófilas, generalmente   |
| 129 31.81   | compuesta de caducifolios, de la montaña media  | 31.81   | compuestas por caducifolios, de óptimo medioeuropeo  |
| 746 31.811  | Zarzales ligados a bosques mesohigrófilos de la montaña   | 31.811  | Zarzales mesófilos de las zonas de clima templado de la Península  |
|             | Zarzales con barzas ( <i>Rubus</i> sp. pl.), arañoneros ( <i>Prunus spinosa</i> ).... mesófilos, ligados a hayedos y a otros bosques  | 31.8111 | Zarzales y espinares subatlánticos   |
| 747 31.812  | Zarzales ligados a bosques mesoxerófilos de la montaña  | 31.812  | Zarzales, espinares y olas con endrino ( <i>Prunus spinosa</i> ) y aligastre   |
|             | Zarzales con zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ), arañonero ( <i>Prunus spinosa</i> ), <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Acer monspessulanus</i> , gabarderas ( <i>Rosa</i> sp. pl.).... mesoxerófilos, ligados a bosques de tendencia | 31.8122 | Zarzales, espinares y olas submediterráneas con <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Acer monspessulanum</i> y otras especies xerotermófilas |
| 131 31.8122 | Matorrales de senera ( <i>Amelanchier ovalis</i> ), <i>Cotoneaster</i> sp. pl., <i>Rhamnus saxatilis</i> , boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), ... calcícolas, de pendientes rocosas, secas, de la montaña media                   | 31.8123 | Olas y bosquetes de guillomo ( <i>Amelanchier ovalis</i> ), en ocasiones con <i>Cotoneaster</i> spp.                               |
| 132 31.8123 | Espinales de azotacristos ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )   | 31.8124 | Espinales de azotacristos ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )  |
|             | Zarzales, espinares y olas de caducifolios con abundancia de boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), calcícolas, de la montaña media   | 31.82   | Espinares y olas caducifolias con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> )  |
| 135 31.82   | Landas de genisteas   | 31.84   | Matorrales de genisteas submediterráneas (piornales y escobonales)   |
| 136 31.84   | Landas de genisteas   | 31.84   | Matorrales de genisteas submediterráneas (piornales y escobonales)   |
|             | Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ), acidófilas y mesófilas, eurosiberianas  | 31.841  | Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ), acidófilas y mesófilas, eurosiberianas                       |
| 137 31.841  | Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ), acidófilas y mesófilas, de la montaña media lluviosa (y de tierra   | 31.8414 | Matorrales de <i>Cytisus scoparius</i> pirenaicos  |
| 139 31.8414 | Matorrales de escobizo ( <i>Cytisus oromediterraneus</i> ), silicícolas   | 31.842  | Piornales de <i>Cytisus oromediterraneus</i> y <i>C. galianoi</i>  |
| 140 31.842  | Matorrales de escobizo ( <i>Cytisus oromediterraneus</i> ), silicícolas del Pirineo y Sistema Ibérico   | 31.8422 | Piornales de <i>Cytisus oromediterraneus</i> pirenaicos  |
| 891 31.843  | Piornales de <i>Cytisus</i> sp. pl., <i>Genista florida</i> y otras genisteas   | 31.843  | Piornales submediterráneos de la Península Ibérica   |
| 143 31.86   | Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> )   | 31.86   | Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i>   |
|             | Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> ), mesohigrófilos y acidófilos, de la montaña media (y del piso   | 31.861  | Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i> subatlánticos   |
| 144 31.861  | Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> ), xeromesófilos, supramediterráneos  | 31.863  | Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i> submediterráneos  |
| 145 31.863  | Claros de bosque  | 31.87   | Comunidades herbáceas y arbustivas de olas, claros, áreas taladas o  |
| 146 31.87   | Claros de bosque herbáceos  | 31.871  | Comunidades herbáceas subnitrófilas de claros y olas forestales  |

|     |         |  |         |  |
|-----|---------|--|---------|--|
| 148 | 31.8711 | Herbazales de Epilobium angustifolium, Digitalis purpurea (digital),... de claros forestales, en suelos ácidos, en los pisos   | 31.8711 | Claros de bosque con epilobios ( <i>Epilobium spp.</i> ) y dedaleras ( <i>Digitalis spp.</i> )   |
| 149 | 31.8712 | Herbazales de belladona ( <i>Atropa belladonna</i> ), gordolobos ( <i>Verbascum spp.</i> ),... de claros forestales en suelos eutróficos, Claros forestales arbustivos con saúco rojo ( <i>Sambucus racemosa</i> ), sauce cabruno ( <i>Salix caprea</i> ), chordonera ( <i>Rubus Enebrales</i> (matorrales o bosquetes de <i>Juniperus communis</i> )  | 31.8712 | Herbazales de belladona ( <i>Atropa belladonna</i> ) con gordolobos ( <i>Verbascum spp.</i> ), eutróficos, de zonas de montaña húmedas   |
| 150 | 31.872  | Claros forestales arbustivos con saúco rojo ( <i>Sambucus racemosa</i> ), sauce cabruno ( <i>Salix caprea</i> ), chordonera ( <i>Rubus Enebrales</i> (matorrales o bosquetes de <i>Juniperus communis</i> )  | 31.872  | Claros de bosque arbustivos  |
| 151 | 31.88   | Enebrales de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando pastos de la montaña media   | 31.88   | Enebrales de <i>Juniperus communis</i>   |
| 152 | 31.881  | Enebrales de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando landas de retama de escobas o de brecina   | 31.881  | Enebrales silicícolas de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando landas de retama de escobas o de brecina (y  |
| 153 | 31.882  | Zarzales, orlas espinosas y lianoides, caducifolios  | 31.882  | Zarzales, espinares y orlas caducifolias submediterráneas del  |
| 154 | 31.89   | Zarzales zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ), <i>Tamus communis</i> , <i>Rosa sempervirens</i> , <i>Cornus sanguinea</i> ,... de tierra baja (y del piso montano), localmente con emborrachacabras ( <i>Coriaria Zarzales</i> y márgenes con <i>Rosa sp. pl.</i> , <i>Berberis sp. pl.</i> , <i>Prunus sp. pl.</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Rubus</i> , etc., mesoxerófilos, localmente con <i>Hippophae rhamnoides</i> | 31.89   | Zarzales y espinares franco-iberolevantinos  |
| 156 | 31.893  | mesoxerófilos, localmente con <i>Hippophae rhamnoides</i>  | 31.893  | Arbustadas caducifolias ibérico-continentales  |
| 157 | 31.8C   | Avellanares (bosquetes de <i>Corylus avellana</i> )  | 31.8C   | Avellanares (bosquetes de <i>Corylus avellana</i> )  |
| 161 | 31.8D   | Bosquetes de árboles caducifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, estadios iniciales del bosque   | 31.8D   | Bosquetes de árboles caducifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios iniciales del bosque  |
| 162 | 31.8F   | Bosquetes mixtos de árboles caducifolios y aciculifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios iniciales del bosque   | 31.8F   | Formaciones arbustivas mixtas de especies ábores caducifolias, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios iniciales del bosque  |
| 163 | 31.8G   | Bosquetes de árboles aciculifolios jóvenes, procedentes de colonización, en estadios iniciales de los bosques montanos o   | 31.8G   | Bosquetes de árboles aciculifolios jóvenes, procedentes de colonización  |
| 793 | 32.1    | Maquias de <i>Quercus perennifolios</i>  | 32.1    | Matorrales esclerófilos arborescentes (dominados en general por  |
| 164 | 32.11   | Maquias de <i>Quercus perennifolios</i>  | 32.11   | Maquias (macrofruticadas: 2-6m) de <i>Quercus perennifolios</i>  |
| 165 | 32.112  | Maquias de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex s.l.</i> ), acidófilas  | 32.112  | Maquias (macrofruticadas: 2-6m) silicícolas de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex s.l.</i> ), generalmente con <i>Erica arborea</i> y <i>Arbutus unedo</i>  |
| 168 | 32.113  | Maquias de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex s.l.</i> ), calcícolas  | 32.113  | Maquias (macrofruticadas: 2-6m) calcícolas de carrasca ( <i>Quercus ilex s.l.</i> )  |
| 171 | 32.115  | Maquias con mezcla de carrasca ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) y robles ( <i>Quercus sp. pl.</i> ), de las tierras mediterráneas   | 32.115  | Maquias (macrofruticadas: 2-6m) mixtas de <i>Quercus perennifolios</i> ( <i>Q. ilex subsp. ilex</i> , <i>Q. ilex subsp. rotundifolia</i> , <i>Q. suber</i> ) y caducifolios ( <i>Q. ilex subsp. ilex</i> ) |
| 174 | 32.12   | Maquias de acebuche y lentisco   | 32.12   | Maquias de acebuche ( <i>Olea europaea var. sylvestris</i> ), lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), algarrobo ( <i>Ceratonia siliqua</i> ) o mirto ( <i>Myrtus communis</i> )                            |
| 175 | 32.123  | Maquias de lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), de tierra baja  | 32.123  | Maquias de lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> )  |
| 176 | 32.13   | Maquias o sardas con enebros ( <i>Juniperus sp. pl.</i> )  | 32.13   | Maquias o matorrales arborescentes de enebros o sabinas ( <i>Juniperus communis</i> )  |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |   |         |   |
|-------------|---|---------|---|
| 918 32.131  | Maquias o sardas con abundancia de chinebro arborescente ( <i>Juniperus oxycedrus</i> s.l.)   | 32.131  | Matorrales arborescentes dominados por <i>Juniperus oxycedrus</i> s.l.  |
| 177 32.1311 | Maquias o sardas con abundancia de chinebro arborescente ( <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> )                                   | 32.1311 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> interiores   |
| 919 32.132  | Maquias o sardas con abundancia de sabina negral arborescente ( <i>Juniperus phoenicea</i> s.l.)  | 32.132  | Matorrales arborescentes dominados por <i>Juniperus phoenicea</i> s.l.  |
| 178 32.1321 | Maquias o sardas con abundancia de sabina negral arborescente ( <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i> )                              | 32.1321 | Sabinares negrales de <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i> sobre sustratos rocosos principalmente interiores                              |
| 179 32.134  | Maquias de enebro ( <i>Juniperus communis</i> , arborescente)   | 32.134  | Matorrales arborescentes mediterráneos de enebro común ( <i>Juniperus</i>   |
| 180 32.136  | Sabinares abiertos de sabina albar ( <i>Juniperus thurifera</i> ,   | 32.136  | Matorrales arborescentes de sabina albar ( <i>Juniperus thurifera</i> )   |
| 181 32.14   | Maquias dominadas por pinos ( <i>Pinus</i> sp. pl.)   | 32.14   | Maquias o matorrales salpicadas de pinos ( <i>Pinus</i> spp.)   |
| 182 32.141  | Maquias dominadas por pino resinero ( <i>Pinus pinaster</i> )   | 32.141  | Maquias o garrigas salpicadas con pino resinero ( <i>Pinus pinaster</i> )   |
| 183 32.142  | Maquias dominadas por pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> )  | 32.142  | Maquias o garrigas salpicadas con pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> )  |
| 184 32.143  | Maquias dominadas por pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )   | 32.143  | Maquias o garrigas salpicadas con pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )   |
| 185 32.145  | Maquias dominadas por pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ) o negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )                              | 32.145  | Matorrales arborescentes salpicados con pinos negrales ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ), ocasionalmente con pinos albares ( <i>Pinus</i> |
| 794 32.2    | Bosquetes y matorrales termófilos mediterráneos   | 32.2    | Formaciones arbustivas termófilas de óptimo mediterráneo  |
| 187 32.21   | Sardas y coscojales, de tierra baja y de las tierras  | 32.21   | Garrigas, matorrales y brezales termófilos de óptimo mediterráneo   |
| 188 32.211  | Sardas de acebuche ( <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> ) y lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), de las tierras mediterráneas cálidas | 32.211  | Matorrales de acebuche ( <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> ) y lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), de óptimo termomediterráneo            |
| 189 32.214  | Sardas dominadas por lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) de las áreas mediterráneas cálidas  | 32.214  | Matorrales bajos de lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> )  |
| 190 32.215  | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Garrigas dominadas por aliaga negra ( <i>Calicotome spinosa</i> ), de las zonas                                   | 32.215  | Garrigas de <i>Calicotome</i> spp., de óptimo termomediterráneo   |
| 191 32.218  | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Mirtales (sardas de <i>Myrtus communis</i> ), de las áreas mediterráneas cálidas]                                 | 32.218  | Matorrales dominados por mirto ( <i>Myrtus communis</i> )   |
| 920 32.219  | Coscojares ( <i>Quercus coccifera</i> ) termomediterráneos  | 32.219  | Coscojares termófilos mediterráneos, ricos en elementos   |
| 192 32.2191 | Coscojares ( <i>Quercus coccifera</i> ), de las áreas mediterráneas   | 32.2191 | termomediterráneos, con <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Chamaerops humilis</i> , Coscojares ( <i>Quercus coccifera</i> ) termófilos ibéricos, de óptimo  |
| 764 32.21B  | Formaciones termo-mediterráneas en las que predomina Asparagus sp. pl. o <i>Rhamnus lycioides</i>   | 32.21B  | Matorrales termófilos dominados por esparragueras ( <i>Asparagus</i> spp.) y/o <i>Rhamnus lycioides</i>   |
| 193 32.21C  | Matorrales dominados por <i>Osyris alba</i> , de las zonas  | 32.21C  | Matorrales dominados por <i>Osyris alba</i> u <i>O. lanceolata</i>  |
| 194 32.26   | Retamares abiertos de <i>Retama sphaerocarpa</i> , de las áreas mediterráneas secas, en las tierras interiores áridas                             | 32.26   | Retamares termófilos mediterráneos con <i>Retama</i> spp., <i>Cytisus</i> spp. o <i>Genista</i> spp. no espinosas                                       |
| 195 32.261  | Retamares abiertos de <i>Retama sphaerocarpa</i> , de las áreas mediterráneas interiores áridas   | 32.261  | Retamares de <i>Retama sphaerocarpa</i>   |

MHA\_vs\_LPEHT

|            |  |        |   |
|------------|--|--------|---|
| 903 32.2F  | Formaciones arbustivas de zumaque ( <i>Rhus coriaria</i> )   | 32.2F  | Maquias termófilas dominadas por <i>Anagyris foetida</i>  |
| 795 32.3   | Bosquetes y matorrales silicícolas mediterráneos   | 32.3   | Maquias y matorrales silicícolas de óptimo mesomediterráneo   |
| 197 32.31  | Maquias altas  | 32.31  | Maquias altas (matorrales dominados por arbustos de porte elevado o   |
|            | Madroñales (maquias de <i>Arbutus unedo</i> ) y otras maquias silicícolas, de las áreas mediterráneas occidentales                                   | 32.311 | Maquias silicícolas altas del mediterráneo occidental con <i>Arbutus unedo</i> , <i>Erica arborea</i> y <i>Phillyrea angustifolia</i>   |
| 198 32.311 |  |        | Brezales con <i>Erica scoparia</i> , <i>E. arborea</i> o <i>Calluna vulgaris</i> , generalmente acompañados por jaras ( <i>Cistus spp.</i> ) y cantuesos                            |
| 199 32.32  | Brezales (maquias de <i>Erica</i> sp. pl.)   | 32.32  | Jarales dominados por <i>Cistus ladanifer</i>   |
| 202 32.33  | Jarales altos (maquias altas de <i>Cistus</i> sp. pl.)   | 32.33  | Jarales dominados por otras especies del Mediterráneo occidental y  |
| 204 32.34  | Jarales bajos (maquias bajas de <i>Cistus</i> sp. pl.)   | 32.34  | Jarales dominados por <i>Cistus populifolius</i>  |
| 205 32.343 | Jarales dominados por <i>Cistus populifolius</i> , silicícolas, de tierra  | 32.343 | Jarales dominados por <i>Cistus laurifolius</i>   |
| 206 32.344 | Jarales dominados por <i>Cistus laurifolius</i>  | 32.344 | Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i> , silicícolas   |
| 210 32.348 | Jarales de jara blanca ( <i>Cistus albidus</i> ), silicícolas, de tierra<br>Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> ), silicícolas, de    | 32.348 | Matorrales bajos de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> , <i>L. pedunculata</i> ), con jaras ( <i>Cistus spp.</i> ) y brezos ( <i>Erica spp.</i> )                                 |
| 211 32.35  | suelos secos de tierra baja  | 32.35  |   |
|            | Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> ), silicícolas, de  |        | Matorrales iberolevantinos de cantueso ( <i>Lavandula stoechas s.s.</i> )   |
| 212 32.351 | suelos secos de tierra baja  | 32.351 | Matorrales centroibéricos de cantueso ( <i>Lavandula pedunculata</i> )  |
| 883 32.352 | Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula pedunculata</i> ), silicícolas,<br>Matorrales bajos y abiertos de jaras ( <i>Cistus</i> sp. pl.), brezos       | 32.352 | Matorrales silicícolas bajos y abiertos con <i>Helichrysum spp.</i> , <i>Cistus spp.</i> , <i>Halimium spp.</i> , <i>Helianthemum spp.</i> , <i>Thymus spp.</i> o <i>Erica spp.</i> |
| 213 32.36  | ( <i>Erica</i> sp. pl.),...silicícolas, de tierra baja   | 32.36  | Matorrales calcícolas del mediterráneo occidental, de óptimo  |
| 796 32.4   | Bosquetes y matorrales calcícolas mediterráneos  | 32.4   | Garrigas de coscoja ( <i>Quercus coccifera</i> ), desprovistas casi totalmente  |
| 214 32.41  | Coscojares ( <i>Quercus coccifera</i> ), prácticamente sin plantas   | 32.41  | Romerales calcícolas  |
| 215 32.42  | Romerales ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ), calcícolas, de tierra baja  | 32.42  | Jarales calcícolas  |
| 216 32.43  | Jarales (matorrales de <i>Cistus</i> sp. pl.), calcícolas, de tierra baja  | 32.43  | Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i>   |
| 217 32.431 | Jarales dominados por jara blanca ( <i>Cistus albidus</i> ), calcícolas,<br>Jarales dominados por romerilla ( <i>Cistus clusii</i> ), calcícolas, de | 32.431 | Jarales dominados por <i>Cistus clusii</i>  |
| 218 32.432 | las áreas mediterráneas cálidas (termomediterráneos)   | 32.432 | Matorrales con abundancia de <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>C. salvifolius</i> o  |
|            | Matorrales con abundancia de jaguarzo morisco ( <i>Cistus</i>  |        | <i>C. incanus</i> , calcícolas  |
| 219 32.433 | salvifolius o <i>Cistus monspessulanus</i> ), calcícolas, de tierra baja   | 32.433 |   |
|            | Matorrales bajos dominados por chinebro ( <i>Juniperus</i>   |        |   |
| 220 32.45  | <i>oxycedrus</i> ), calcícolas, de tierra baja   | 32.45  | Matorrales bajos calcícolas dominados por <i>Juniperus oxycedrus</i>  |
| 221 32.46  | Espliegares (poblaciones de <i>Lavandula latifolia</i> )   | 32.46  | Matorrales bajos con abundancia de lavandas ( <i>Lavandula spp.</i> )   |
|            | Poblaciones de espiego ( <i>Lavandula latifolia</i> ), calcícolas, a   |        | Matorrales de espiego ( <i>Lavandula latifolia</i> ) invadiendo prados o  |
| 222 32.461 | menudo invadiendo prados o campos abandonados, de tierra   | 32.461 | campos abandonados  |
|            | Tomillares (matorrales bajos) dominados por labiadas diversas  |        |   |
|            | (géneros <i>Thymus</i> , <i>Satureja</i> , <i>Sideritis</i> <i>Teucrium</i> , <i>Micromeria</i> ,  |        |   |
| 223 32.47  | <i>Stachys</i> , etc.) excepto espiegos ( <i>Lavandula</i> ) y romero  | 32.47  | Garrigas de tomillos, salviñas, teucrios y otras labiadas del   |
|            |  |        | Mediterráneo occidental   |

|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|--|
| 224 32.48   | Matorrales de Genista   | 32.48   | Matorrales de Genista, espinosos, generalmente de porte bajo   |
| 698 32.481  | Aliagues (matorrales) de <i>Genista scorpius</i> o <i>Genista hispanica</i>   | 32.481  | Matorrales de <i>Genista scorpius</i> o <i>G. hispanica</i>  |
| 227 32.4A   | Matorrales de compuestas  | 32.4A   | Matorrales de compuestas   |
| 770 32.4A1  | Matorrales con <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> , <i>Phagnalon</i>   | 32.4A1  | Matorrales bajos con <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> , <i>Phagnalon</i> , <i>Staehelina</i> ,  |
| 230 32.4A2  | Matorrales de artemisa ( <i>Artemisia</i> sp. pl.), de tierra baja y de la Matorrales +/- nitrófilos de <i>Inula viscosa</i> , de los campos abandonados, lechos de ramblas y rieras, tierras removidas,...   | 32.4A2  | Matorrales de artemisa ( <i>Artemisia</i> spp.)  |
| 231 32.4A3  | Matorrales dominados por corona de fraile ( <i>Globularia alypum</i> ), calcícolas, de tierra baja  | 32.4A3  | Matorrales subnitrófilos de <i>Dittrichia viscosa</i>  |
| 233 32.4C   | Tomillares dominados por cistáceas bajas ( <i>Helianthemum syriacum</i> , <i>H. hirtum</i> ,... <i>Fumana ericoides</i> , <i>F. thymifolia</i> ,...), Tomillares dominados por asperón ( <i>Lithospermum fruticosum</i> ), calcícolas, de tierra baja | 32.4C   | Matorrales mesomediterráneos dominados por <i>Globularia alypum</i>  |
| 234 32.4D   | Matorrales con abundancia de crujidera ( <i>Thymelaea tinctoria</i> ), calcícolas, de tierra baja   | 32.4D   | Tomillares dominados por cistáceas bajas ( <i>Helianthemum</i> , <i>Fumana</i> )   |
| 235 32.4E   | Matorrales con abundancia de crujidera ( <i>Thymelaea tinctoria</i> ), calcícolas, de tierra baja   | 32.4E   | Matorrales bajos dominados por <i>Lithodora fruticosa</i>  |
| 236 32.4F   | Bosquetes dominados por <i>Bupleurum fruticosum</i> , a menudo en el manto marginal de encinares, de tierra baja  | 32.4F   | Matorrales con abundancia de <i>Thymelaea tinctoria</i> (u otras especies del género), de óptimo mesomediterráneo  |
| 237 32.4G   | Comunidades de tarraguello ( <i>Dictamnus hispanicus</i> ), de suelos calcáreos pedregosos, de tierra baja y de la montaña  | 32.4G   | Matorrales altos dominados por <i>Bupleurum fruticosum</i>   |
| 800 32.6    | Matorrales submediterráneos y mediterráneos de montaña  | 32.6    | Comunidades de <i>Dictamnus hispanicus</i> , generalmente en suelos calcáreos pedregosos   |
| 242 32.61   | Matorrales de espliego ( <i>Lavandula angustifolia</i> ), a menudo con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), <i>Genista cinerea</i> ,... calcícolas, de la Tomillares, espliegares, salviares, matorrales de <i>Genista</i> sp.                          | 32.61   | Matorrales de espliego ( <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> ), a menudo con <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Genista austetana</i> , etc. |
| 680 32.63   | pl. y otros matorrales xerófilos, calcícolas, de la montaña Bujedos (matorrales de <i>Buxus sempervirens</i> ), de la montaña media (y de las áreas mediterráneas)  | 32.63   | Tomillares, espliegares, salviares, matorrales de <i>Genista</i> spp. y otros matorrales bajos galo-ibéricos de óptimo supramediterráneo                   |
| 245 32.64   | Pastizales mediosuecos sobre suelos esqueléticos y rellanos   | 32.64   | Matorrales de <i>Buxus sempervirens</i> de óptimo supramediterráneo  |
| 251 34.11   | Pastizales dominados por terófitos, calcícolas, de suelos esqueléticos de la montaña media  | 34.11   | Pastizales mediosuecos y submediterráneos sobre suelos   |
| 253 34.114  | Pastos mediosuecos  | 34.114  | Pastizales dominados por terófitos, calcícolas, de suelos esqueléticos en zonas de montaña   |
| 801 34.3    | Pastos calcícolas, mesoxerófilos  | 34.3    | Prados y herbazales vivaces mediosuecos y mediterráneos, de  |
| 254 34.32   | Pastos calcícolas, mesoxerófilos, de los pisos montano y subalpino del Pirineo occidental   | 34.32   | Prados y herbazales calcícolas mesoxerófilos de óptimo subatlántico  |
| 696 34.322  | Pastos calcícolas y mesófilos, de los pisos montano y subalpino del Pirineo occidental  | 34.322  | Pastizales mesoxerófilos mediosuecos con <i>Bromus erectus</i>   |
| 697 34.322J | Pastos calcícolas, mesófilos o mesoxerófilos, montanos, con <i>Helictotrichon cantabricum</i> del Pirineo occidental y la Cordillera Cantábrica y Montes Vascos   | 34.322J | Pastos calcícolas y mesófilos de los pisos montano y subalpino del Pirineo occidental  |
| 693 34.322K |   | 34.322K | Pastos calcícolas, mesófilos o mesoxerófilos, montanos, de la Cordillera Cantábrica y Montes Vascos  |

|             |  |         |   |
|-------------|--|---------|---|
| 921 34.323  | Pastos calcícolas, mesoxerófilos, dominados por <i>Brachypodium pinnatum</i> , de los pisos montano y subalpino  | 34.323  | Pastizales semisecos medioeuropeos dominados por <i>Brachypodium pinnatum</i> (incl. <i>B. rupestre</i> )   |
| 922 34.325  | Pastos calcícolas, mesoxerófilos, dominados por <i>Sesleria albicans</i> , de los pisos montano y subalpino  | 34.325  | Pastizales semisecos medioeuropeos dominados por <i>Sesleria</i>  |
| 771 34.326  | Pastos submediterráneos mesoxerófilos ( <i>Mesobromion</i> )   | 34.326  | Pastizales mesófilos submediterráneos   |
| 772 34.3261 | Pastos mesófilos supramediterráneos y montanos del Pirineo ( <i>Mesobromion</i> )  | 34.3261 | Pastizales mesófilos submediterráneos ( <i>Mesobromion</i> ) pirenaico-catalanes y del Sistema Ibérico  |
| 262 34.33   | Pastos basófilos y xerófilos del piso montano del Pirineo y  | 34.33   | Pastos y herbazales calcícolas xerófilos de óptimo subatlántico   |
| 923 34.332  | Pastos basófilos y xerófilos ( <i>Xerobromion</i> ) del del norte de   | 34.332  | Pastizales xerófilos ( <i>Xerobromoin</i> ) medioeuropeos   |
| 924 34.332G | Pastos basófilos y xerófilos ( <i>Xerobromion</i> ) del piso montano del Pirineo y del Sistema Ibérico   | 34.332G | Pastos de <i>Xerobromion</i> de óptimo pirenaico  |
|             | Pastos perennes, generalmente dominados por el lastón ( <i>Brachypodium phoenicoides</i> ) y otras gramíneas, con  |         | Herbazales vivaces altos, xerófilos, de suelos eutróficos, con <i>Brachypodium phoenicoides</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Euphorbia serrata</i> ,   |
| 265 34.36   | <i>Euphorbia serrata</i> , <i>Galium lucidum</i> ,... de suelos profundos de   | 34.36   | <i>Centaurea aspera</i> , <i>Scabiosa atropurpurea</i> , etc.   |
| 802 34.4    | Márgenes herbáceos   | 34.4    | Comunidades herbáceas no nitrófilas de orlas forestales   |
|             | Márgenes herbáceos xerófilos (ligados a quejigales y otros bosques poco húmedos), con <i>Origanum vulgare</i> (orégano), <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Oryzopsis paradoxa</i> ,... de la montaña media y de las regiones |         | Orlas xero-termófilas (de quejigales y otros bosques poco húmedos) con <i>Origanum vulgare</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Oryzopsis paradoxa</i> , etc.                    |
| 267 34.41   | Márgenes herbáceos mesófilos (ligados a los hayedos, fresnedas y otros bosques húmedos), con <i>Trifolium medium</i> , <i>Trifolium ochroleucon</i> , <i>Valeriana officinalis</i> (valeriana),... de la   | 34.41   | Olas mesófilas y orlas xerófilas o mesófilas silicícolas (de hayedos, robledales, fresnedas y otros bosques húmedos), con <i>Trifolium medium</i> , <i>T. ochroleucon</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , etc. |
| 268 34.42   | Pastizales y pastos secos mediterráneos  | 34.42   | Pastos y herbazales secos mediterráneos   |
| 806 34.5    | Lastonares y otros pastos xerófilos con terofítos, calcícolas, de  | 34.5    | Pastizales secos, ricos en terófitos, del mediterráneo occidental   |
| 269 34.51   | Lastonares (pastos secos de <i>Brachypodium retusum</i> ) con terófitos, calcícolas, de tierra baja  | 34.51   | Lastonares de <i>Brachypodium retusum</i> con terófitos y geófitos  |
| 270 34.511  | Pastos xerófilos de terófitos, calcícolas, sobre suelos  | 34.511  | Pastizales terofíticos calcícolas, sobre suelos esqueléticos o poco   |
| 271 34.513  | Pastos de terófitos, calcícolas, de tierra baja y la montaña media, en el Mediterráneo occidental  | 34.513  | Pastizales terofíticos calcícolas del Mediterráneo occidental   |
| 272 34.5131 | Pastizales de anuales con <i>Campanula fastigiata</i> , de los terrenos yesosos y limosos ibéricos   | 34.5131 | Pastizales terofíticos gipsícolas ibéricos  |
| 273 34.5133 | Pastos altos mediterráneos   | 34.6    | Pastos y herbazales altos mediterráneos   |
| 803 34.6    | Espartales de <i>Stipa tenacissima</i> , de la tierra baja árida   | 34.61   | Espartales de <i>Stipa tenacissima</i>  |
| 274 34.61   | Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> )   | 34.62   | Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ) o albardinares   |
| 275 34.62   | Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ), de las tierras   | 34.621  | Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ) ibéricos   |

|             |   |         |   |
|-------------|---|---------|---|
| 277 34.63   | Espartales  | 34.63   | Estepas mediterráneas de gramíneas altas (berceales y otros)  |
| 925 34.632  | Espartales mediterráneos  | 34.632  | Herbazales altos mediterráneos dominados por gramíneas de los   |
| 804 34.7    | Pastos submediterráneos   | 34.7    | Herbazales mediterráneos de montaña   |
|             | Pastos calcícolas y xerófilos, montanos y oromediterráneos, sobretodo en el Prepirineo  | 34.71   | Pastizales xerófilos submediterráneos de montaña  |
| 280 34.71   | Pastos de Sesleria coerulea, con Carex humilis, Lavandula angustifolia (espliego),... calcícolas, de umbrías de los pisos   | 34.712  | Pastos de Sesleria coerulea con Carex humilis, Lavandula angustifolia subsp. pyrenaica, etc., prepirenaicos y de las sierras catalaníidas |
| 281 34.712  | Pastos calcícolas y xerófilos de Festuca spp, Koeleria,...  | 34.713  | Pastizales mediterráneo-montanos de Festuca y Koeleria  |
| 926 34.713  | Pastos, a menudo con matas de Ononis striata, Anthyllis montana, Globularia cordifolia,... calcícolas y xerófilos, de la montaña media (y del piso subalpino), sobretodo en el  | 34.7133 | Pastizales franco-ibéricos con Anthyllis montana, Ononis striata, Koeleria vallesiana y Festuca spp.                                      |
| 282 34.7133 | Pastos xerófilos, calcícolas, submediterráneos (como junquillares de Aphyllanthes monspeliensis o espartales de Junquillares (pastos, a menudo con matas de Aphyllanthes monspeliensis), calcícolas, de las áreas mediterráneas y de la | 34.72   | Pastizales (meso)supramediterráneos con Aphyllanthes monspeliensis, Stipa spp., ricos en caméfitos  |
| 285 34.72   | Pastos, a menudo con matas de Stipa pennata, calcícolas y xerófilos, de la montaña media poco lluviosa  | 34.721  | Pastos y matorrales dominados por Aphyllanthes monspeliensis, calcícolas, con Catananche caerulea, Linum narbonense, L.                   |
| 286 34.721  | Pastos xerófilos, supramediterráneos, sobre suelos crioturbados, con Festuca hystrix, Poa ligulata, Armeria   | 34.722  | Pastos y matorrales dominados por Stipa spp., en ocasiones con Aphyllanthes monspeliensis   |
| 288 34.73   | Pastizales subnitrófilos mediterráneos  | 34.73   | Pastos xerófilos supramediterráneos de Festuca hystrix y Poa ligulata   |
| 805 34.8    | Pastos subnitrófilos de terófitos (o cardales), con Aegilops geniculata, Bromus rubens, Medicago rigidula, Carthamus  | 34.8    | Pastos y herbazales subnitrófilos mediterráneos   |
| 289 34.81   | Pastos atlánticos o subatlánticos   | 34.81   | Pastizales subnitrófilos graminoides ricos en terófitos, con Aegilops spp., Bromus spp., Vulpia spp., Trifolium spp., Medicago spp.,      |
| 807 35.1    | Pastos dominados por cervuno (Nardus stricta), acidófilos, del  | 35.1    | Formaciones herbosas de Nardus stricta atlánticas o subatlánticas y   |
| 290 35.11   | Pastos silicícolas y mesófilos con Agrostis, Festuca, de los pisos montano y subalpino del Pirineo  | 35.11   | Cervunales mesófilos y xerófilos atlánticos y subatlánticos   |
| 291 35.12   | Pastizales acidófilos medioeuropeos   | 35.12   | Pastos mesófilos o xerófilos con Agrostis y Festuca   |
| 808 35.2    | Pastizales de terófitos (Aira caryophyllea, Vulpia myuros, Filago minima, Trifolium arvense,...), silicícolas y a menudo de suelos vivaces silicícolas abiertos, con Agrostis castellana, del Sistema Ibérico                           | 35.2    | Pastizales silicícolas abiertos atlánticos, subatlánticos y submediterráneos (supramediterráneos)   |
| 295 35.21   | Comunidades de Corynephorus canescens, de suelos  | 35.21   | Pastizales terofíticos silicícolas abiertos atlánticos, subatlánticos y submediterráneos  |
| 884 35.22   | Pastizales acidófilos mediterráneos   | 35.22   | Pastizales vivaces silicícolas abiertos con Agrostis delicatula, A. castellana, etc., atlánticos, subatlánticos y submediterráneos        |
| 296 35.23   | Pastizales acidófilos mediterráneos   | 35.23   | Pastizales de Corynephorus canescens sobre suelos arenosos  |
| 809 35.3    | Pastizales acidófilos mediterráneos   | 35.3    | Pastizales terofíticos silicícolas mediterráneos  |
| 809 35.3    | Pastizales acidófilos mediterráneos   | 35.3    | Pastizales terofíticos silicícolas mediterráneos  |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |  |         |   |
|-------------|--|---------|---|
| 810 35.5    | Pastizales acidófilos ibéricos   | 35.5    | Pastizales acidófilos vivaces abiertos, con caméfitos pulvinulares y  |
| 810 35.5    | Pastizales acidófilos ibéricos   | 35.5    | Pastizales acidófilos vivaces abiertos, con caméfitos pulvinulares y  |
| 812 36.1    | Ventisqueros   | 36.1    | Comunidades de ventisqueros   |
| 812 36.1    | Ventisqueros   | 36.1    | Comunidades de ventisqueros   |
| 812 36.1    | Ventisqueros   | 36.1    | Comunidades de ventisqueros   |
| 300 36.11   | Ventisqueros de terrenos ácidos  | 36.11   | Comunidades acidófilas de ventisqueros  |
| 927 36.111  | Ventisqueros de terrenos ácidos, del piso alpino   | 36.111  | Comunidades acidófilas alpinas y crioromediterráneos de   |
| 301 36.1111 | Ventisqueros con dominancia de musgos, de terrenos ácidos  | 36.1111 | Comunidades de ventisquero con dominancia de musgos, de terrenos  |
| 301 36.1111 | Ventisqueros con dominancia de musgos, de terrenos ácidos  | 36.1111 | Comunidades de ventisquero con dominancia de musgos, de terrenos  |
| 302 36.1112 | Ventisqueros con dominancia de <i>Salix herbacea</i> , de terrenos   | 36.1112 | Comunidades de ventisquero con dominancia de <i>Salix herbacea</i> , de   |
| 302 36.1112 | Ventisqueros con dominancia de <i>Salix herbacea</i> , de terrenos   | 36.1112 | Comunidades de ventisquero con dominancia de <i>Salix herbacea</i> , de   |
| 303 36.1113 | Ventisqueros con <i>Sedum candollei</i> y <i>Gnaphalium supinum</i> , de terrenos ácidos del piso alpino del Pirineo               | 36.1113 | Comunidades acidófilas de ventisqueros con <i>Sedum candollei</i> y   |
| 303 36.1113 | Ventisqueros con <i>Sedum candollei</i> y <i>Gnaphalium supinum</i> , de terrenos ácidos del piso alpino del Pirineo               | 36.1113 | <i>Omalotheca supina</i> , de los pisos alpino y crioromediterráneo   |
| 304 36.12   | Ventisqueros de terrenos calcáreos, del piso alpino  | 36.12   | Comunidades acidófilas de ventisqueros con <i>Sedum candollei</i> y   |
| 305 36.121  | Ventisqueros con <i>Gnaphalium hoppeanum</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> ,... de terrenos calcáreos del piso alpino del Pirineo  | 36.121  | <i>Omalotheca supina</i> , de los pisos alpino y crieromediterráneo   |
| 305 36.121  | Ventisqueros con <i>Gnaphalium hoppeanum</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> ,... de terrenos calcáreos del piso alpino del Pirineo  | 36.121  | Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos boreo-alpinas   |
| 306 36.122  | Ventisqueros con dominancia de sauces enanos ( <i>Salix reticulata</i> , <i>S. pyrenaica</i> ,...), de terrenos calcáreos del piso | 36.122  | Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos con <i>Arabis</i> , <i>Gnaphalium</i> , etc., alpino-pirenaicas                                     |
| 306 36.122  | Ventisqueros con dominancia de sauces enanos ( <i>Salix reticulata</i> , <i>S. pyrenaica</i> ,...), de terrenos calcáreos del piso | 36.122  | Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos con <i>Arabis</i> , <i>Gnaphalium</i> , etc., alpino-pirenaicas                                     |
| 813 36.3    | Pastos acidófilos de alta montaña  | 36.3    | Comunidades de ventisquero con dominancia de sauces enanos, de terrenos calcáreos   |
| 307 36.31   | Pastos acidófilos de alta montaña  | 36.3    | Comunidades de ventisquero con dominancia de sauces enanos, de terrenos calcáreos   |
| 308 36.311  | Pastos de cervuno ( <i>Nardus stricta</i> ) mesófilos, de la alta  | 36.311  | Pastos de cervuno ( <i>Nardus stricta</i> ), <i>Bellardiochloa variegata</i> y comunidades afines, acidófilos y mesófilos, de la alta montaña alpino- |
| 309 36.312  | Pastos de cervuno ( <i>Nardus stricta</i> ) higrófilos, de la alta   | 36.312  | Cervunales mesófilos de la alta montaña pirenaica   |
| 310 36.313  | Pastos de <i>Alopecurus gerardii</i> , <i>Trifolium alpinum</i> ,... de lugares innivados, del piso alpino del Pirineo             | 36.313  | Cervunales higrófilos de la alta montaña pirenaica  |
| 311 36.314  | Pastos de <i>Festuca eskia</i> densos, de la alta montaña pirenaica  | 36.314  | Pastos de <i>Alopecurus alpinus</i> , <i>Trifolium alpinum</i> , etc., de lugares largamente innivados, del piso alpino de los Pirineos               |
| 312 36.315  | Pastos de <i>Bellardiochloa variegata</i> , del piso subalpino del   | 36.315  | Pastos de <i>Festuca eskia</i> densos de la alta montaña pirenaica  |
| 314 36.33   | Pastos de solanas silíceas del piso subalpino  | 36.33   | Pastos de <i>Bellardiochloa variegata</i> del piso subalpino de los Pirineos  |
| 315 36.331  | Pastos de <i>Festuca paniculata</i> , de lugares resguardados  | 36.331  | Pastos de solanas silíceas del piso subalpino   |
|             |  |         | Pastos de <i>Festuca paniculata</i> , de lugares resguardados   |

|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|--|
| 316 36.3311 | Pastos de <i>Festuca paniculata</i> , silicícolas, de los lugares resguardados, a menudo en laderas rocosas, del piso   | 36.3311 | Pastos de <i>Festuca paniculata</i> , silicícolas, de lugares resguardados, a menudo en vertientes rocosas, del piso subalpino de los Pirineos                         |
| 317 36.3312 | Pastos de <i>Festuca spadicea</i> , de terrenos carbonatados y suelos calcificados, de los lugares resguardados del piso  | 36.3312 | Pastos de <i>Festuca paniculata</i> ( <i>F. spadicea</i> ), de terrenos carbonatados y suelos calcificados, de los lugares resguardados del piso                       |
| 318 36.332  | Pastos de <i>Festuca eskia</i> en gradines de las laderas solanas empinadas de la alta montaña pirenaica  | 36.332  | Pastos de <i>Festuca eskia</i> en gradines o guirnaldas de las laderas solanas empinadas de la alta montaña pirenaica  |
| 319 36.34   | Pastos de <i>Carex curvula</i> y comunidades afines ( <i>Festuca</i> sp. pl.), acidófilos, del piso alpino  | 36.34   | Pastos de <i>Carex curvula</i> y comunidades afines ( <i>Festuca</i> spp., <i>Oreochloa</i> spp.), acidófilos, del piso alpino   |
| 320 36.341  | Pastos de <i>Carex curvula</i> , acidófilos, del piso alpino  | 36.341  | Pastos de <i>Carex curvula</i> , acidófilos, alpino-pirenaicos   |
| 321 36.343  | Pastos de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidófilos, de la alta  | 36.343  | Pastos de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidófilos, de la alta   |
| 324 36.344  | Pastos abiertos de <i>Festuca borderi</i> y <i>Saxifraga bryoides</i> , del   | 36.344  | Pastos abiertos de <i>Festuca borderi</i> y <i>Saxifraga bryoides</i> , del piso   |
| 325 36.36   | Pastos de alta montaña mediterránea, acidófilos, de la  | 36.36   | Pastos acidófilos de altas montañas mediterráneas de la Península  |
| 326 36.361  | Pastos de alta montaña mediterránea acidófilos, en gradines, de <i>Festuca indigesta</i> , de la Península Ibérica  | 36.361  | Pastos de alta montaña mediterránea, en guirnaldas, acidófilos, de la Península Ibérica  |
| 327 36.3612 | Pastos crioturbados acidófilos de alta montaña mediterránea, en gradines, de <i>Festuca</i> sp. pl. ( <i>F. indigesta</i> subsp.)   | 36.3612 | Pastizales psicroxerófilos oro-crioromediterráneos de <i>Festuca indigesta</i> del Sistema Ibérico   |
| 328 36.362  | Pastos de alta montaña mediterránea acidófilos, densos, de <i>Nardus stricta</i> , de la Península Ibérica  | 36.362  | Pastos de <i>Nardus stricta</i> , densos, higrófilos y quionófilos, de las altas montañas mediterráneas ibéricas y de la Cordillera Cantábrica                         |
| 814 36.4    | Pastos basófilos de alta montaña  | 36.4    | Prados y pastizales alpinos, subalpinos y oromediterráneos calcícolas  |
| 330 36.41   | Pastos calcícolas y mesófilos, alpinos  | 36.41   | Pastos calcícolas y mesófilos, alpinos y subalpinos  |
| 928 36.411  | Pastos mesófilos, calcícolas, de las umbrías del piso subalpino   | 36.411  | Pastos mesófilos alpino-pirenaicos y cantábricos con <i>Carex</i>  |
| 331 36.4112 | Pastos de <i>Sesleria albicans</i> , <i>Carex semperflorens</i> , <i>Ranunculus thora</i> ,... calcícolas y mesófilos, de lugares frescos del piso                            | 36.4112 | Pastos de <i>Sesleria coerulea</i> , <i>Carex semperflorens</i> , <i>Ranunculus thora</i> , etc., calcícolas y mesófilos, del piso subalpino de los Pirineos y la      |
| 929 36.414  | Pastos mesófilos, de las umbrías del piso alpino del Pirineo  | 36.414  | Praderas de <i>Festuca violacea</i> y comunidades relacionadas alpino-   |
| 332 36.4142 | Pastos con <i>Trifolium thalii</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Ranunculus gouanii</i> ,...calcícolas y mesófilos, del piso subalpino superior del                        | 36.4142 | Pastos con <i>Trifolium thalii</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Ranunculus gouanii</i> , etc., calcícolas y mesófilos, del piso subalpino superior de los Pirineos |
| 333 36.42   | Pastos de cresta con <i>Elyna</i> ( <i>Kobresia</i> )   | 36.42   | Pastos de cresta con <i>Elyna</i> ( <i>Kobresia</i> )  |
| 334 36.422  | Pastos de <i>Kobresia myosuroides</i> , calcícolas, del piso alpino del   | 36.422  | Pastos de <i>Kobresia myosuroides</i> , calcícolas, del piso alpino de los   |
| 335 36.43   | Pastos en gradines, calcícolas y mesoxerófilos, de alta   | 36.43   | Pastos en guirnaldas, calcícolas y mesoxerófilos, de alta montaña  |
| 336 36.434  | Pastos de <i>siso</i> ( <i>Festuca gautieri</i> subsp. <i>scoparia</i> ) y comunidades análogas, calcícolas y mesoxerófilas, de la alta                                       | 36.434  | Pastos de <i>Festuca gautieri</i> subsp. <i>scoparia</i> y comunidades análogas, calcícolas y mesoxerófilos, de la alta montaña pirenaica                              |
| 337 36.435  | Pastos en gradines, calcícolas y mesoxerófilas, del Sistema Herbazales con <i>Filipendula ulmaria</i> , higrófilos, y comunidades análogas, de los pisos montano y submontano | 36.435  | Pastos oromediterráneos de <i>Festuca hystrix</i> y <i>Poa ligulata</i> , de las   |
| 338 37.1    | Herbazales con <i>Filipendula ulmaria</i> higrófilos y comunidades análogas, de los pisos montano y submontano  | 37.1    | Herbazales con <i>Filipendula ulmaria</i> higrófilos y comunidades análogas  |
| 816 37.2    | Junciales y herbazales húmedos eutróficos, medioeuropeos  | 37.2    | Junciales y herbazales húmedos eutróficos  |
| 339 37.21   | Herbazales higrófilos de influencia atlántica   | 37.21   | Prados húmedos atlánticos y subatlánticos  |

|            |   |        |  |
|------------|---|--------|--|
| 340 37.212 | Herbazales con <i>Cirsium rivulare</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> ,...<br>muy higrófilos y eutróficos, y comunidades análogas, de los                      | 37.212 | Herbazales con <i>Cirsium rivulare</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , etc., muy higrófilos y eutróficos, y comunidades análogas, pirenaico-cantábricas  |
| 341 37.217 | Juncales de <i>Juncus effusus</i> , muy higrófilos, de los pisos  | 37.217 | Juncales de <i>Juncus effusus</i> o <i>J. inflexus</i> higrófilos  |
| 344 37.22  | Juncales de <i>Juncus acutiflorus</i> , acidófilos, del piso montano  | 37.22  | Juncales higrófilos de <i>Juncus acutiflorus</i>   |
| 345 37.24  | Herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados, temporalmente<br>Juncales subnitrófilos, de suelos pisoteados y temporalmente<br>inundados, de la montaña media | 37.24  | Juncales y herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados,<br>Juncales subnitrófilos con <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>J. inflexus</i> , <i>J. effusus</i> de ambientes intensamente pastoreados                              |
| 346 37.241 | Pastos y herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados y<br>temporalmente inundados, de la montaña media   | 37.241 | Herbazales subnitrófilos de suelos inundables con <i>Agrostis</i><br><i>stolonifera</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Alopecurus geniculatus</i> , <i>Elymus</i>   |
| 347 37.242 | Juncales y herbazales húmedos oligotróficos, medioeuropeos  | 37.242 | Juncales y herbazales húmedos oligotróficos  |
| 817 37.3   | Herbazales de <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos, de la montaña   | 37.3   | Prados higrófilos de <i>Molinia caerulea</i> y comunidades relacionadas  |
| 349 37.31  | Herbazales graminoides con <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos y<br>basófilos, de la montaña media   | 37.31  |  |
| 350 37.311 | Herbazales graminoides de <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos y<br>neutroacidófilos, de la montaña media   | 37.311 | Prados higrófilos y basófilos de <i>Molinia caerulea</i>   |
| 351 37.312 | Juncales de junco churrero ( <i>Scirpus holoschoenus</i> ) y<br>herbazales graminoides higrófilos, de tierra baja (y de la                                      | 37.312 | Prados higrófilos y acidófilos de <i>Molinia caerulea</i>  |
| 352 37.4   | Pastos y céspedes de suelos arcilloso-margosos,<br>temporalmente inundados, de tierra baja  | 37.4   | Juncales y herbazales higrófilos mediterráneos   |
| 353 37.5   | Márgenes herbáceos subnitrófilos  | 37.5   | Herbazales bajos de suelos arcilloso-margosos, temporalmente<br>inundados, con <i>Deschampsia media</i> , <i>Centaurium pulchellum</i> ,   |
| 820 37.7   | Herbazales y cortinas de plantas trepadoras, subnitrófilos, de<br>Herbazales subnitrófilos de márgenes y claros forestales, en                                  | 37.7   | Orlas de grandes herbáceas higrófilas y subnitrófilas  |
| 354 37.71  | lugares sombríos y frescos de la montaña media  | 37.71  | Herbazales y velos de plantas trepadoras, subnitrófilos, de los<br>Herbazales de orlas y claros forestales, esciófilos, más o menos<br>nitrófilos, con <i>Galium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , |
| 355 37.72  | Herbazales subalpinos   | 37.72  | Comunidades de hierbas altas (megaforbias) de óptimo subalpino y<br>Prados subalpinos graminoides a menudo dominados por   |
| 821 37.8   | Herbazales graminoides, frecuentemente dominados por<br><i>Calamagrostis arundinacea</i> , de vertientes en solana del piso                                     | 37.8   | <i>Calamagrostis arundinacea</i>   |
| 356 37.82  | Herbazales megafóbicos  | 37.82  | Comunidades megaforbicas mesohigrófilas del centro y norte de la   |
| 357 37.83  | Comunidades dominadas por el sarrión ( <i>Chenopodium bonus-henricus</i> ) y otros herbazales nitrófilos de alta montaña  | 37.83  | Comunidades nitrófilas de alta montaña dominadas por <i>Chenopodium</i><br><i>bonus-henricus</i> , <i>Rumex alpinus</i> , etc.   |
| 360 37.88  | Pastos mesófilos intensivos   | 37.88  | Prados de diente mesófilos   |
| 822 38.1   | Pastos mesófilos, intensamente pastados, de la montaña<br>media (y del piso subalpino)  | 38.1   | Pastos mesófilos, intensamente pastados, no drenados ni<br>manipulados   |
| 362 38.11  | Pastos con <i>Cynosurus cristatus</i> , mesófilos, intensamente   | 38.11  | Prados dominados por <i>Cynosurus cristatus</i> , mesófilos, intensamente  |
| 363 38.112 | Pastos mesófilos abandonados invadidos por especies   | 38.112 | Pastos mesófilos abandonados invadidos por especies ruderales  |
| 683 38.13  | Prados de siega de tierra baja y de media montaña   | 38.13  | Prados de siega de zonas bajas y de media montaña  |
| 823 38.2   | Prados de siega con <i>Arrhenatherum elatius</i> , de los pisos   | 38.2   | Prados de siega submontanos de óptimo medioeuropeo dominados   |
| 364 38.23  |   | 38.23  |  |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 365 38.3    | Prados de siega mesohigrófilos, principalmente altimontanos (y 38.3            | Prados de siega mesohigrófilos altimontanos y subalpinos                                     |
| 765 38.4    | Vallicares ibéricos  | Vallicares ibéricos  |
| 766 38.41   | Vallicares perennes ( <i>Agrostis castellana</i> ) ibéricos                    | Vallicares perennes dominados por <i>Agrostis castellana</i>                                 |
| 826 41.1    | Hayedos  | Hayedos (bosques dominados por <i>Fagus sylvatica</i> )                                      |
| 684 41.12   | Hayedos atlánticos acidófilos  | Hayedos acidófilos atlánticos, del Sistema Ibérico septentrional y del                       |
| 685 41.124  | Hayedos atlánticos acidófilos, pirenaico-occidentales y                        | Hayedos acidófilos atlánticos, pirenaico-occidentales y cantábrico-                          |
| 366 41.14   | Hayedos neutrófilos pirenaicos   | Hayedos neutrófilos pirenaico-cantábricos  |
| 367 41.141  | Hayedos higrófilos pirenaicos  | Hayedos higrófilos pirenaicos  |
| 368 41.142  | Hayedos mesófilos latepirenaicos   | Hayedos mesófilos latepirenaicos   |
| 372 41.15   | Hayedos acidófilos, subalpinos, pirenaicos                                     | Hayedos acidófilos subalpinos  |
| 369 41.17   | Hayedos del sur de Europa  | Hayedos medioeuropeos meridionales   |
| 370 41.172  | Hayedos acidófilos pirenaicos e ibéricos                                       | Hayedos acidófilos pirenaico-occitanos   |
| 374 41.175  | Hayedos calcícolas submediterráneos  | Hayedos calcícolas submediterráneos  |
| 375 41.1751 | Hayedos calcícolas con boj, xeromesófilos, de la montaña                       | Hayedos calcícolas submediterráneos con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> )                    |
| 827 41.3    | Fresnedas  | Fresnedas de <i>Fraxinus excelsior</i>   |
| 376 41.33   | Fresnedas pirenaico-ibéricas   | Fresnedas de <i>Fraxinus excelsior</i> pirenaico-cantábricas y del Sistema                   |
| 828 41.4    | Bosques mixtos caducifolios de laderas y desfiladeros                          | Bosques mixtos de laderas y barrancos  |
|             | Bosques caducifolios mixtos, a menudo con tilos ( <i>Tilia sp. pl.</i> ),      | Bosques mixtos con olmo montano ( <i>Ulmus glabra</i> ), robles ( <i>Quercus</i>             |
| 379 41.44   | de los desfiladeros y de las laderas umbrías, pirenaico-                       | <i>petraea</i> , <i>Q. robur</i> ), tilos ( <i>Tilia spp.</i> ), etc., pirenaico-cantábricos |
| 829 41.5    | Robledales acidófilos de tipo atlántico  | Robledales acidófilos  |
| 381 41.56   | Robledales acidófilos ibero-atlánticos   | Robledales acidófilos ibero-atlánticos   |
| 382 41.561  | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Robledales acidófilos                          | Robledales acidófilos pirenaicos   |
|             | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Bosques de <i>Quercus</i>                      | Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a veces con otros caducifolios ( <i>Betula</i>           |
| 383 41.5611 | <i>petraea</i> , a veces con otros caducifolios ( <i>Betula pendula</i> ,...), | <i>pendula</i> , etc.), acidófilos y mesófilos, pirenaicos y del noreste ibérico             |
|             | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Bosques de <i>Quercus</i>                      | Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a menudo con abedules ( <i>Betula</i>                    |
| 384 41.5612 | <i>petraea</i> , a menudo con abedules ( <i>Betula pendula</i> ), acidófilos e | <i>pendula</i> ), acidófilos e higrófilos, pirenaicos  |
| 385 41.562  | Robledales acidófilos cántabro-ibéricos  | Robledales acidófilos cantábricos y del Sistema Ibérico y Central                            |
| 830 41.6    | Rebollares o melojares   | Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i>  |
| 387 41.61   | Melojares (bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> ), acidófilos ibéricos          | Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> del interior de la Península Ibérica                     |
| 388 41.63   | Melojares (bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> ), silicícolas del              | Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> del Maestrazgo y de las cordilleras                      |
| 831 41.7    | Robledales submediterráneos  | Robledales submediterráneos  |
| 389 41.71   | Robledales pelosos   | Robledales pelosos occidentales y comunidades relacionadas                                   |
|             | Quejigales y robledales pelosos ( <i>Quercus subpyrenaica</i> , <i>Q.</i>      | Robledales de <i>Quercus humilis</i> (o híbridos) pirenaicos, cantábrico-                    |
| 390 41.713  | <i>humilis</i> , <i>Q. cerrioides</i> ), de la montaña media                   | orientales y del noreste ibérico   |
|             | Quejigales ( <i>Quercus humilis</i> , <i>Q. cerrioides</i> ), a menudo con     | Robledales de <i>Quercus humilis</i> o híbridos, a menudo con encinas ( <i>Q.</i>            |
| 395 41.714  | encinas ( <i>Q. ilex</i> ), de tierra baja                                     | <i>ilex</i> ) mesomediterráneos  |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |   |         |   |
|-------------|---|---------|---|
| 396 41.77   | Quejigales termófilos ibero-norteafricanos  | 41.77   | Quejigares ibéricos de <i>Quercus faginea</i> s.l. y <i>Q. canariensis</i>  |
| 397 41.771  | Quejigales de <i>Quercus faginea</i> , ibéricos   | 41.771  | Quejigares ibéricos de <i>Quercus faginea</i> s.l.  |
| 398 41.7713 | Quejigales de <i>Quercus faginea</i> o híbridos, calcícolas, de la montaña media poco lluviosa (y de tierra baja)<br>Formaciones no aluviales, meso y supramediterráneas, dominadas por <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Tilia</i> spp. o <i>Celtis</i> | 41.7713 | Quejigares iberolevantinos meso-supramediterráneos de <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i>  |
| 889 41.8    | Bosquetes termófilos de arces ( <i>Acer</i> sp. pl.)  | 41.8    | Bosques de caducifolios termófilos  |
| 897 41.83   | Formaciones dominadas por <i>Celtis australis</i>   | 41.83   | Bosquetes de arces ( <i>Acer</i> spp.)  |
| 890 41.85   | Fresnedas no riparias de <i>Fraxinus angustifolia</i> o <i>F. ornus</i> , a menudo formando bosques mixtos con robles pelosos ( <i>Quercus</i> gr. <i>pubescens</i> ) o con melojos ( <i>Quercus pyrenaica</i> )  | 41.85   | Bosquetes de almez ( <i>Celtis australis</i> )  |
| 911 41.86   | Fresnedas no riparias de <i>Fraxinus angustifolia</i> de la Península   | 41.86   | Bosques no ribereños de <i>Fraxinus angustifolia</i> o <i>F. ornus</i> , en ocasiones con robles o encinas  |
| 912 41.862  | Castañares acidófilos de la montaña media y de tierra baja  | 41.862  | Fresnedas de <i>Fraxinus angustifolia</i> de la Península Ibérica   |
| 399 41.9    | Abedulares  | 41.9    | Castañares (bosques dominados por <i>Castanea sativa</i> )  |
| 832 41.B    | Abedulares  | 41.B    | Abedulares (no riparios ni de terrenos pantanosos)  |
| 832 41.B    | Abedulares  | 41.B    | Abedulares (no riparios ni de terrenos pantanosos)  |
| 400 41.B3   | Bosquetes de abedul ( <i>Betula</i> sp. pl.)  | 41.B3   | Abedulares montanos y subalpinos de los Alpes, Pirineos y de otras  |
| 401 41.B31  | Abedulares en el límite del bosque del piso subalpino del   | 41.B31  | Abedulares del límite superior del bosque   |
| 403 41.B33  | Abedulares del Pirineo  | 41.B33  | Abedulares pirenaicos de óptimo montano   |
| 753 41.B5   | Abedulares ibéricos de <i>Betula celtiberica</i> del piso montano o Abedulares de <i>Betula celtiberica</i> del piso supramediterráneo húmedo, del Sistema Ibérico septentrional  | 41.B5   | Abedulares ibéricos de <i>Betula alba</i> del nivel superior de los pisos Abedulares de <i>Betula alba</i> ( <i>B. celtiberica</i> ) del Sistema Central y del Sistema Ibérico septentrional      |
| 754 41.B53  | Alamedas de temblón   | 41.B53  | Bosques dominados por álamo temblón ( <i>Populus tremula</i> )  |
| 833 41.D    | Alamedas de temblón   | 41.D    | Bosques dominados por álamo temblón ( <i>Populus tremula</i> )  |
| 407 41.D3   | Bosquetes de <i>Populus tremula</i> mesohigrófilos del piso Bosquetes de <i>Populus tremula</i> mesófilos, a menudo sin   | 41.D3   | Bosques dominados por álamo temblón ( <i>Populus tremula</i> ) montanos Bosquetes supra y mesomediterráneos de <i>Populus tremula</i> , en el seno de bosques caducifolios, mixtos o esclerófilos |
| 408 41.D4   | sotobosque forestal, de la montaña media (y del país de los Abetales ( <i>Abies alba</i> )  | 41.D4   | Bosquetes supra y mesomediterráneos de <i>Populus tremula</i> , en el seno de bosques caducifolios, mixtos o esclerófilos   |
| 834 42.1    | Abetales neutró-acidófilos  | 42.1    | Abetales ( <i>Abies alba</i> , <i>A. pinsapo</i> )  |
| 409 42.11   | Abetales del territorio de los hayedos, neutrófilos   | 42.11   | Abetales de <i>Abies alba</i> neutró-acidófilos   |
| 410 42.112  | Abetales del territorio de los valles interiores del Pirineo, acidófilos  | 42.112  | Abetales del territorio de los hayedos neutrófilos  |
| 411 42.113  | Abetales calcícolas   | 42.113  | Abetales acidófilos de los valles interiores del Pirineo  |
| 412 42.12   | Abetales del territorio de las hayedos (hayedo-abetales), calcícolas, del piso montano  | 42.12   | Abetales de <i>Abies alba</i> calcícolas  |
| 413 42.122  | Abetales acidófilos   | 42.122  | Abetales del territorio de los hayedos (hayedo-abetales), calcícolas, del piso montano  |
| 415 42.13   | Abetales acidófilos del territorio de las hayedos (hayedo-abetales con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ))   | 42.13   | Abetales de <i>Abies alba</i> acidófilos  |
| 416 42.132  | Abetales acidófilos con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> )   | 42.132  | Abetales del territorio de los hayedos (hayedo-abetales), acidófilos del  |
| 930 42.133  |   | 42.133  | Abetales con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> )  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 417 42.1331   | Abetales acidófilos con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), del piso subalpino del Pirineo  | 42.1331  | Abetales con rododendro ( <i>Rhododendrum ferrugineum</i> ), acidófilos, del piso subalpino de los Pirineos  |
| 835 42.4  | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )  | 42.4   | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )  |
| 418 42.41   | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), generalmente con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos, | 42.41  | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), generalmente con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos        |
| 419 42.413  | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos,   | 42.413   | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías      |
| 420 42.42   | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), sin sotobosque de Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), de las solanas   | 42.42  | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) xerófilos, sin sotobosque de Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) de las solanas pirenaicas |
| 421 42.424  | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), de las solanas Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), acidófilos y xerófilos,   | 42.424   | Bosques de <i>Pinus uncinata</i> , acidófilos y xerófilos, de las solanas pirenaicas   |
| 422 42.4241   | de las solanas pirenaicas Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y xerófilos,   | 42.4241  | Bosques de <i>Pinus uncinata</i> , calcícolas y xerófilos, de las solanas pirenaicas   |
| 423 42.4242   | de las solanas pirenaicas Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas   | 42.4242  | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas   |
| 424 42.425  | mesófilos, de las umbrías pirenaicas Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), del Sistema Ibérico  | 42.425   | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) del Sistema Ibérico  |
| 425 42.426  | Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), de la Sierra de Gúdar-  | 42.426   | Pinares de <i>Pinus uncinata</i> del Sistema Ibérico meridional sobre  |
| 426 42.4262   | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) plantados, sin Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas  | 42.4262  | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) plantados, sin sotobosque  |
| 427 42.43   | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) plantados, sin Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas   | 42.43  | Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas  |
| 836 42.5  | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> )   | 42.5   | Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> )  |
| 428 42.56   | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías del piso montano del Pirineo  | 42.56  | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> mesófilos pirenaicos  |
| 429 42.561  | de las umbrías del piso montano del Pirineo Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías del piso montano (y del submontano) del   | 42.561   | Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías del piso montano de los Pirineos                             |
| 430 42.562  | 431 42.59  | 42.562   | Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías del piso montano (y submontano) de los Pirineos              |
| Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), supramediterráneos                                | 42.59  | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> supramediterráneos de óptimo perialpino y Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ) pirenaicos, prepirenaicos y del Sistema Ibérico |  |
| 432 42.592  | Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del Prepirineo Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, oromediterráneos, de la Península Ibérica   | 42.592   | Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) calcícolas, (supra)oromediterráneos, de la Península Ibérica   |
| 435 42.5A   | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, con sotobosque de erizón ( <i>Echinospartum horridum</i> ) del Pirineo   | 42.5A  | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> calcícolas con sotobosque de erizón ( <i>Echinospartum horridum</i> ) del Pirineo                                   |
| 436 42.5A1  | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, con sotobosque de gayuba ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ) o enebros  | 42.5A1   | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> calcícolas, (supra)oromediterráneos, con sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> )                                |
| 437 42.5A2  | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> ), calcícolas, del Sistema Ibérico  | 42.5A2   | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> con sotobosque de <i>Juniperus sabina</i> , del Sistema Ibérico   |
| 438 42.5A21   | 439 42.5B  | 42.5A21  | Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> silicícolas, (supra)oromediterráneos, de la   |
| Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, de las solanas pirenaicas | 42.5B  |  |  |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |   |         |   |
|-------------|---|---------|---|
| 440 42.5B1  | Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, del Sistema Ibérico                               | 42.5B1  | Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, del Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) silicícolas, supra-oromediterráneos, del Sistema Ibérico y del territorio catalanídico |
| 442 42.5B2  | Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ) sin sotobosque forestal, del Sistema Ibérico                               | 42.5E   | Re poblaciones de <i>Pinus sylvestris</i> en el entorno de su área natural  |
| 443 42.5E   | Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )  | 42.6    | Pinares de <i>Pinus nigra</i> s.l.  |
| 837 42.6    | Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )  | 42.63   | Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )  |
| 444 42.63   | Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Prepirineo                                       | 42.632  | Pinares de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> , frecuentemente con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), de los Prepirineos y el noreste ibérico  |
| 445 42.632  | Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico septentrional                    | 42.633  | Bosques de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> del Sistema Ibérico septentrional  |
| 446 42.633  | Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico meridional                       | 42.635  | Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico meridional, de óptimo supramediterráneo  |
| 901 42.635  | Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) sin sotobosque forestal, o repoblaciones             | 42.67   | Re poblaciones de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> en el entorno de su área natural  |
| 447 42.67   | Pinares mediterráneos   | 42.8    | Pinares termófilos mediterráneos y atlánticos   |
| 838 42.8    | Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> )   | 42.82   | Pinares de <i>Pinus pinaster</i> mediterráneos  |
| 448 42.82   | Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ) de la Península Ibérica   | 42.821  | Pinares de <i>Pinus pinaster</i> de la Península Ibérica  |
| 449 42.821  | Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ), con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos                         | 42.8211 | Pinares de pino rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ) del Sistema Ibérico septentrional  |
| 450 42.8211 | Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> )   | 42.83   | Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ), naturales o seminaturales  |
| 452 42.83   | Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ) de la Península Ibérica   | 42.831  | Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ) de la Península Ibérica   |
| 931 42.831  | Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ), a menudo con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos, de tierra | 42.8315 | Pinares de <i>Pinus pinea</i> a menudo con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos, de zonas bajas catalano-aragonesas   |
| 453 42.8315 | Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )  | 42.84   | Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )  |
| 454 42.84   | Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) de la Península Ibérica  | 42.841  | Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) de la Península Ibérica  |
| 455 42.841  | Otros bosques de coníferas  | 42.A    | Bosques de cipreses, sabinares, enebrales y tejedas   |
| 839 42.A    | Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) de la Península Ibérica  | 42.A2   | Sabinares albares (bosques de <i>Juniperus thurifera</i> )  |
| 461 42.A2   | Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) supramediterráneos   | 42.A21  | Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) supramediterráneos del Sabinares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) monegrinos   |
| 462 42.A21  | Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) monegrinos   | 42.A24  | Tejedas (bosques dominados por <i>Taxus baccata</i> )   |
| 463 42.A24  | Tejedas   | 42.A7   | Tejedas ibéricas  |
| 464 42.A7   | Tejedas ibéricas  | 42.A75  | Bosques mixtos de haya y coníferas  |
| 465 42.A75  | Bosques mixtos de hayas y coníferas   | 43.1    | Bosques mixtos de haya (Fagus sylvatica) y abeto (Abies alba), higrófilos, pirenaicos   |
| 841 43.1    | Bosques mixtos de haya (Fagus sylvatica) y abeto (Abies alba), higrófilos, pirenaicos                                       | 43.141  | Bosques mixtos de haya (Fagus sylvatica) y pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos   |
| 471 43.141  | Bosques mixtos de haya (Fagus sylvatica) y pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos                 | 43.142  |   |
| 472 43.142  |   |         |   |

|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|--|
| 473 43.172  | Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), acidófilos, pirenaicos   | 43.172  | Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), acidófilos, pirenaicos  |
| 474 43.1751 | Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, xeromesófilos, de la montaña media   | 43.1751 | Bosques mixtos de <i>Fagus sylvatica</i> y <i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas y xeromesófilos, del piso montano                                    |
| 844 43.7    | Bosques mixtos de quejigos y pinos  | 43.7    | Bosques mixtos de robles pelosos (o híbridos) o de quejigos (o   |
|             | Bosques mixtos de quejigo de hoja pequeña ( <i>Quercus faginea</i> o híbridos) y pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) o también con pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, de la |         | Bosques mixtos de <i>Quercus faginea</i> o híbridos y <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> o también con <i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas |
| 846 44.1    | Comunidades dominadas por <i>Salix</i> sp. pl.  | 44.1    | Saucedas y sotos de sargas ( <i>Salix</i> spp.) de las riberas de los cursos   |
| 846 44.1    | Comunidades dominadas por <i>Salix</i> sp. pl.  | 44.1    | Saucedas y sotos de sargas ( <i>Salix</i> spp.) de las riberas de los cursos   |
| 479 44.11   | Saucedas y salguerales de los cursos rápidos de los ríos  | 44.11   | Saucedas y salguerales de los cursos rápidos de los ríos   |
|             | Salguerales (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ,...) con <i>Myricaria germanica</i> en suelos limosos  |         | Sargales de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> , etc., con <i>Myricaria germanica</i> de suelos limosos                                     |
| 480 44.111  | Salguerales (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ,...) con espino amarillo ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) sobre gleras de ríos del  | 44.111  | Salguerales de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> , etc., con <i>Hippophae rhamnoides</i> sobre gleras de ríos del Pirineo                  |
| 481 44.112  | Saucedas y salguerales de los cursos medios de los ríos   | 44.112  | Saucedas y sargales mediterráneo-montanos y de zonas bajas   |
| 483 44.12   | Salguerales de tierra baja  | 44.12   | Saucedas mediterráneas de <i>Salix purpurea</i> y <i>S. eleagnos</i>   |
| 484 44.122  | Salguerales de montaña  | 44.122  | Sargales de montaña ibéricos con <i>Salix purpurea</i> , <i>S. eleagnos</i> y <i>S.</i>  |
| 485 44.124  | Bosques en galería de grandes sauces (sobretodo de <i>Salix alba</i> ) de tierra baja y de la montaña media   | 44.124  | Bosques en galería de grandes sauces   |
| 487 44.14   | Bosques en galería mediterráneos de <i>Salix alba</i>   | 44.14   | Bosques ribereños ibéricos y norteafricanos con abundancia de <i>Salix</i>   |
| 757 44.141  | Saucedas (sobretodo de <i>Salix alba</i> ) de tierra baja y de la   | 44.141  | Bosques ribereños ibéricos mesomediterráneos con <i>Salix alba</i> , <i>S.</i>   |
| 488 44.1412 | Saucedas ibéricas de <i>Salix atrocinerea</i> o <i>S. cinerea</i>   | 44.1412 | Saucedas ribereñas mediterráneas dominadas por <i>Salix atrocinerea</i>  |
| 758 44.142  | Saucedas ibéricas de <i>Salix atrocinerea</i> con lianas y zarzas   | 44.142  | Saucedas de <i>Salix atrocinerea</i> del norte, centro y este ibéricos   |
| 759 44.1421 | Alisedas y fresnedas medieuropeas   | 44.1421 | Bosques riparios medieuropeos de fresnos y alisos  |
| 847 44.3    | Alisedas y fresnedas medieuropeas   | 44.3    | Bosques riparios medieuropeos de fresnos y alisos  |
| 847 44.3    | Alisedas del norte de la Península Ibérica  | 44.3    | Alisedas del norte de la Península Ibérica   |
| 489 44.34   | Alisedas (y choperas), del piso montano, del Pirineo occidental y la Cordillera Cantábrica  | 44.34   | Galerías de aliso pirenaico-occidentales y cantábrico-orientales   |
| 711 44.343  | Alisedas (y choperas), del piso montano, del Pirineo central y  | 44.343  | Alisedas de óptimo montano-submontano del Pirineo central y oriental   |
| 848 44.6    | Alamedas, choperas y otros bosques de ribera mediterráneos  | 44.6    | Alamedas, choperas y otros bosques de ribera mediterráneos   |
| 491 44.61   | Alamedas (y choperas) mediterráneas   | 44.61   | Alamedas y choperas mediterráneas  |
| 492 44.611  | Alamedas (y choperas) de la tierra baja (y la montaña media)  | 44.611  | Alamedas y choperas ibéricas con <i>Populus alba</i> o <i>P. nigra</i>   |
| 495 44.612  | Alamedas (y choperas) con <i>Iris foetidissima</i> , del Prepirineo   | 44.612  | Alamedas y choperas catalano-provenzales con <i>Clematis vitalba</i> e <i>Iris</i>   |
| 496 44.62   | Olmedas de tierra baja  | 44.62   | Olmedas ribereñas mediterráneas de <i>Ulmus minor</i>  |

|              |  |          |  |
|--------------|--|----------|--|
| 497 44.63    | Fresnedas de <i>Fraxinus angustifolia</i> , de riberas de tierra baja mediterránea (y montaña media)                                     | 44.63    | Fresnedas ribereñas mediterráneas de <i>Fraxinus angustifolia</i>                      |
| 849 44.8     | Bosquetes mediterráneos de ramblas y rieras o de lugares muy húmedos   | 44.8     | Galerías y matorrales ribereños mediterráneos meridionales,                            |
| 499 44.81    | Tamarizales  | 44.81    | Adelfares, sauzgatillares y tarayales  |
| 500 44.813   | Tamarizales de suelos salobres   | 44.813   | Tarayales (formaciones ribereñas dominadas por <i>Tamarix</i> spp.)                    |
| 501 44.8131  | Tamarizales de suelos salobres, generalmente sobre gravas  | 44.8131  | Tarayales mediterráneo-occidentales, con <i>Tamarix gallica</i> , <i>T. africana</i>   |
| 760 44.8134  | Tamarizales de suelos hipersalinos   | 44.8134  | Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix boveana</i> o <i>T. canariensis</i>              |
| 502 44.81341 | Poblaciones de <i>Tamarix boveana</i> de suelos hipersalinos   | 44.81341 | Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix boveana</i>                                      |
|              | Tamarizales de <i>Tamarix canariensis</i> , en ocasiones con <i>T. boveana</i>   |          |  |
| 761 44.81342 | gallica, de suelos salinos o hipersalinos  | 44.81342 | Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix canariensis</i>                                  |
| 850 44.A     | Bosques turbosos   | 44.A     | Bosques turbosos de abedules y coníferas   |
| 687 44.A3    | Bosques turbosos de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )   | 44.A3    | Bosques turbosos de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )                               |
| 699 45.2     | Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> )  | 45.2     | Alcornocales (bosques de <i>Quercus suber</i> )  |
| 700 45.21    | Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) mesomediterráneos  | 45.21    | Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) del mediterráneo noroccidental                   |
| 937 45.216   | Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) mesomediterráneos del noreste  | 45.216   | Alcornocales catalanes   |
| 851 45.3     | Encinares y carrascales  | 45.3     | Encinares (bosques de <i>Quercus ilex</i> o <i>Q. rotundifolia</i> )                   |
| 503 45.31    | Encinares (bosques o maquias de <i>Quercus ilex</i> ) de montaña   | 45.31    | Encinares de <i>Quercus ilex</i> colinos y mesomediterráneos                           |
| 940 45.312   | Encinares ( <i>Quercus ilex</i> ) del noreste español  | 45.312   | Encinares de <i>Quercus ilex</i> de óptimo mesomediterráneo inferior                   |
| 506 45.34    | Carrascales (bosques o maquias de <i>Quercus rotundifolia</i> )  | 45.34    | Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i>   |
| 941 45.341   | Carrascales ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) continentales de la península ibérica  | 45.341   | Encinares continentales de <i>Quercus rotundifolia</i>                                 |
|              | Carrascales ibéricos, de las áreas interiores, en tierra baja, del piso mesomediterráneo   | 45.3411  | Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i> mesomediterráneos continentales               |
|              | Carrascales ibéricos, de las áreas interiores, del piso supramediterráneo del Sistema Ibérico  | 45.3412  | Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i> supramediterráneos continentales              |
| 708 45.8     | Acebales (bosques de <i>Ilex aquifolium</i> )  | 45.8     | Acebedas (bosques de <i>Ilex aquifolium</i> )  |
| 852 51.1     | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Turberas altas]  | 51.1     | Turberas altas naturales   |
| 513 51.11    | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Abombamientos y turberas colonizadas por matorrales bajos]   | 51.11    | Abombamientos y pastos higroturbosos de turberas                                       |
| 514 51.113   | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN. PASA a 54.4244*  | 51.113   | Abombamientos de turbera colonizados por matorrales bajos                              |
| 515 51.1131  | [Antes: Abombamientos de turbera dominados por brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> )]  | 51.1131  | Abombamientos de turbera dominados por brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> )             |
|              | ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN. PASA a 31.12 [Antes: Abombamientos de turberas dominados por brezo de turbera ( <i>Erica tetralix</i> )] |          | Abombamientos de las turberas dominados por brezo de turbera ( <i>Erica tetralix</i> ) |
| 516 51.1132  | Abombamientos de las turberas dominados por brezo de turbera   | 51.1132  | ( <i>Erica tetralix</i> )  |
| 853 53.1     | Carrazales y formaciones análogas  | 53.1     | Carrazales   |
| 853 53.1     | Carrazales y formaciones análogas  | 53.1     | Carrazales   |
| 517 53.11    | Carrazales   | 53.11    | Carrazales de <i>Phragmites australis</i>  |

|             |  |         |   |
|-------------|--|---------|---|
| 518 53.111  | Carrazales siempre inundados   | 53.111  | Carrazales de <i>Phragmites australis</i> permanentemente inundados   |
| 519 53.112  | Carrazales de suelos raramente inundados   | 53.112  | Carrazales de <i>Phragmites australis</i> con inundación estacional   |
| 520 53.12   | Herbazales graminoides de <i>Scirpus lacustris</i>   | 53.12   | Herbazales graminoides de <i>Schoenoplectus lacustris</i> s.l.  |
| 520 53.12   | Herbazales graminoides de <i>Scirpus lacustris</i>   | 53.12   | Herbazales graminoides de <i>Schoenoplectus lacustris</i> s.l.  |
| 521 53.13   | Poblaciones de eneas ( <i>Typha</i> sp. pl.)   | 53.13   | Formaciones de eneas ( <i>Typha</i> spp.)   |
| 521 53.13   | Poblaciones de eneas ( <i>Typha</i> sp. pl.)   | 53.13   | Formaciones de eneas ( <i>Typha</i> spp.)   |
| 522 53.14   | Poblaciones de helófitos no graminoides  | 53.14   | Formaciones de helófitos no graminoides   |
| 523 53.143  | Poblaciones de <i>Sparganium erectum</i> s.l.  | 53.143  | Formaciones de <i>Sparganium erectum</i>  |
|             | Poblaciones de <i>Equisetum fluviatile</i> , generalmente en lugares inundados, de los pisos altimontano y subalpino del Pirineo   | 53.147  | Formaciones de <i>Equisetum fluviatile</i>  |
| 524 53.147  | Poblaciones de <i>Hippuris vulgaris</i>  | 53.149  | Formaciones sumergidas de <i>Hippuris vulgaris</i>  |
|             | Poblaciones de <i>Eleocharis palustris</i> , de suelos inundados de tierra baja y el piso montano  | 53.14A  | Formaciones de <i>Eleocharis palustris</i>  |
| 527 53.16   | Poblaciones de <i>Phalaris arundinacea</i>   | 53.16   | Formaciones con <i>Phalaris arundinacea</i>   |
| 528 53.17   | Junciales ( <i>Scirpus</i> sp. pl.), de aguas salobres   | 53.17   | Formaciones de <i>Schoenoplectus</i> spp. y <i>Bolboschoenus</i> spp. de aguas  |
| 854 53.2    | Formaciones de grandes cárices   | 53.2    | Formaciones de grandes ciperáceas   |
| 530 53.21   | Formaciones de grandes cárices   | 53.21   | Formaciones de grandes cárices ( <i>Carex</i> spp.)   |
| 531 53.211  | Poblaciones de <i>Carex disticha</i> , de suelos arcillosos húmedos,   | 53.211  | Formaciones de <i>Carex disticha</i>  |
| 532 53.212  | Poblaciones de <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. hispida</i> , etc. y Comunidades dominadas por <i>Carex acuta</i> de cenagales y de suelos largamente inundados, alcalinos o poco ácidos, de | 53.212  | Formaciones de <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. hispida</i> y Comunidades dominadas por <i>Carex acuta</i> , de aguazales y de suelos largamente inundados, alcalinos o poco ácidos |
| 533 53.2121 | Comunidades dominadas por <i>Carex acutiformis</i> de suelos muy húmedos y eventualmente inundados, alcalinos o poco ácidos, de tierra baja y de la montaña media  | 53.2121 | Comunidades dominadas por <i>Carex acutiformis</i>  |
|             | Comunidades dominadas por <i>Carex riparia</i> , de cenagales y de pastos largamente inundados, de tierra baja y de la montaña   | 53.2122 | Formaciones dominadas por <i>Carex riparia</i> de aguazales y prados  |
| 536 53.213  | Comunidades de <i>Carex rostrata</i> o <i>C. vesicaria</i> de márgenes de agua y tremedales ácidos, de la alta montaña (y del piso   | 53.213  | largamente inundados  |
| 537 53.214  | Comunidades <i>Carex vulpina</i> o <i>C. otrubae</i> , sobre suelos arcillosos eutrofós pobres en humus, inundados una parte del   | 53.214  | Formaciones de <i>Carex rostrata</i> o <i>C. vesicaria</i> de bordes de agua y de aguazales ácidos  |
| 942 53.219  | Comunidades dominadas por <i>Carex otrubae</i> , de márgenes de agua y lugares húmedos, de tierra baja y de la montaña media   | 53.219  | Comunidades dominadas por <i>Carex vulpina</i> o <i>C. otrubae</i>  |
| 538 53.2192 | Masiegares ( <i>Cladium mariscus</i> )   | 53.2192 | Comunidades dominadas por <i>Carex cuprina</i> ( <i>C. otrubae</i> )  |
| 855 53.3    | Masiegares (comunidades de <i>Cladium mariscus</i> ), de márgenes de agua carbonatadas o salobres, de tierra baja  | 53.3    | Formaciones de <i>Cladium mariscus</i>  |
| 539 53.33   |  | 53.33   | Comunidades dominadas por <i>Cladium mariscus</i> de bordes de aguas carbonatadas o salobres  |

|            |  |        |  |
|------------|--|--------|--|
| 540 53.4   | Berrizales y comunidades análogas (con <i>Glyceria</i> sp.,...) de fuentes y márgenes de arroyos | 53.4   | Herbazales helofíticos de fuentes y márgenes de arroyos, con <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Apium nodiflorum</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , |
| 540 53.4   | Berrizales y comunidades análogas (con <i>Glyceria</i> sp.,...) de fuentes y márgenes de arroyos | 53.4   | Herbazales helofíticos de fuentes y márgenes de arroyos, con <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Apium nodiflorum</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , |
| 856 53.6   | Cañizos y formaciones análogas   | 53.6   | Cañaverales y formaciones análogas   |
| 762 53.61  | Cañizos de <i>Saccharum ravennae</i>   | 53.61  | Cañaverales mediterráneos, con <i>Imperata cylindrica</i> , <i>Saccharum</i>   |
| 541 53.62  | Cañizos de <i>Arundo donax</i>   | 53.62  | Cañaverales de <i>Arundo donax</i>   |
| 857 54.1   | Fuentes y arroyos  | 54.1   | Fuentes y riachuelos   |
| 542 54.11  | Comunidades fontinales de aguas blandas  | 54.11  | Comunidades fontinales de aguas blandas  |
| 543 54.111 | Comunidades fontinales, dominadas por briófitos, acidófilas, de                                  | 54.111 | Comunidades fontinales acidófilas dominadas por briófitos,   |
|            | Comunidades fontinales frecuentemente dominadas por  |        | Comunidades fontinales de aguas blandas con <i>Cardamine</i> spp.,   |
| 544 54.112 | cardámines ( <i>Cardamine</i> sp. pl.),... de aguas blandas,                                     | 54.112 | <i>Chrysosplenium</i> spp., <i>Saxifraga clusii</i> subsp. <i>lepisimigena</i> , etc.  |
| 546 54.12  | Comunidades fontinales de aguas duras, frecuentemente  | 54.12  | Comunidades fontinales de aguas duras, a menudo formadoras de  |
| 546 54.12  | Comunidades fontinales de aguas duras, frecuentemente  | 54.12  | Comunidades fontinales de aguas duras, a menudo formadoras de  |
| 858 54.2   | Tremedales alcalinos   | 54.2   | Turberas bajas alcalinas   |
| 892 54.25  | Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i>                               | 54.25  | Turberas alcalinas dominadas por <i>Carex</i> spp. con poca o ninguna  |
|            | Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i>                               |        | Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i>   |
| 893 54.255 | davalliana, del Sistema Ibérico meridional   | 54.255 | davalliana, del Sistema Ibérico meridional   |
| 548 54.26  | Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> de tendencia alcalina                                 | 54.26  | Turberas de <i>Carex nigra</i> , más o menos alcalinas   |
| 549 54.2A  | Céspedes bajos inundados, dominados por <i>Eleocharis</i>  | 54.2A  | Céspedes bajos inundados dominados por <i>Eleocharis quinqueflora</i>  |
| 859 54.3   | Pastos higroturbosos fontinales de relictos ártico-alpinos                                       | 54.3   | Pastos higroturbosos fontinales ártico-alpinos   |
| 550 54.32  | Pastos higroturbosos de <i>Carex bicolor</i>   | 54.32  | Pastos higroturbosos de <i>Carex bicolor</i>   |
| 860 54.4   | Tremedales acidófilos  | 54.4   | Turberas bajas ácidas  |
|            | Bordes de ibones y humedales alpinos con hierba algodonera                                       |        | Bordes de ibones y humedales alpinos con hierba algodonera   |
| 886 54.41  | ( <i>Eriophorum scheuchzeri</i> )  | 54.41  | ( <i>Eriophorum scheuchzeri</i> )  |
| 553 54.42  | Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos                                   | 54.42  | Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos   |
| 894 54.424 | Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos, del                              | 54.424 | Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos, del Pirineo  |
| 557 54.45  | Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> ácidos   | 54.45  | Pastos higroturbosos ácidos de <i>Scirpus cespitosus</i>   |
| 558 54.452 | Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> , ácidos, pirenaicos                           | 54.452 | Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> , ácidos, pirenaicos   |
|            | Pastos higroturbosos dominados por hierba algodonera   |        | Turberas ácidas dominadas por <i>Eriophorum angustifolium</i> ,  |
| 559 54.46  | ( <i>Eriophorum angustifolium</i> ), generalmente con esfagnos,                                  | 54.46  | generalmente con esfagnos  |
| 861 54.5   | Tremedales de transición   | 54.5   | Turberas de transición   |
| 560 54.53  | Tremedales de transición   | 54.53  | Tremedales de transición con <i>Carex rostrata</i>   |
|            | Tremedales de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> sp. pl.). con <i>Carex</i>                              |        | Tremedales acidófilos de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> spp.) con <i>Carex</i>   |
| 561 54.531 | rostrata,... acidófilos, del piso subalpino  | 54.531 | rostrata   |
| 562 54.59  | Alfombras flotantes de trébol de agua ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ),...                       | 54.59  | Tapices flotantes de <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Potentilla palustris</i> , etc.   |

|             |  |         |  |
|-------------|--|---------|--|
| 563 54.5B   | Alfombras de musgos pardos, inundables, poco ácidos  | 54.5B   | Tapices de musgos pardos, inundables, poco ácidos  |
| 862 61.1    | Gleras silíceas de tipo boreal   | 61.1    | Gleras silíceas de tipo boreal   |
| 564 61.11   | Pedregales silíceos poco móviles de alta montaña   | 61.11   | Pedregales silíceos poco móviles de alta montaña   |
| 943 61.111  | Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i>   | 61.111  | Canchales silíceos de montaña  |
|             | Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i> , poco móviles, de las umbrías  |         | Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i> , poco móviles, de las umbrías de los pisos alpino y subnival   |
| 565 61.1113 | umbrías de los pisos alpino y subnival   | 61.1113 |  |
| 566 61.12   | Pedregales silíceos, con <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis</i> sp.  | 61.12   | Pedregales silíceos con <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis</i> spp., etc., del   |
| 863 61.2    | Gleras calcáreas de lugares frescos  | 61.2    | Gleras calcáreas de lugares frescos de los Pirineos  |
| 567 61.23   | Gleras y pedregales calcáreos, en ocasiones colonizados por <i>Glechoma hederacea</i>  | 61.23   | Gleras y pedregales calcáreos de piedra fina (en ocasiones   |
|             | <i>Glechoma hederacea</i> , con <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> ,... de lugares frescos del piso subalpino  | 61.231  | Canchales calcáreos, con <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> , etc., de ambientes frescos del piso subalpino  |
| 864 61.3    | Otros tipos de gleras  | 61.3    | Canchales de exposiciones cálidas del Mediterráneo occidental  |
| 864 61.3    | Otros tipos de gleras  | 61.3    | Canchales de exposiciones cálidas del Mediterráneo occidental  |
| 569 61.31   | Pedregales calcáreos del piso montano poco lluvioso  | 61.31   | Pedregales calcáreos del piso montano y subalpino  |
|             | Pedregales calcáreos, con <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Rumex scutatus</i> , etc., del piso montano poco lluvioso  | 61.311  | Pedregales calcáreos, con <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Rumex scutatus</i> , etc., montano-subalpinos  |
| 570 61.311  | scutatus,... del piso montano poco lluvioso  | 61.311  |  |
| 571 61.32   | Pedregales de la baja montaña mediterránea   | 61.32   | Pedrizas de la baja montaña mediterránea catalano-occitana   |
| 572 61.33   | Gleras y pedregales silíceos de la alta montaña  | 61.33   | Gleras y pedregales silíceos de la alta montaña pirenaica  |
| 574 61.34   | Gleras y pedregales calcáreos de la alta montaña   | 61.34   | Gleras y pedregales calcáreos de la alta montaña pirenaica   |
|             | Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola diversifolia</i> ,... del piso alpino  | 61.341  | Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola diversifolia</i> , etc., del piso alpino   |
| 575 61.341  | <i>Viola diversifolia</i> ,... del piso alpino   | 61.341  |  |
| 576 61.342  | Gleras calcáreas, con <i>Crepis pygmaea</i> , de laderas empinadas   | 61.342  | Gleras calcáreas con <i>Crepis pygmaea</i> de laderas empinadas de la  |
|             | Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> ,... del piso alpino del Pirineo central  | 61.343  | Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , etc., del piso alpino de los Pirineos centrales   |
| 577 61.343  | Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> ,... de lugares largamente innivados de la alta montaña   | 61.344  | Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> , etc., de lugares largamente innivados de la alta montaña  |
| 578 61.344  | Gleras calcáreas, con endemismos como <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> ,..., del piso subalpino del Pirineo | 61.345  | Gleras calcáreas con <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> , <i>Xatardia scabra</i> , etc., del piso subalpino del Pirineo |
| 579 61.345  |  | 61.345  |  |
| 582 61.37   | Bloques de rocas silíceas colonizadas por helechos   | 61.37   | Bloques de rocas, colonizadas por helechos, de las montañas ibéricas   |
| 582 61.37   | Bloques de rocas silíceas colonizadas por helechos   | 61.37   | Bloques de rocas, colonizadas por helechos, de las montañas ibéricas   |
| 866 62.1    | Roquedos calizos   | 62.1    | Roquedos y peñascos calcáreos con vegetación rupícola  |
| 586 62.11   | Acantilados y peñascos calcáreos de las áreas mediterráneas  | 62.11   | Roquedos calcáreos euromediterráneos de óptimo termo-  |
| 944 62.111  | Roquedos calizos de las áreas mediterráneas  | 62.111  | Roquedos calcáreos del Mediterráneo occidental europeo de óptimo   |
| 587 62.1111 | Rocas calcáreas con vegetación casmofítica, termófila, de las  | 62.1111 | Roquedos calcáreos y dolomíticos iberomediterráneos  |

MHA\_vs\_LPEHT

|            |   |        |   |
|------------|---|--------|---|
| 589 62.12  | Rocas calcáreas, con <i>Saxifraga media</i> , <i>S. longifolia</i> , <i>Potentilla nivalis</i> , <i>P. alchimilloides</i> ,... de la alta montaña pirenaica   | 62.12  | Roquedos calcáreos, con <i>Saxifraga media</i> , <i>Potentilla nivalis</i> , <i>P. alchimilloides</i> , etc., de la alta montaña pirenaica  |
| 590 62.15  | Rocas calcáreas, tanto secas como húmedas, de los pisos montano, subalpino y de las montañas mediterráneas  | 62.15  | Roquedos calcáreos de las grandes cordilleras centroeuropeas y áreas submediterráneas   |
| 591 62.151 | Rocas calcáreas, con <i>Potentilla caulescens</i> , <i>Saxifraga longifolia</i> , <i>Asplenium fontanum</i> ,... del piso montano y de las Rocas calcáreas sombrías y a menudo húmedas, con diversos helechos ( <i>Cystopteris fragilis</i> ,...), de los pisos montano y | 62.151 | Rocas calcáreas con <i>Potentilla caulescens</i> , <i>Saxifraga longifolia</i> , <i>Ramonda myconi</i> , <i>Asplenium fontanum</i> , etc., del prepirineo y de las Rocas calcáreas umbrías y a menudo húmedas con diversos helechos ( <i>Cystopteris fragilis</i> , etc.), de los pisos montano y subalpino |
| 592 62.152 | helechos ( <i>Cystopteris fragilis</i> ,...), de los pisos montano y  | 62.152 | Roquedos y peñascos silíceos con vegetación rupícola  |
| 867 62.2   | Roquedos silíceos   | 62.2   | Acantilados y peñascos silíceos de montaña pirenaica  |
| 594 62.21  | Acantilados y peñascos silíceos de montaña pirenaica  | 62.21  | Acantilados y peñascos silíceos de las montañas medioeuropeas   |
| 595 62.211 | Rocas silíceas, con <i>Androsace vandellii</i> ,... de la alta montaña  | 62.211 | Rocas silíceas de las altas montañas medioeuropeas  |
| 596 62.22  | Acantilados y peñascos silíceos de la montaña ibérica   | 62.22  | Roquedos silíceos oroibéricos   |
| 597 62.221 | Rocas silíceas, con <i>Androsace vandellii</i> ,... de la alta montaña  | 62.221 | Roquedos silíceos orófilos, cantábricos, leoneses y del Sistema   |
|            | Rocas silíceas, con <i>Antirrhinum asarina</i> ... del piso montano lluvioso (y de los lugares frescos de tierra baja)  | 62.26  | Rocas silíceas con <i>Antirrhinum asarina</i> , etc., del piso montano lluvioso (y de ambientes frescos de zonas bajas) del noreste ibérico   |
| 598 62.26  | Rocas silíceas, cálidas y secas (con <i>Cheilanthes tinaei</i> ), de las  | 62.28  | Roquedos silíceos termófilos iberolevantinos ( <i>Phagnalo-Cheilanthon</i> )  |
| 869 62.4   | Rocas sin vegetación vascular   | 62.4   | Roquedos interiores sin vegetación vascular   |
| 869 62.4   | Rocas sin vegetación vascular   | 62.4   | Roquedos interiores sin vegetación vascular   |
| 605 62.41  | Rocas calcáreas o de reacción básica colonizadas por líquenes   | 62.41  | Roquedos calcáreos interiores colonizados por líquenes  |
| 606 62.42  | Rocas silíceas o de reacción ácida colonizadas por líquenes   | 62.42  | Roquedos silíceos interiores colonizados por líquenes   |
| 870 62.5   | Roquedos húmedos  | 62.5   | Roquedos húmedos interiores   |
|            | Rocas calcáreas húmedas y goteaderos, con hierba meadera ( <i>Adiantum capillus-veneris</i> ), de las áreas mediterráneas   | 62.51  | Roquedos húmedos interiores mediterráneos   |
| 604 62.51  | Rocas y muros con vegetación subnitrófila   | 62.7   | Rocas y muros colonizados por vegetación subnitrófila   |
| 608 63.1   | Neveros prácticamente permanentes   | 63.1   | Neveros permanentes o casi permanentes  |
| 609 63.2   | Glaciares rocosos   | 63.2   | Glaciares rocosos, morrenas con hielo interior y otras pequeñas   |
| 610 63.3   | Glaciares helados   | 63.3   | Glaciares verdaderos  |
| 611 65.4   | Cuevas y simas  | 65.4   | Cuevas con invertebrados troglobiontes  |
| 612 81.1   | Campos acondicionados como pasto intensivo, secos o poco  | 81.1   | Pastos intensivos secos o poco húmedos  |
| 872 82.1   | Cultivos herbáceos intensivos sin vegetación natural  | 82.1   | Cultivos herbáceos intensivos, sin vegetación natural intercalada   |
| 613 82.11  | Cultivos herbáceos intensivos (cereales, forrajes,...) que cubre uniformemente grandes superficies  | 82.11  | Monocultivos intensivos de cereales u otras especies  |
| 614 82.12  | Cultivos herbáceos intensivos (hortalizas, flores,...) en mosaico, sin vegetación natural intercalada   | 82.12  | Cultivos herbáceos intensivos (hortalizas, plantas de flor, etc.) dispuestos en mosaico   |
| 615 82.2   | Cultivos herbáceos intensivos con bandas de vegetación natural intercaladas   | 82.2   | Cultivos herbáceos intensivos con bandas de vegetación natural intercaladas   |

MHA\_vs\_LPEHT

|             |  |         |  |
|-------------|--|---------|--|
| 873 82.3    | Cultivos extensivos, principalmente de cereales  | 82.3    | Cultivos herbáceos extensivos, principalmente de cereales  |
| 874 82.4    | Campos inundables  | 82.4    | Cultivos herbáceos de suelos inundados o inundables  |
| 619 82.41   | Arrozales  | 82.41   | Arrozales  |
| 875 83.1    | Cultivos arbóreos  | 83.1    | Cultivos arbóreos  |
| 620 83.11   | Olivares ( <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> )   | 83.11   | Olivares (cultivos de <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> var. <i>europaea</i> )   |
| 621 83.13   | Campos de nogales ( <i>Juglans regia</i> )   | 83.13   | Cultivos de nogales ( <i>Juglans regia</i> )   |
| 622 83.14   | Campos de almendros ( <i>Prunus dulcis</i> ). Frutales altos, principalmente de regadío: sobretodo cultivos de manzanos ( <i>Pyrus malus</i> ), melocotoneros ( <i>Prunus persica</i> ), | 83.14   | Campos de almendros ( <i>Prunus dulcis</i> )<br>Cultivos de frutales altos, manzanos, melocotoneros, perales, cerezos, etc.  |
| 623 83.15   | Cultivos de cítricos   | 83.15   | Cultivos de cítricos   |
| 624 83.16   | Otros cultivos arbóreos  | 83.16   | Otros cultivos arbóreos  |
| 876 83.2    | Cultivos arbustivos  | 83.2    | Cultivos arbustivos y de frutales bajos para obtención de fruto, flores, Cultivos arbustivos y de frutales bajos para obtención de fruto, flores, madera, uso ornamental, etc. |
| 876 83.2    | Cultivos arbustivos  | 83.2    | Cultivos arbustivos  |
| 628 83.21   | Viñedos  | 83.21   | Viñedos  |
| 629 83.211  | Viñedos tradicionales  | 83.211  | Viñedos tradicionales  |
| 630 83.212  | Viñedos en cordón o espaldera  | 83.212  | Viñedos intensivos   |
| 950 83.22   | Frutales de talla baja   | 83.22   | Campos de frutales pequeños y otros arbustos o arbolillos cultivados   |
| 950 83.22   | Frutales de talla baja   | 83.22   | Campos de frutales pequeños y otros arbustos o arbolillos cultivados   |
| 877 83.3    | Plantaciones de árboles  | 83.3    | Plantaciones de árboles  |
| 877 83.3    | Plantaciones de árboles  | 83.3    | Plantaciones de árboles  |
| 877 83.3    | Plantaciones de árboles  | 83.3    | Plantaciones de árboles  |
| 633 83.31   | Plantaciones de coníferas  | 83.31   | Plantaciones de coníferas  |
| 951 83.311  | Plantaciones de coníferas europeas   | 83.311  | Plantaciones de coníferas europeas   |
| 634 83.3111 | Plantaciones de pícea ( <i>Picea abies</i> ) y de otras pináceas   | 83.3111 | Plantaciones de pícea ( <i>Picea abies</i> ), <i>Larix</i> spp. y de otras pináceas  |
|             | Plantaciones de pino laricio de Austria ( <i>Pinus nigra</i> subsp.  |         |  |
| 635 83.3112 | <i>nigra</i> ) y de otros pinos europeos   | 83.3112 | Plantaciones de pinos europeos   |
|             | Plantaciones de cipreses ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) y de otras  |         | Plantaciones de cipreses ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) y de otras  |
| 636 83.3113 | cupresáceas europeas   | 83.3113 | cupresáceas europeas   |
| 952 83.312  | Plantaciones de coníferas exóticas   | 83.312  | Plantaciones de coníferas exóticas   |
|             | Plantaciones de cedros ( <i>Cedrus</i> sp. pl.) y de otras pináceas no   |         | Plantaciones de cedros ( <i>Cedrus</i> spp.), <i>Pseudotsuga menziesii</i> y de  |
| 637 83.3121 | europeas (excepto pinos)   | 83.3121 | otras pináceas no europeas (excepto pinos)   |
| 638 83.3122 | Plantaciones de pino insigne ( <i>Pinus radiata</i> ) y otros pinos no   | 83.3122 | Plantaciones de pinos no europeos  |
| 639 83.3123 | Plantaciones de otras coníferas no europeas  | 83.3123 | Plantaciones de otras coníferas no europeas  |
| 640 83.32   | Plantaciones de árboles planifolios  | 83.32   | Plantaciones de árboles planifolios  |
| 640 83.32   | Plantaciones de árboles planifolios  | 83.32   | Plantaciones de árboles planifolios  |

|            |  |        |   |
|------------|--|--------|---|
| 641 83.321 | Plantaciones de chopos ( <i>Populus</i> sp. pl.)             | 83.321 | Plantaciones de chopos ( <i>Populus</i> spp.)                   |
| 642 83.322 | Plantaciones de eucaliptos ( <i>Eucalyptus</i> sp. pl.)      | 83.322 | Plantaciones de eucaliptos ( <i>Eucalyptus</i> spp.)            |
| 945 83.325 | Otras plantaciones de árboles planifolios                    | 83.325 | Plantaciones de otros árboles planifolios                       |
| 945 83.325 | Otras plantaciones de árboles planifolios                    | 83.325 | Plantaciones de otros árboles planifolios                       |
| 878 84.1   | Alineamientos de árboles                                     | 84.1   | Alineaciones de árboles   |
| 648 84.2   | Setos  | 84.2   | Setos vivos   |
| 649 84.3   | Bosquetes aislados en zonas agrícolas                        | 84.3   | Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente    |
| 649 84.3   | Bosquetes aislados en zonas agrícolas                        | 84.3   | Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente    |
| 649 84.3   | Bosquetes aislados en zonas agrícolas                        | 84.3   | Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente    |
| 649 84.3   | Bosquetes aislados en zonas agrícolas                        | 84.3   | Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente    |
| 692 84.4   | Bocage   | 84.4   | Mosaico de praderas con lindes forestales (bocage)              |
| 879 85.1   | Parques y jardines de grandes dimensiones                    | 85.1   | Parques y jardines de grandes dimensiones                       |
| 655 85.2   | Pequeños parques y plazas públicas con vegetación            | 85.2   | Pequeños parques y plazas públicas con vegetación               |
| 655 85.2   | Pequeños parques y plazas públicas con vegetación            | 85.2   | Pequeños parques y plazas públicas con vegetación               |
| 656 85.3   | Jardines privados y huertos                                  | 85.3   | Jardines y huertos particulares                                 |
| 657 85.4   | Zonas ajardinadas entre bloques urbanos                      | 85.4   | Espacios ajardinados en el interior de bloques urbanos          |
| 658 86.1   | Ciudades grandes   | 86.1   | Grandes ciudades  |
| 659 86.2   | Poblados y pueblos (y pequeñas ciudades)                     | 86.2   | Pueblos, poblados y pequeñas ciudades                           |
| 659 86.2   | Poblados y pueblos (y pequeñas ciudades)                     | 86.2   | Pueblos, poblados y pequeñas ciudades                           |
| 660 86.3   | Áreas industriales activas                                   | 86.3   | Áreas industriales activas                                      |
| 660 86.3   | Áreas industriales activas                                   | 86.3   | Áreas industriales activas                                      |
|            | Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables |        | Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,      |
| 763 86.4   | por comunidades seminaturales                                | 86.4   | colonizables por comunidades seminaturales                      |
|            | Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables |        | Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,      |
| 763 86.4   | por comunidades seminaturales                                | 86.4   | colonizables por comunidades seminaturales                      |
|            | Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables |        | Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,      |
| 763 86.4   | por comunidades seminaturales                                | 86.4   | colonizables por comunidades seminaturales                      |
|            | Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables |        | Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,      |
| 763 86.4   | por comunidades seminaturales                                | 86.4   | colonizables por comunidades seminaturales                      |
| 661 86.41  | Canteras   | 86.41  | Canteras y graveras abandonadas de forma permanente o temporal  |
| 661 86.41  | Canteras   | 86.41  | Canteras y graveras abandonadas de forma permanente o temporal  |
| 662 86.411 | Extracciones de arcillas y arenas                            | 86.411 | Explotaciones de arenas y arcillas abandonadas de forma         |
| 663 86.412 | Graveras   | 86.412 | Graveras abandonadas de forma permanente o temporal             |
| 664 86.413 | Canteras   | 86.413 | Canteras de piedra abandonadas de forma permanente o temporal   |
| 665 86.42  | Acúmulos de escombros, escorias, piedras de despedregado     | 86.42  | Vertederos de escorias y otros materiales industriales          |
| 666 86.43  | Vías y nudos de comunicaciones y otros espacios abiertos     | 86.43  | Espacios abandonados de redes de transporte, áreas recreativas, |

MHA\_vs\_LPEHT

|           |   |       |  |
|-----------|---|-------|--|
| 666 86.43 | Vías y nudos de comunicaciones y otros espacios abiertos                                | 86.43 | Espacios abandonados de redes de transporte, áreas recreativas,        |
| 667 86.5  | Invernaderos y otras instalaciones agrícolas  | 86.5  | Edificaciones y construcciones agropecuarias                           |
| 667 86.5  | Invernaderos y otras instalaciones agrícolas  | 86.5  | Edificaciones y construcciones agropecuarias                           |
| 668 86.6  | Lugares arqueológicos   | 86.6  | Sitios arqueológicos   |
| 670 87.1  | Cultivos abandonados  | 87.1  | Tierras labradas, cultivos en barbecho o abandonados                   |
| 701 87.2  | Comunidades rurales   | 87.2  | Comunidades rurales  |
| 673 88.1  | Minas y galerías subterráneas   | 88.1  | Minas y galerías subterráneas activas                                  |
| 880 89.1  | Lagunas y canales artificiales de agua salada   | 89.1  | Lagunas, canales y otras infraestructuras artificiales ligadas a aguas |
| 880 89.1  | Lagunas y canales artificiales de agua salada   | 89.1  | Lagunas, canales y otras infraestructuras artificiales ligadas a aguas |
| 674 89.12 | Salinas   | 89.12 | Salinas en explotación o recientemente abandonadas                     |
| 675 89.13 | Canales y lagunas salinas industriales  | 89.13 | Balsas y canales salinos industriales                                  |
| 881 89.2  | Lagunas y canales artificiales de agua dulce  | 89.2  | Lagos y canales artificiales de agua dulce                             |
| 881 89.2  | Lagunas y canales artificiales de agua dulce  | 89.2  | Lagos y canales artificiales de agua dulce                             |
| 881 89.2  | Lagunas y canales artificiales de agua dulce  | 89.2  | Lagos y canales artificiales de agua dulce                             |
| 881 89.2  | Lagunas y canales artificiales de agua dulce  | 89.2  | Lagos y canales artificiales de agua dulce                             |
| 676 89.22 | Acequias y pequeños canales de agua dulce   | 89.22 | Acequias y canales de riego  |
|           | Lagunas de agua dulce, industriales, agrícolas,... grandes canales y lagos ornamentales |       | Estanques de agua dulce industriales o agrícolas y lagos ornamentales  |
| 677 89.23 |   | 89.23 |  |
| 678 89.24 | Lagunas y estaciones depuradoras de aguas residuales                                    | 89.24 | Balsas y estaciones depuradoras de aguas residuales                    |

MHA\_vs\_LPEHT

| RType | C0D_EUNIS | LB_EUNIS_EN  |
|-------|-----------|--|
| <     | A2.55     | Pioneer saltmarshes  |
| #     | A2.551    | [Salicornia], [Suaeda] and [Salsola] pioneer saltmarshes                                   |
| <     | D6.1      | Inland saltmarshes   |
| S     | D6.15     | Interior Iberian [Microcnemum] and [Salicornia] swards                                     |
| S     | D6.151    | Iberian [Microcnemum] swards   |
| S     | D6.152    | Iberian interior [Salicornia] swards   |
| =     | A2.552    | Mediterranean coastal halo-nitrophilous pioneer communities                                |
| <     | A2.52     | Upper saltmarshes  |
| S     | A2.522    | Mediterranean [Juncus maritimus] and [Juncus acutus] saltmarshes                           |
| S     | A2.523    | Mediterranean short [Juncus], [Carex], [Hordeum] and [Trifolium] saltmeadows               |
| <     | A2.53     | Mid-upper saltmarshes and saline and brackish reed, rush and sedge beds                    |
| S     | A2.532    | Mediterranean halo-psammophile meadows   |
| <     | D6.2      | Inland saline or brackish species-poor helophyte beds normally without free-standing water |
| S     | D6.23     | Interior Iberian salt pan meadows  |
| <     | A2.51     | Saltmarsh driftlines   |
| S     | A2.513    | Mediterranean saltmarsh driftlines   |
| S     | A2.524    | Mediterranean [Elymus] or [Artemisia] stands   |
| S     | A2.525    | Mediterranean [Juncus subulatus] beds  |
| <     | A2.52     | Upper saltmarshes  |
| S     | A2.526    | Mediterranean saltmarsh scrubs   |

|   |            |   |
|---|------------|---|
| S | A2.5263    | Glaucous glasswort thickets   |
| S | F6.83      | Interior Iberian salt scrubs  |
| S | F6.831     | Interior woody seablite scrubs  |
| S | F6.832     | Interior glaucous glasswort scrubs  |
| S | F6.833     | Interior creeping glasswort scrubs  |
| = | F6.8       | Xero-halophile scrubs   |
| S | F6.82      | Mediterranean halo-nitrophilous scrubs  |
| S | F6.821     | Ebro sisallares   |
| < | E6         | Inland salt steppes   |
| = | E6.1       | Mediterranean inland salt steppes   |
| S | E6.11      | Mediterranean [Limonium] salt steppes   |
| S | E6.111     | Ibero-Tyrrhenian sea-lavender steppes   |
|   |            | Comunidades de limonios ( <i>Limonium spp.</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del |
| S | E6.1113.ES | Ebro  |
| S | E6.12      | Mediterranean [Lygeum spartum] salt steppes   |
| = | E6.121.ES  | Estepas salinas ibéricas de <i>Lygeum spartum</i>   |
| = | E6.1213.ES | Estepas salinas de <i>Lygeum spartum</i> del valle del Ebro   |
| = | F6.7       | Mediterranean gypsum scrubs   |
| S | F6.72      | Ebro gypsum scrubs  |
| S | F6.721     | [ <i>Gypsophila hispanica</i> ] garrigues   |
| S | F6.722     | [ <i>Helianthemum squatum</i> ] garrigues   |
| S | F6.723     | [ <i>Ononis tridentata</i> ] garrigues  |
| < | C1         | Surface standing waters   |
| < | C1.1       | Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools   |
| = | C1.2       | Permanent mesotrophic lakes, ponds and pools  |
| = | C1.3       | Permanent eutrophic lakes, ponds and pools  |
| = | C1.4       | Permanent dystrophic lakes, ponds and pools   |

## MHA\_vs\_LPEHT

|   |         |  |
|---|---------|--|
| < | C1.1    | Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools                            |
| = | C1.6    | Temporary lakes, ponds and pools   |
| # | C3.4    | Species-poor beds of low-growing water-fringing or amphibious vegetation |
| # | C3.5    | Periodically inundated shores with pioneer and ephemeral vegetation      |
| S | C3.41   | Euro-Siberian perennial amphibious communities                           |
| S | C3.411  | Shoreweed lawns, lobelia ponds, quillwort swards                         |
| S | C3.4114 | Floating bur-reed communities  |
| S | C3.413  | Acid pool fringe shallow-water swards                                    |
| S | C3.414  | [Baldellia] shore swards   |
| S | C3.51   | Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards                             |
| S | C3.513  | Dwarf toad-rush communities  |
| S | C3.5131 | Toad-rush swards   |
| S | C3.5132 | Swards of small [Cyperus] species  |
| S | C3.5133 | Wet ground dwarf herb communities  |
| S | C3.52   | [Bidens] communities (of lake and pond shores)                           |
| S | C3.42   | Mediterraneo-Atlantic amphibious communities                             |
| S | C3.421  | Short Mediterranean amphibious communities                               |
| S | C3.4212 | Mediterranean aquatic quillwort swards                                   |
| S | C3.4214 | Mediterranean small galingale swards                                     |
| S | C3.4217 | Bog pimpernell-summer lady's tresses communities                         |
| S | C3.4218 | Mediterranean amphibious small herb communities                          |
| S | C3.422  | Tall Mediterranean amphibious communities                                |

|   |         |  |
|---|---------|--|
| S | C3.423  | Mediterranean amphibious crypsis swards  |
| < | C1      | Surface standing waters  |
| > | C1.22   | Free-floating vegetation of mesotrophic waterbodies                                    |
| > | C1.32   | Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies                                      |
| S | C1.221  | Duckweed covers  |
| S | C1.224  | Floating [ <i>Utricularia australis</i> ] and [ <i>Utricularia vulgaris</i> ] colonies |
| > | C1.12   | Rooted submerged vegetation of oligotrophic waterbodies                                |
| > | C1.23   | Rooted submerged vegetation of mesotrophic waterbodies                                 |
| > | C1.33   | Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies                                   |
| > | C1.42   | Rooted submerged vegetation of dystrophic waterbodies                                  |
| S | C1.231  | Large pondweed beds  |
| S | C1.232  | Small pondweed communities   |
| > | C1.13   | Rooted floating vegetation of oligotrophic waterbodies                                 |
| > | C1.24   | Rooted floating vegetation of mesotrophic waterbodies                                  |
| > | C1.34   | Rooted floating vegetation of eutrophic waterbodies                                    |
| > | C1.43   | Rooted floating vegetation of dystrophic waterbodies                                   |
| > | C1.69   | Rooted floating vegetation of temporary waterbodies                                    |
| S | C1.241  | Floating broad-leaved carpets  |
| S | C1.2411 | Waterlily beds   |
| S | C1.2414 | Broad-leaved pondweed carpets  |
| S | C1.2415 | Amphibious bistort carpets   |
| S | C1.341  | Shallow-water floating communities   |

- S C1.131 Oligotrophic pondweed communities
- > C1.14 Charophyte submerged carpets in oligotrophic waterbodies
- > C1.25 Charophyte submerged carpets in mesotrophic waterbodies
- > C1.44 Charophyte submerged carpets in dystrophic waterbodies
  
- S C1.141 [Chara] carpets
- S C1.142 [Nitella] carpets
  
- > C1.15 Peatmoss and [Utricularia] communities of oligotrophic waterbodies
- S C1.51 Athalassic saline lakes
- > C1.5 Permanent inland saline and brackish lakes, ponds and pools
- S C1.511 Salt basins and salt basin pelagic communities
  
- S C1.512 Submerged charophyte carpets in inland saline or hypersaline waterbodies
- S C1.521 Submerged macrophyte communities of inland saline and brackish waters
  
- S C1.5211 Athalassic tasselweed communities
- > C2.2 Permanent non-tidal, fast, turbulent watercourses
- > C2.3 Permanent non-tidal, smooth-flowing watercourses
- S C2.16 Crenal streams (spring brooks)
- S C2.21 Epirhithral and metarhithral streams
- S C2.31 Epipotamal streams
- S C2.32 Metapotamal and hypopotamal streams
- = C2.5 Temporary running waters
- < C3 Littoral zone of inland surface waterbodies
- > C3.62 Unvegetated river gravel banks
- > C3.55 Sparsely vegetated river gravel banks
- S F9.13 Montane river gravel low brush
  
- S F9.14 Gravel bank thickets and woods
  
- S C3.553 Mediterranean river gravel habitats
- S C3.554 Northern lowland river gravel communities
- < C3 Littoral zone of inland surface waterbodies

MHA\_vs\_LPEHT

> C3.61 Unvegetated river sand banks  
< C3 Littoral zone of inland surface waterbodies  
< C2 Surface running waters  
  
> C2.18 Acid oligotrophic vegetation of spring brooks  
  
> C2.25 Acid oligotrophic vegetation of fast-flowing streams  
  
> C2.19 Lime-rich oligotrophic vegetation of spring brooks  
  
> C2.26 Lime-rich oligotrophic vegetation of fast-flowing streams  
  
> C2.1A Mesotrophic vegetation of spring brooks  
  
> C2.27 Mesotrophic vegetation of fast-flowing streams  
  
> C2.33 Mesotrophic vegetation of slow-flowing rivers  
  
# C2.4 Tidal rivers, upstream from the estuary  
  
> C2.43 Mesotrophic vegetation of tidal rivers  
  
> C2.1B Eutrophic vegetation of spring brooks  
  
> C2.28 Eutrophic vegetation of fast-flowing streams  
  
> C2.34 Eutrophic vegetation of slow-flowing rivers  
  
# C2.4 Tidal rivers, upstream from the estuary  
  
> C2.44 Eutrophic vegetation of tidal rivers  
< C3 Littoral zone of inland surface waterbodies  
= C3.63 Unvegetated river mud banks  
  
S C3.53 Euro-Siberian annual river mud communities

MHA\_vs\_LPEHT

|   |        |   |
|---|--------|---|
| S | E5.44  | Mediterranean grasslands on alluvial river banks      |
| = | F4.1   | Wet heaths  |
| S | F4.12  | Southern wet heaths                                   |
| = | F4.2   | Dry heaths  |
| S | F4.21  | Submontane [Vaccinium] - [Calluna] heaths             |
| S | F4.215 | Submontane Pyreneo-Cantabrian [Vaccinium] heaths      |
| S | F4.22  | Sub-Atlantic [Calluna] - [Genista] heaths             |
| S | F4.226 | Montane [Calluna]-[Genista] heaths                    |
| S | F4.23  | Atlantic [Erica] - [Ulex] heaths                      |
| S | F4.237 | Cantabro-Pyrenean [Erica vagans]-[E. cinerea] heaths  |
| S | F4.24  | Ibero-Atlantic [Erica - Ulex - Cistus] heaths         |
| S | F4.246 | Sorian heaths   |
| = | F2.2   | Evergreen alpine and subalpine heath and scrub        |
| S | F2.21  | Alpide dwarf ericoid wind heaths                      |
| S | F2.211 | Alpide dwarf azalea heaths                            |
| S | F2.212 | Alpide dwarf [Vaccinium] wind heaths                  |
| S | F2.22  | Alpide acidocline [Rhododendron] heaths               |
| S | F2.23  | Southern Palaearctic mountain dwarf [Juniperus] scrub |
| S | F2.231 | Mountain [Juniperus nana] scrub                       |
| S | F2.232 | [Juniperus sabina] scrub                              |
| S | F2.233 | [Juniperus hemisphaerica] scrub                       |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |         |   |
|---|---------|---|
| S | F2.24   | Alpigenic high mountain [Empetrum - Vaccinium] heaths                                       |
| S | F2.27   | Alpide [Arctostaphylos uva-ursi] and [Arctostaphylos alpinus] heaths                        |
| S | F2.29   | [Dryas octopetala] mats   |
| S | F2.291  | Alpigenic high mountain [Dryas] mats  |
| = | F2.3    | Subalpine deciduous scrub   |
| S | F2.32   | Subalpine and oroboreal [Salix] brush   |
| S | F2.321  | Alpide willow brush   |
| S | F2.3214 | Pyreneo-Cantabric willow brush  |
| < | F7      | Spiny Mediterranean heaths (phrygana, hedgehog-heaths and related coastal cliff vegetation) |
| = | F7.4    | Hedgehog-heaths   |
| S | F7.41   | Pyrenean hedgehog-heaths  |
| S | F7.44   | Franco-Iberian hedgehog-heaths  |
| S | F7.441  | [Erinacea] hedgehog-heaths  |
| S | F7.4413 | Maestrazgo [Erinacea-Genista] hedgehog-heaths   |
| S | F7.444  | Catalano-Valencian [Erinacea] hedgehog-heaths   |
| S | F7.445  | [Genista] cushion-heaths  |
| S | F7.4451 | Pyreneo-Cantabrian cushion-heaths   |
| S | F7.4453 | [Genista pumila] cushion-heaths   |
| S | F7.446  | Collinar [Astragalus] hedgehog-heaths   |
| S | F7.4461 | Dueran [Astragalus] hedgehog-heaths   |
| S | F7.4E   | [Astragalus sempervirens] hedgehog-heaths   |

MHA\_vs\_LPEHT

- > F3.1 Temperate thickets and scrub
- > F3.2 Submediterranean deciduous thickets and brushes
- > G5.6 Early-stage natural and semi-natural woodlands and regrowth
  
- S F3.11 Medio-European rich-soil thickets
- S F3.111 Blackthorn-bramble scrub
  
- S F3.1111 Sub-Atlantic blackthorn-bramble scrub
- S F3.112 Blackthorn-privet scrub
  
- S F3.1122 Sub-Mediterranean blackthorn-privet scrub
  
- S F3.1123 Rock pear scrub
- S F3.1124 Peri-Alpine sea buckthorn-barberry scrub
  
- S F3.12 [Buxus sempervirens] thickets
- > F3.1 Temperate thickets and scrub
- > F3.2 Submediterranean deciduous thickets and brushes
  
- S F3.14 Temperate [Cytisus scoparius] fields
  
- S F3.144 Pyrenean [Cytisus scoparius] fields
- S F3.21 Montane [Cytisus purgans] fields
  
- S F3.212 Pyrenean [Cytisus purgans] fields
- S F3.25 Piornales
- = E5.3 [Pteridium aquilinum] fields
  
- S E5.31 Sub-Atlantic [Pteridium aquilinum] fields
  
- S E5.33 Supra-Mediterranean [Pteridium aquilinum] fields
- = G5.8 Recently felled areas
- S G5.84 Herbaceous clearings

MHA\_vs\_LPEHT

|   |        |   |
|---|--------|---|
| S | G5.841 | Willowherb and foxglove clearings                                   |
| S | G5.842 | Burdock and deadly nightshade clearings                             |
| S | G5.85  | Shrubby clearings   |
| S | F3.16  | [ <i>Juniperus communis</i> ] scrub                                 |
| S | F3.161 | Juniper downs   |
| S | F3.162 | Sub-Atlantic juniper heaths   |
| S | F3.22  | Southwestern sub-mediterranean deciduous thickets                   |
| S | F3.221 | Franco-Iberian sub-Mediterranean deciduous thickets                 |
| S | F3.223 | Central Iberian sub-Mediterranean deciduous thickets                |
| S | F3.17  | [ <i>Corylus</i> ] thickets   |
| S | G5.61  | Deciduous scrub woodland  |
| S | G5.62  | Mixed scrub woodland  |
| S | G5.63  | Coniferous scrub woodland   |
| = | F5.1   | Arborescent matorral  |
| S | F5.11  | Evergreen [ <i>Quercus</i> ] matorral                               |
| S | F5.112 | Acidiphile western Mediterranean holm-oak matorral                  |
| S | F5.113 | Calciphile western Mediterranean oak matorral                       |
| S | F5.115 | Iberian mixed oak arborescent matorral                              |
| S | F5.12  | [ <i>Olea europaea</i> ] and [ <i>Pistacia lentiscus</i> ] matorral |
| S | F5.123 | Lentisc and phillyrea arborescent matorral                          |
| S | F5.13  | [ <i>Juniper</i> ] matorral   |

MHA\_vs\_LPEHT

- S F5.131 Prickly juniper arborescent matorral
- S F5.1311 [*Juniperus oxycedrus*] arborescent matorral
- S F5.132 [*Juniperus phoenicea*] and [*Juniperus lycia*] arborescent matorral
- S F5.1321 [*Juniperus phoenicea*] arborescent matorral
- S F5.134 [*Juniperus communis*] arborescent matorral
- S F5.136 [*Juniperus thurifera*] arborescent matorral
- S F5.14 [Pinus] matorral
- S F5.141 Mesogean pine arborescent matorral
- S F5.142 Stone pine arborescent matorral
- S F5.143 Aleppo pine arborescent matorral
- S F5.145 Black pine and scots pine arborescent matorral
- = F5.5 Thermo-Mediterranean scrub
- S F5.51 Thermo-Mediterranean brushes, thickets and heath-garrigues
- S F5.511 Oleo-lentisc brush
- S F5.514 Lentisc brush
- S F5.515 [*Calicotome*] brush
- S F5.518 Myrtle thickets
- S F5.519 Thermo-Mediterranean kermes oak brushes
- S F5.5171 Iberian thermo-Mediterranean kermes oak brush
- S F5.51B Buckthorn-asparagus brushes
- S F5.51C [*Osyris*] brushes
- S F5.56 Thermo-Mediterranean broom fields (retamares)
- S F5.561 Yellow retama brush

MHA\_vs\_LPEHT

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| S | F5.5F.ES  | Maquias termófilas dominadas por <i>Anagyris foetida</i>  |
| = | F5.2      | Maquis  |
| S | F5.21     | High maquis   |
| S | F5.211    | Western Mediterranean high maquis   |
| S | F5.22     | Low ericaceous maquis   |
| S | F5.23     | Tall [Cistus] maquis  |
| S | F5.24     | Low [Cistus] maquis   |
| S | F5.243    | [Cistus populifolius] maquis  |
| S | F5.244    | [Cistus laurifolius] maquis   |
| S | F5.248    | [Cistus albidus] maquis   |
| S | F5.25     | Low [Cistus - Lavandula stoechas] maquis  |
| S | F5.251    | Central Mediterranean lavender maquis   |
| S | F5.252    | Central Iberian lavender maquis   |
| S | F5.26     | Low sparse maquis   |
| = | F6.1      | Western garrigues   |
| S | F6.11     | Western [Quercus coccifera] garrigues   |
| S | F6.12     | Western [Rosmarinus officinalis] garrigues  |
| S | F6.13     | Western [Cistus] garrigues  |
| = | F6.131.ES | Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i>   |
| = | F6.132.ES | Jarales dominados por <i>Cistus clusii</i>  |
| = | F6.133.ES | Matorrales con abundancia de <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>C. salvifolius</i> o <i>C. incanus</i> , calcícolas |
| S | F6.15     | Western [Juniperus oxycedrus] garrigues   |
| S | F6.16     | Western [Lavandula] garrigues   |
| = | F6.161.ES | Matorrales de espliego ( <i>Lavandula latifolia</i> ) invadiendo prados o campos abandonados                      |
| S | F6.17     | Western [Teucrium] and other labiate garrigues  |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| S | F6.18     | Western [Genista] garrigues  |
| = | F6.181.ES | Matorrales de Genista scorpius o G. hispanica                                  |
| S | F6.1A     | Western composite garrigues  |
| = | F6.1A1.ES | Matorrales bajos con Helichrysum, Santolina, Phagnalon, Staehelina, Scorzonera |
| = | F6.1A2.ES | Matorrales de artemisa (Artemisia spp.)  |
| = | F6.1A3.ES | Matorrales subnitrófilos de Dittrichia viscosa                                 |
| S | F6.1C     | Western [Globularia] garrigues   |
| S | F6.1D     | Western [Helianthemum] and [Fumana] garrigues                                  |
| S | F6.1E     | [Lithodora fruticosa] garrigues  |
| S | F6.1F     | Western [Thymelaea] garrigues  |
| S | F6.1G     | Western [Bupleurum] garrigues  |
| S | F6.1K     | Western [Dictamnus] garrigues  |
| = | F6.6      | Supra-Mediterranean garrigues  |
| S | F6.61     | [Lavandula angustifolia] garrigues   |
| S | F6.63     | Ibero-Gallic supra-Mediterranean dwarf-shrub garrigues                         |
| S | F6.64     | Supra-Mediterranean [Buxus sempervirens] scrub                                 |
| S | E1.11     | Euro-Siberian rock debris swards   |
| S | E1.114    | Middle European rock debris small forb communities                             |
| < | E1.2      | Perennial calcareous grassland and basic steppes                               |
| S | E1.26     | Sub-Atlantic semi-dry calcareous grassland                                     |
| S | E1.262    | Middle European [Bromus erectus] semidry grasslands                            |
| S | E1.262J   | Western Pyrenean [Mesobromion]   |
| S | E1.262K   | Western Iberian [Mesobromion]  |

|   |            |   |
|---|------------|---|
| S | E1.263     | Middle European [Brachypodium] semidry grasslands   |
| S | E1.265     | Middle European [Sesleria] semidry grasslands   |
| S | E1.266     | Sub-Mediterranean [Mesobromion]   |
| = | E1.2661.ES | Pastizales mesófilos submediterráneos (Mesobromion) pirenaico-catalanes y del Sistema Ibérico |
| S | E1.27      | Sub-Atlantic very dry calcareous grassland  |
| S | E1.272     | Middle European [Xerobromion] grasslands  |
| S | E1.272G    | Pyrenean [Xerobromion]  |
| S | E1.2A      | [Brachypodium phoenicoides] swards  |
| = | E5.2       | Thermophile woodland fringes  |
| S | E5.21      | Xero-thermophile fringes  |
| S | E5.22      | Mesophile and acidocline fringes  |
| = | E1.3       | Mediterranean xeric grassland   |
| S | E1.31      | West Mediterranean xeric grassland  |
| S | E1.311     | Retuse torgrass swards  |
| S | E1.313     | Mediterranean annual communities of shallow soils   |
| S | E1.3131    | Western Mediterranean calciphile annual communities   |
| S | E1.3133    | Iberian gypsum annual communities   |
| = | E1.4       | Mediterranean tall-grass and [Artemisia] steppes  |
| S | E1.41      | [Stipa tenacissima] steppes   |
| S | E1.42      | [Lygeum spartum] steppes  |
| S | E1.421     | Iberian esparto steppes   |

MHA\_vs\_LPEHT

- S E1.43 Mediterranean steppes dominated by tall grasses other than [Stipa tenacissima] or [Lygeum spartum]
- S E1.432 Mediterranean feathergrass steppes
- = E1.5 Mediterranean-montane grassland
- S E1.51 Mediterraneo-montane steppes
- S E1.512 Mediterraneo-montane [Sesleria] steppes
- S E1.513 Mediterraneo-montane [Festuca-Koeleria] steppes
- = E1.5133.ES Pastizales franco-ibéricos con Anthyllis montana, Ononis striata, Koeleria vallesiana y Festuca spp.
- S E1.52 [Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
- < E1.52 [Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
- < E1.52 [Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
- S E1.53 Iberian [Festuca] frost-influenced grassland
- = E1.6 Subnitrophilous annual grassland
- S E1.61 Mediterranean subnitrophilous grass communities
- = E1.7 Closed non-Mediterranean dry acid and neutral grassland
- S E1.71 [Nardus stricta] swards
- S E1.72 [Agrostis] - [Festuca] grassland
- < E1.9 Open non-Mediterranean dry acid and neutral grassland, including inland dune grassland
- S E1.91 Dwarf annual siliceous grassland
- S E1.92 Perennial open siliceous grassland
- S E1.93 [Corynephorus] grassland
- < E1.8 Closed Mediterranean dry acid and neutral grassland
- S E1.81 Mediterranean therophytic siliceous grassland

## MHA\_vs\_LPEHT

< E1.A Open Mediterranean dry acid and neutral grassland  
S E1.A2 Supra-Mediterranean perennial siliceous grasslands  
> E4.1 Vegetated snow-patch  
> F2.1 Subarctic and alpine dwarf willow scrub  
= X05 Snow patches  
< E4.1 Vegetated snow-patch  
< E4.1 Vegetated snow-patch  
> E4.11 Boreo-alpine acidocline snow-patch grassland and herb habitats  
S E4.111 Alpic acid moss snow-patch communities  
< F2.11 Boreo-alpine acidocline snow-patch [Salix herbacea] scrub  
S F2.111 Alpic acid dwarf willow snow-patch communities  
  
< E4.11 Boreo-alpine acidocline snow-patch grassland and herb habitats  
  
S E4.112 Alpic acid cudweed snow-patch communities  
< E4.1 Vegetated snow-patch  
  
< E4.12 Boreo-alpine calcicline snow-patch grassland and herb habitats  
  
S E4.121 Alpic small herb calcicolous snow-patch communities  
  
< F2.12 Boreo-alpine calcicline snow-patch [Salix polaris] scrub  
  
S F2.121 Boreo-Alpic calcicolous espalier willow snowbed communities  
= E4.3 Acid alpine and subalpine grassland  
  
S E4.31 Alpic [*Nardus stricta*] swards and related communities  
S E4.311 Pyreneo-Alpine mesophile mat-grass swards  
S E4.312 Pyreneo-Alpine hygrophile mat-grass swards  
  
S E4.313 Pyreneo-Alpine hygrophile foxtail swards  
S E4.314 Pyrenean closed [*Festuca eskia*] grassland  
S E4.315 Pyrenean [*Poa violacea*] swards  
S E4.33 Thermo-Alpigenous subalpine acidophilous grassland  
S E4.331 Thermo-Alpigenous [*Festuca paniculata*] swards

MHA\_vs\_LPEHT

- < E4.331 Thermo-Alpigenous [*Festuca paniculata*] swards
- < E4.331 Thermo-Alpigenous [*Festuca paniculata*] swards
- S E4.332 Pyrenean [*Festuca eskia*] garland-grasslands
- S E4.34 Alpigenous acidophilous grassland
- S E4.341 Alpigenous crooked-sedge grasslands
- S E4.343 Alpigenous [*Festuca airoides*] grasslands
- S E4.344 Pyrenean [*Festuca borderi*] swards
- S E4.36 Oro-Iberian acidophilous grassland
- S E4.361 Oro-Iberian acidophilous stripped grasslands
- S E4.3612 Iberian Range acidophilous stripped grasslands
- S E4.362 Oro-Iberian mat-grass swards
- = E4.4 Calcareous alpine and subalpine grassland
- S E4.41 Closed calciphile alpine grassland
- S E4.411 Mesophile evergreen sedge grasslands
- S E4.4112 Pyrenean evergreen sedge grasslands
- S E4.414 Violet fescue swards and related communities
- < E4.414 Violet fescue swards and related communities
- S E4.42 Wind edge [*Kobresia myosuroides*] swards
- S E4.422 Pyrenean naked-rush swards
- S E4.43 Calciphilous stepped and garland grassland
- S E4.434 Pyrenean [*Festuca gautieri*] grasslands
- S E4.435 Oro-Iberian calciphilous stripped grasslands
- < E5.4 Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows
- < E3.4 Moist or wet eutrophic and mesotrophic grassland
- S E3.41 Atlantic and sub-Atlantic humid meadows

MHA\_vs\_LPEHT

|   |        |  |
|---|--------|--|
| S | E3.412 | Globe flower-brook thistle meadows                           |
| S | E3.417 | Soft rush meadows  |
| S | E3.42  | [ <i>Juncus acutiflorus</i> ] meadows                        |
| S | E3.44  | Flood swards and related communities                         |
| S | E3.441 | Tall rush pastures   |
| S | E3.442 | Flood swards   |
| = | E3.5   | Moist or wet oligotrophic grassland                          |
| S | E3.51  | [ <i>Molinia caerulea</i> ] meadows and related communities  |
| S | E3.511 | Calcicline purple moorgrass meadows                          |
| S | E3.512 | Acidocline purple moorgrass meadows                          |
| = | E3.1   | Mediterranean tall humid grassland                           |
| = | E3.2   | Mediterranean short humid grassland                          |
| < | E5.4   | Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows          |
| < | E5.41  | Screens or veils of perennial tall herbs lining watercourses |
| S | E5.43  | Shady woodland edge fringes                                  |
| = | E5.5   | Subalpine moist or wet tall-herb and fern stands             |
| S | E5.52  | Alpic tall grass communities                                 |
| S | E5.53  | Pyreneo-Iberian tall-herb communities                        |
| S | E5.58  | Alpine [ <i>Rumex</i> ] communities                          |
| = | E2.1   | Permanent mesotrophic pastures and aftermath-grazed meadows  |
| S | E2.11  | Unbroken pastures  |
| S | E2.112 | Atlantic [ <i>Cynosurus</i> ]-[ <i>Centaurea</i> ] pastures  |
| S | E2.13  | Abandoned pastures   |
| = | E2.2   | Low and medium altitude hay meadows                          |
| S | E2.23  | Medio-European submontane hay meadows                        |

|   |            |  |
|---|------------|--|
| = | E2.3       | Mountain hay meadows   |
| = | E2.4       | Iberian summer pastures (vallicares)   |
| S | E2.41      | Perennial vallicares   |
| = | G1.6       | [ <i>Fagus</i> ] woodland  |
| S | G1.62      | Atlantic acidophilous [ <i>Fagus</i> ] forests   |
| S | G1.624     | Pyreneo-Cantabrian acidophilous beech forests  |
| S | G1.64      | Pyreneo-Cantabrian neutrophile [ <i>Fagus</i> ] forests  |
| S | G1.641     | Hygrophile Pyrenean beech forests  |
| S | G1.642     | Mesophile Pyrenean beech forests   |
| S | G1.65      | Medio-European subalpine [ <i>Fagus</i> ] woods  |
| S | G1.67      | Southern medio-European [ <i>Fagus</i> ] forests   |
| S | G1.672     | Pyreneo-C, vennian acidophilous beech forest   |
| S | G1.675     | Sub-Mediterranean calcicolous beech forests  |
| S | G1.6751    | Box beech forests  |
| S | G1.A2      | Non-riverine [ <i>Fraxinus</i> ] woodland  |
| S | G1.A23     | Pyreneo-Cantabrian [ <i>Fraxinus</i> ] forests   |
| S | G1.A4      | Ravine and slope woodland  |
| S | G1.A44     | Pyreneo-Cantabrian mixed [ <i>Ulmus</i> ] - [ <i>Quercus</i> ] forests   |
| = | G1.8       | Acidophilous [ <i>Quercus</i> ]-dominated woodland   |
| S | G1.86      | Ibero-Atlantic acidophilous [ <i>Quercus</i> ] forests   |
| S | G1.861     | Pyrenean acidophilous oak forests  |
| = | G1.8611.ES | Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a veces con otros caducifolios ( <i>Betula pendula</i> , etc.), acidófilos y mesófilos, pirenaicos y del noreste ibérico |
| = | G1.8612.ES | Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a menudo con abedules ( <i>Betula pendula</i> ), acidófilos e higrófilos, pirenaicos                                     |
| S | G1.862     | Cantabrian acidophilous oak forests  |
| S | G1.7B      | [ <i>Quercus pyrenaica</i> ] woodland  |
| S | G1.7B1     | Central Iberian [ <i>Quercus pyrenaica</i> ] forests   |
| S | G1.7B3     | Maestrazgan [ <i>Quercus pyrenaica</i> ] forests   |
| = | G1.7       | Thermophilous deciduous woodland   |
| S | G1.71      | Western [ <i>Quercus pubescens</i> ] woods and related communities   |
| S | G1.713     | [ <i>Quercus palensis</i> ] woods  |
| S | G1.714     | Eu-Mediterranean white oak woods   |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |         |  |
|---|---------|--|
| S | G1.77   | Afro-Iberian thermophilous [Quercus] forests                                 |
| S | G1.771  | Spanish [Quercus faginea] forests  |
| S | G1.7713 | Eastern Spanish [Quercus faginea] forests                                    |
| S | G1.7C   | Mixed thermophilous woodland   |
| S | G1.7C3  | Thermophilous [Acer] woods   |
| S | G1.7C5  | [Celtis australis] woods   |
| S | G1.7C6  | Thermophilous [Fraxinus] woods   |
| S | G1.7C62 | Iberian narrow-leaved ash woods  |
| S | G1.7D   | [Castanea sativa] woodland   |
| < | G1.9    | Non-riverine woodland with [Betula], [Populus tremula] or [Sorbus aucuparia] |
| S | G1.91   | [Betula] woodland not on marshy terrain                                      |
| S | G1.913  | Hercynio-Alpine [Betula] woods   |
| S | G1.9131 | Alpine timberline birch woods  |
| S | G1.9133 | Pyrenean birch woods   |
| S | G1.915  | Montane [Betula celtiberica] woodlands                                       |
| S | G1.9153 | Sorian and Guadarraman [Betula celtiberica] woodlands                        |
| < | G1.9    | Non-riverine woodland with [Betula], [Populus tremula] or [Sorbus aucuparia] |
| S | G1.92   | [Populus tremula] woodland   |
| S | G1.923  | Montane [Populus tremula] stands   |
| S | G1.924  | Sub-Mediterranean [Populus tremula] stands                                   |
| < | G3.1    | [Abies] and [Picea] woodland   |
| S | G3.11   | Neutrophile medio-European [Abies] forests                                   |
| S | G3.112  | Neutrophile Hercynio-Alpine fir forests                                      |
| S | G3.113  | Pyrenean fir forests   |
| S | G3.12   | Calciphilous [Abies alba] forests  |
| S | G3.122  | Outer Alpine calcicolous fir forests   |
| S | G3.13   | Acidophilous [Abies alba] forests  |
| S | G3.132  | Acidophile Hercynio-Alpine fir forests                                       |
| S | G3.133  | Alpenrose fir forests  |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| S | G3.1331   | Pyrenean alpenrose fir forest   |
| = | G3.3      | [ <i>Pinus uncinata</i> ] woodland  |
| S | G3.31     | [ <i>Pinus uncinata</i> ] forests with [ <i>Rhododendron ferrugineum</i> ]  |
| S | G3.313    | Pyrenean alpenrose mountain pine forests  |
| S | G3.32     | Xerocline [ <i>Pinus uncinata</i> ] forests   |
| S | G3.324    | Pyrenean adret mountain pine forests  |
| S | G3.3241   | Speedwell mountain pine forests   |
| S | G3.3242   | Pyrenean bearberry mountain pine forests  |
| S | G3.325    | Pasqueflower mountain pine forests  |
| S | G3.326    | Mountain pine forests of the Iberian Range  |
| S | G3.3262   | Gudar mountain pine forests   |
| S | G3.33     | [ <i>Pinus uncinata</i> ] reforestation   |
| = | G3.4      | [ <i>Pinus sylvestris</i> ] woodland south of the taiga   |
| S | G3.46     | Pyrenean mesophile [ <i>Pinus sylvestris</i> ] forests  |
| S | G3.461    | Pyrenean calcicolous mesophile Scots pine forests   |
| S | G3.462    | Pyrenean siliceous mesophile Scots pine forests   |
| S | G3.49     | Supra-Mediterranean [ <i>Pinus sylvestris</i> ] forests   |
| = | G3.492.ES | Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ) pirenaicos, prepirenaicos y del Sistema Ibérico |
| S | G3.4A     | Iberian calcareous [ <i>Pinus sylvestris</i> ] woods  |
| S | G3.4A1    | Pyrenean hedgehog-heath Scots pine woods  |
| S | G3.4A2    | Savin Scots pine forests  |
| S | G3.4A21   | Iberian-Range calcicolous Scots pine forests  |
| S | G3.4B     | Iberian silicicolous [ <i>Pinus sylvestris</i> ] forests  |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| S | G3.4B1    | Pyrenean xerophile Scots pine forests   |
| S | G3.4B2    | Iberian-Range silicicolous Scots pine forests   |
| S | G3.4F     | European [ <i>Pinus sylvestris</i> ] reforestation  |
| = | G3.5      | [ <i>Pinus nigra</i> ] woodland   |
| S | G3.53     | [ <i>Pinus salzmannii</i> ] forests   |
| S | G3.532    | Pre-Pyrenean Salzmann's pine forests  |
| S | G3.533    | Northern-Iberian Salzmann's pine forests  |
| S | G3.535    | Southern-Iberian Salzmann's pine forests  |
| S | G3.57     | [ <i>Pinus nigra</i> ] reforestation  |
| = | G3.7      | Lowland to montane mediterranean [ <i>Pinus</i> ] woodland (excluding [ <i>Pinus nigra</i> ])                         |
| S | G3.72     | [ <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>pinaster</i> ] ( <i>[Pinus mesogeensis]</i> ) forests                                 |
| S | G3.721    | Iberian mesogean pine forests   |
| S | G3.7211   | Northern-Iberian mesogean pine forests  |
| S | G3.73     | [ <i>Pinus pinea</i> ] forests  |
| S | G3.731    | Iberian stone pine forests  |
| S | G3.7315   | Catalonian stone pine forests   |
| S | G3.74     | [ <i>Pinus halepensis</i> ] forests   |
| S | G3.741    | Iberian [ <i>Pinus halepensis</i> ] forests   |
| = | G3.9      | Coniferous woodland dominated by [ <i>Cupressaceae</i> ] or [ <i>Taxaceae</i> ]                                       |
| S | G3.92     | Spanish [ <i>Juniperus thurifera</i> ] woods  |
| S | G3.921    | Iberian Spanish juniper forests   |
| S | G3.924    | Monegros Spanish juniper woods  |
| S | G3.97     | Western Palaearctic [ <i>Taxus baccata</i> ] woods  |
| S | G3.975    | Iberian yew woods   |
| = | G4.6      | Mixed [ <i>Abies</i> ] - [ <i>Picea</i> ] - [ <i>Fagus</i> ] woodland   |
| S | G4.641.ES | Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), higrófilos, pirenaicos               |
| S | G4.642.ES | Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos |

MHA\_vs\_LPEHT

S G4.672.ES Bosques mixtos de haya (*Fagus sylvatica*) y abeto (*Abies alba*), acidófilos, pirenaicos  
Bosques mixtos de *Fagus sylvatica* y *Pinus sylvestris*, calcícolas y xeromesófilos, del piso  
S G4.6751.ES montano  
= G4.C Mixed [*Pinus sylvestris*] - thermophilous [*Quercus*] woodland

Bosques mixtos de *Quercus faginea* o híbridos y *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* o también con  
S G4.C713.ES *Pinus sylvestris*, calcícolas  
# F9.1 Riverine scrub  
> G1.11 Riverine [*Salix*] woodland  
S F9.11 Orogenous riverine brush

S F9.111 Pre-Alpine willow-tamarisk brush

S F9.112 Pre-Alpine willow and sea-buckthorn brush  
S F9.12 Lowland and collinar riverine [*Salix*] scrub  
S F9.122 Western Mediterranean purple willow scrub  
S F9.124 Ibero-montane riverine willow scrub

S G1.112 Mediterranean tall [*Salix*] galleries  
S G1.1121 Mediterranean white willow galleries  
S G1.11212 Eumediterranean white and crack willow galleries  
S G1.1122 Olive-leaved and ashy willow riparian woods  
S G1.11221 Iberian olive-leaved willow woods  
< G1.2 Mixed riparian floodplain and gallery woodland  
S G1.21 Riverine [*Fraxinus*] - [*Alnus*] woodland, wet at high but not at low water  
= G1.214 Northern Iberian [*Alnus*] galleries

S G1.2142 Pyreneo-Cantabrian alder galleries  
S G1.2143 Pyreneo-Catalonian alder galleries  
< G1.3 Mediterranean riparian woodland  
S G1.31 Mediterranean riparian [*Populus*] forests  
S G1.311 Iberian poplar galleries  
S G1.312 Provençal-Languedocian poplar galleries  
S G1.32 Mediterranean riparian [*Ulmus*] forests

|   |          |   |
|---|----------|---|
| S | G1.33    | Mediterranean riparian [Fraxinus] woods                         |
| = | F9.3     | Southern riparian galleries and thickets                        |
| S | F9.31    | [Nerium oleander], [Vitex agnus-castus] and [Tamarix] galleries |
| S | F9.313   | Mediterraneo-Macaronesian tamarisk thickets                     |
| S | F9.3131  | West Mediterranean tamarisk thickets                            |
| S | F9.3134  | Hyper-saline Mediterranean tamarisk stands                      |
| S | F9.31341 | Iberian [Tamarix boveana] stands                                |
| S | F9.31342 | Saline [Tamarix canariensis] stands                             |
| > | G3.E     | Nemoral bog conifer woodland                                    |
| S | G3.E1    | [Pinus mugo] bog woods  |
| S | G2.11    | [Quercus suber] woodland  |
| S | G2.111   | Tyrrhenian [Quercus suber] forests                              |
| S | G2.1116  | Catalan cork-oak woodland                                       |
| S | G2.12    | [Quercus ilex] woodland   |
| S | G2.121   | Meso-Mediterranean [Quercus ilex] forests                       |
| S | G2.1212  | Catalo-Provençal lowland holm-oak woodland                      |
| S | G2.124   | [Quercus rotundifolia] woodland                                 |
| S | G2.1241  | Continental [Quercus rotundifolia] woodland                     |
| S | G2.12411 | Meso-Mediterranean continental encinares                        |
| S | G2.12412 | Supra-Mediterranean Iberian continental encinares               |
| = | G2.6     | [Ilex aquifolium] woods   |
| S | D1.11    | Active, relatively undamaged raised bogs                        |
| S | D1.111   | Raised bog hummocks, ridges and lawns                           |
| S | D1.1113  | Dwarf shrub hummocks  |
| S | D1.11131 | Ling dwarf shrub hummocks                                       |
| S | D1.11132 | Cross-leaved heather shrub hummocks                             |
| = | C3.2     | Water-fringing reedbeds and tall helophytes other than canes    |
| > | D5.1     | Reedbeds normally without free-standing water                   |
| > | C3.21    | [Phragmites australis] beds                                     |

MHA\_vs\_LPEHT

- S C3.211 Flooded [Phragmites] beds
- S D5.11 [Phragmites australis] beds normally without free-standing water
- > C3.22 [Scirpus lacustris] beds
- > D5.12 [Scirpus lacustris] beds normally without free-standing water
- > C3.23 [Typha] beds
- > D5.13 [Typha] beds normally without free-standing water
- S C3.24 Medium-tall non-graminoid waterside communities
- S C3.243 Erect bur-reed communities
- S C3.247 Water horsetail beds
- S C3.249 Marestail beds
- S C3.24A Common spikerush beds
- S C3.26 [Phalaris arundinacea] beds
- S C3.27 Halophile [Scirpus], [Bolboschoenus] and [Schoenoplectus] beds
- < D5.2 Beds of large sedges normally without free-standing water
- S D5.21 Beds of large [Carex] spp.
- S D5.211 Brown sedge beds
- S D5.212 Slender tufted sedge beds and related communities
- S D5.2121 Slender tufted sedge beds
- S D5.2122 Lesser pond sedge beds
- S D5.213 Greater pond sedge beds
- S D5.214 Bottle, bladder and slender sedge beds
- S D5.219 Fox sedge tussocks
- S D5.2192 False fox sedge tussocks
- < D5.2 Beds of large sedges normally without free-standing water
- S C3.28 Riparian [Cladium mariscus] beds

## MHA\_vs\_LPEHT

|   |        |   |
|---|--------|---|
| < | C3.1   | Species-rich helophyte beds   |
| S | C3.11  | Beds of small helophytes of fast-flowing waters                                     |
| = | C3.3   | Water-fringing beds of tall canes   |
| S | C3.31  | [ <i>Saccharum ravennae</i> ] communities   |
| S | C3.32  | [ <i>Arundo donax</i> ] beds  |
| = | C2.1   | Springs, spring brooks and geysers  |
| S | D2.2C  | Soft water spring mires   |
| S | D2.2C1 | Soft water bryophyte springs  |
| S | D2.2C2 | Bittercress springs   |
| < | C2.12  | Hard water springs  |
| S | D4.1N  | Hard water spring mires   |
| = | D4.1   | Rich fens, including eutrophic tall-herb fens and calcareous flushes and soaks      |
| S | D4.15  | [ <i>Carex dioica</i> ], [ <i>Carex pulicaris</i> ] and [ <i>Carex flava</i> ] fens |
| S | D4.155 | Eastern Iberian rich fens   |
| > | D4.16  | [ <i>Carex nigra</i> ] alkaline fens  |
| S | D4.1A  | [ <i>Eleocharis quinqueflora</i> ] fens   |
| = | D4.2   | Basic mountain flushes and streamsides, with a rich arctic-montane flora            |
| S | D4.22  | Alpine riverine [ <i>Carex maritima</i> ] ( <i>[Carex incurva]</i> ) swards         |
| = | D2.2   | Poor fens and soft-water spring mires   |
| S | D2.21  | [ <i>Eriophorum scheuchzeri</i> ] fens  |
| S | D2.22  | [ <i>Carex nigra</i> ], [ <i>Carex canescens</i> ], [ <i>Carex echinata</i> ] fens  |
| S | D2.224 | Pyrenean black sedge acidic fens  |
| S | D2.25  | [ <i>Trichophorum cespitosum</i> ] and [ <i>Narthecium ossifragum</i> ] acidic fens |
| S | D2.252 | Pyrenean deergrass and bog asphodel acidic fens                                     |
| S | D2.26  | [ <i>Eriophorum angustifolium</i> ] fens  |
| < | D2.3   | Transition mires and quaking bogs   |
| S | D2.33  | [ <i>Carex rostrata</i> ] quaking mires   |
| S | D2.331 | Acidocline bottle sedge quaking mires   |
| S | D2.39  | [ <i>Menyanthes trifoliata</i> ] and [ <i>Potentilla palustris</i> ] rafts          |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |            |  |
|---|------------|--|
| S | D2.3B      | Brown moss carpets   |
| = | H2.3       | Temperate-montane acid siliceous screes  |
| S | H2.31      | Alpine siliceous screes  |
| S | H2.311     | Mountain sorrel screes   |
| S | H2.3113    | Pyrenean mountain sorrel screes  |
| S | H2.32      | Medio-European upland siliceous screes   |
| = | H2.4       | Temperate-montane calcareous and ultra-basic screes  |
| S | H2.43      | Fine calcareous screes   |
| S | H2.431     | Butterbur screes   |
| > | H2.5       | Acid siliceous screes of warm exposures  |
| < | H2.6       | Calcareous and ultra-basic screes of warm exposures  |
| S | H2.61      | Peri-Alpine thermophilous screes   |
| S | H2.611     | Rough-grass screes   |
| S | H2.62      | Cevenno-Provençal screes   |
| S | H2.51      | Pyreneo-Alpine thermo-siliceous screes   |
| S | H2.63      | Pyrenean calcareous screes   |
| = | H2.631.ES  | Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola diversifolia</i> , etc., del piso alpino   |
| = | H2.632.ES  | Gleras calcáreas con <i>Crepis pygmaea</i> de laderas empinadas de la alta montaña<br>Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , etc., del piso alpino de los                    |
| = | H2.633.ES  | Pirineos centrales<br>Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> , etc., de lugares largamente innivados   |
| = | H2.634.ES  | de la alta montaña   |
| = | H2.635.ES  | Gleras calcáreas con <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> , <i>Xatardia scabra</i> , etc., del piso subalpino del Pirineo |
| < | H2.5       | Acid siliceous screes of warm exposures  |
| < | H2.6       | Calcareous and ultra-basic screes of warm exposures  |
| = | H3.2       | Basic and ultra-basic inland cliffs  |
| S | H3.21      | Tyrrheno-Adriatic eumediterranean calcicolous chasmophyte communities  |
| S | H3.211     | Petrarch-spleenwort cliffs   |
| = | H3.2111.ES | Roquedos calcáreos y dolomíticos iberomediterráneos  |

MHA\_vs\_LPEHT

|   |         |   |
|---|---------|---|
| S | H3.22   | Central Pyrenean calcicolous chasmophyte communities  |
| S | H3.25   | Alpine and sub-mediterranean chasmophyte communities  |
| S | H3.251  | Alpine calcareous cliff heliophile communities  |
| S | H3.252  | Middle-European calcareous fern cliffs  |
| = | H3.1    | Acid siliceous inland cliffs  |
| S | H3.11   | Middle European montane siliceous cliffs  |
| S | H3.111  | Middle European high-altitude siliceous cliffs  |
| S | H3.12   | Oro-Iberian siliceous cliffs  |
| S | H3.121  | Ibero-Carpetanian siliceous cliffs  |
| S | H3.16   | Peri-Pyrenean montane siliceous cliffs  |
| S | H3.18   | West Mediterranean thermophile siliceous cliffs   |
| < | H3.1    | Acid siliceous inland cliffs  |
| < | H3.2    | Basic and ultra-basic inland cliffs   |
| S | H3.2E   | Bare limestone inland cliffs  |
| S | H3.1B   | Bare siliceous inland cliffs  |
| = | H3.4    | Wet inland cliffs   |
| S | H3.41   | Mediterranean wet inland cliffs   |
| S | H3.7.ES | Rocas y muros colonizados por vegetación subnitrófila                                       |
| = | H4.1    | Snow packs  |
| # | H4.3    | Rock glaciers and unvegetated ice-dominated moraines  |
| < | H4.2    | Ice caps and true glaciers  |
| S | H1.23   | Troglobiont invertebrate caves  |
| S | E2.61   | Dry or moist agriculturally-improved grassland  |
| < | I1      | Arable land and market gardens  |
| = | I1.1    | Intensive unmixed crops   |
| = | I1.2    | Mixed crops of market gardens and horticulture  |
| = | X07     | Intensively-farmed crops interspersed with strips of natural and/or semi-natural vegetation |

## MHA\_vs\_LPEHT

|   |          |   |
|---|----------|---|
| = | I1.3     | Arable land with unmixed crops grown by low-intensity agricultural methods                    |
| = | I1.4     | Inundated or inundatable croplands, including rice fields                                     |
| = | I1.41.ES | Arrozales   |
| = | G1.D     | Fruit and nut tree orchards   |
| S | G2.91    | [ <i>Olea europaea</i> ] groves   |
| S | G1.D2    | [ <i>Juglans</i> ] groves   |
| S | G1.D3    | [ <i>Prunus amygdalus</i> ] groves  |
| S | G1.D4    | Fruit orchards  |
| S | G2.92    | Citrus orchards   |
| > | G2.9     | Evergreen orchards and groves   |
| > | FB       | Shrub plantations   |
|   |          | Lines of trees, small anthropogenic woodlands, recently felled woodland, early-stage woodland |
| # | G5       | and coppice   |
| = | FB.4     | Vineyards   |
| S | FB.41    | Traditional vineyards   |
| S | FB.42    | Intensive vineyards   |
| > | FB.3     | Shrub plantations for ornamental purposes or for fruit, other than vineyards                  |
| # | G5.7     | Coppice and early-stage plantations   |
| > | G1.C     | Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations                                  |
| > | G2.8     | Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations                                  |
| > | G3.F     | Highly artificial coniferous plantations  |
| = | G3.F     | Highly artificial coniferous plantations  |
| S | G3.F1    | Native conifer plantations  |
| S | G3.F11   | Native fir, spruce, larch, cedar plantations  |
| S | G3.F12   | Native pine plantations   |
| S | G3.F13   | Native cypress, juniper, yew plantations  |
| S | G3.F2    | Exotic conifer plantations  |
| S | G3.F21   | Exotic spruce, fir, larch, douglas fir, deodar plantations                                    |
| S | G3.F22   | Exotic pine plantations   |
| S | G3.F23   | Other exotic conifer plantations  |
| > | G1.C     | Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations                                  |
| > | G2.8     | Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations                                  |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| S | G1.C1 | [Populus] plantations   |
| S | G2.81 | [Eucalyptus] plantations  |
| < | G1.C  | Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations          |
| < | G2.8  | Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations          |
| = | G5.1  | Lines of trees  |
| = | FA    | Hedgerows   |
| > | G5.2  | Small broadleaved deciduous anthropogenic woodlands                   |
| > | G5.3  | Small broadleaved evergreen anthropogenic woodlands                   |
| > | G5.4  | Small coniferous anthropogenic woodlands                              |
| > | G5.5  | Small mixed broadleaved and coniferous anthropogenic woodlands        |
| = | X10   | Mosaic landscapes with a woodland element (bocages)                   |
| = | X11   | Large parks   |
| < | I2.2  | Small-scale ornamental and domestic garden areas                      |
| < | I2.23 | Small parks and city squares  |
| < | I2.2  | Small-scale ornamental and domestic garden areas                      |
| = | X22   | Small city centre non-domestic gardens                                |
| < | J1    | Buildings of cities, towns and villages                               |
| < | J1    | Buildings of cities, towns and villages                               |
| # | J2    | Low density buildings   |
| # | J     | Constructed, industrial and other artificial habitats                 |
| < | J3    | Extractive industrial sites   |
| > | H3.1C | Disused siliceous quarries  |
| > | H3.2F | Disused chalk and limestone quarries                                  |
| # | J2.6  | Disused rural constructions   |
| > | J3.3  | Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites |
| > | H3.1C | Disused siliceous quarries  |
| > | H3.2F | Disused chalk and limestone quarries                                  |
| < | J3.3  | Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites |
| < | J3.3  | Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites |
| < | J3.3  | Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites |
| = | J6.5  | Industrial waste  |
| < | J4    | Transport networks and other constructed hard-surfaced areas          |

MHA\_vs\_LPEHT

= J4.1 Disused road, rail and other constructed hard-surfaced areas  
# J1.4 Urban and suburban industrial and commercial sites still in active use  
= J2.4 Agricultural constructions  
< J Constructed, industrial and other artificial habitats  
= I1.5 Bare tilled, fallow or recently abandoned arable land  
< E5.1 Anthropogenic herb stands  
= J3.1 Active underground mines  
> J5.1 Highly artificial saline and brackish standing waters  
> J5.2 Highly artificial saline and brackish running waters  
S J5.12 Saltworks  
S J5.11 Saline and brackish industrial lagoons and canals  
> J5.3 Highly artificial non-saline standing waters  
> J5.4 Highly artificial non-saline running waters  
# J5.41 Non-saline water channels with completely man-made substrate  
# J6.3 Non-agricultural organic waste  
= J5.413.ES Acequias y canales de riego  
> J5.31 Ponds and lakes with completely man-made substrate  
> J6.31 Sewage works and sludge beds