

LIC ES0000129 - SIERRA DE ARTXUGA,  
ZARIKIETA Y MONTES DE ARETA -  
HÁBITATS

Mapa 3 - Número de la Serie: 2

Legenda:

■ Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta

Bosques

■ 1;Hayedos basófilos y ombrófilos pirenaicos. Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae [9130]

■ 2;Hayedos basófilos y xerófilos prepirenaicos. Buxo sempervirens-Fagetum sylvaticae [9150]

■ 3;Hayedos basófilos y xerófilos cantábricos. Epipactido helleborines-Fagetum sylvaticae [9150]

■ 4;Hayedos acidófilos cantábricos. Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae [9120]

■ 5;Pinares secundarios de robledales pelosos navarro-alaveses. Roso arvensis-Quercetum humilis facies de Pinus sylvestris

■ 6;Pinares secundarios de hayedos basófilos y xerófilos prepirenaicos. Buxo sempervirens-Fagetum sylvaticae facies de Pinus sylvestris

■ 7;Pinares secundarios de hayedos acidófilos y ombrófilos cantábricos. Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae facies de Pinus sylvestris

■ 8;Robledales de roble peloso navarro-alaveses. Roso arvensis-Quercetum humilis

■ 9;Carrascales castellano-cantábricos. Spiraeo obovatae-Quercetum rotundifoliae [9340]

■ 10;Tileras y bosques mixtos de barrancos. Hedero helicis-Tiletum platyphylli [9180\*]

■ 11;Avellanadas. Comunidad de Corylus avellana

Vegetación de regatas

■ 12;Olmedas y fresnedas submediterráneas. Viburno lantanae-Ulmeto minoris [92A0]

Formaciones arbustivas y matorrales

■ 13;Zarzales subcantábricos y pirenaicos occidentales. Rosetum agrestis

■ 14;Zarzales subcantábricos y pirenaicos. Rhamno catharticae-Crataegetum laevigatae

■ 15;Matorrales de otobera cantábricos y pirenaicos. Teucro pyrenaici-Genistetum occidentalis [4090]

■ 16;Tomillares y aliagares submediterráneos. Thymelaeo ruizii-Aphyllanthes monspeliensis [4090]

■ 17;Brezales cantábricos montanos. Pteridio aquilinum-Ericetum vagans [4030]

■ 18;Brezales castellano-cantábricos. Arctostaphylo crassifoliae-Daboecietum cantabricae [4030]

■ 19;Bojerales de orla. Ononio fruticosae-Buxetum sempervertens (no permanentes)

■ 20;Enebrales de Juniperus oxycedrus. Fruticadas y arboreadas de Juniperus (J. oxycedrus) [5210]

Pastizales

■ 21;Pastizales mesoxerófilos subcantábricos. Calamitho acini-Seselietum montani [6210\*]

■ 22;Pastos de Danthonia decumbens. Jasiono laevis-Danthonietum decumbentis [6230\*]

■ 23;Pastizales semiagostantes de suelos margosos. Prunello hyssopifoliae-Plantaginetum serpentinae

■ 24;Fenales mesoxerófilos submediterráneos. Comunidad de Brachypodium phoenicoides y Carduncellus mitissimus

■ 25;Prados con Cynosurus cristatus montanos. Merendero pyrenaicae-Cynosuretum cristati

■ 26;Pastizales nitrificados. Plantaginetalia majoris

Roquedos y Gleras

■ 27;Comunidad de Saxifraga cuneata. Campanulo hispanicae-Saxifragetum cuneatae [8210]

■ 28;Bojerales de roquedos y crestones (comunidades permanentes). Ononio fruticosae-Buxetum sempervertens [5110]

■ 29;Afloramientos con margas

Otros usos

■ 30;Repoplaciones de abeto Douglas (Pseudotsuga menziesii)

■ 31;Repoplaciones de alerce (Larix sp.)

■ 32;Repoplaciones de pino laricio (Pinus nigra)

■ 33;Repoplaciones de chopo y álamo (Populus sp.)

■ 34;Cultivos herbáceos

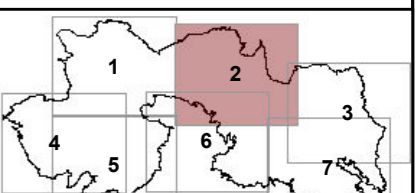
■ 35;Improductivo agua

■ 36;Improductivo urbano

■ 37;otro tipo de hábitat no considerado

■ no cartografiado

Se representa el hábitat mayoritario en cada recinto.



Escala: DINA3: Sistema  
N 1:25,000 de referencia:  
300 150 0 m EPSG: 25830  
ETRS89/UTM Huso 30N

Fecha: Agosto 2016  
Nafarroako  
Iñurumen  
Kudeaka, S.A.  
Gestión  
Ambiental de  
Navarra, S.A.

