

Fase 2. Identificación de objetos de conservación

EJEMPLO: Identificación preliminar de objetos de conservación potencialmente vulnerables al cambio climático en la ZEC Urbasa y andia (Navarra)

Listado de objetos de conservación potencialmente vulnerables al cambio climático o amenazados, en la ZEC Urbasa y Andía.

OBJETO DE CONSERVACIÓN	CRITERIO DE SELECCIÓN
HÁBITATS/ECOSISTEMAS	
Bosques	
Hayedos (Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-Fagenion</i>) (Cod. UE 9120), Hayedos basófilos y Hayedos calcícolas medioeuropeos del <i>Cephalanthero-Fagion</i> (Cod. UE 9150))	A priori vulnerables al CC. Hábitats de interés comunitario (HIC) (en particular vulnerable en hábitat 9150)
Matorrales	
Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (Cod. UE 4020*)	A priori vulnerable al CC. Raro. HIC
Brezales secos europeos (Cod. UE 4030)	HIC
Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp. (Cod. UE 5210)	HIC. Escaso
Prados alpinos y subalpinos calcáreos (Cod. UE 6170)	A priori vulnerable al CC. Raro. HIC
Pastizales	
Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* parajes con notables orquídeas) (Cod. UE 6210)	A priori vulnerable al CC. HIC
Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> (Cod. 6220*)	Hábitat prioritario
Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental) (Cod. UE 6230*)	Hábitat prioritario
Roquedos y gleras	
Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (Cod. UE 8130) y Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (Cod. UE 8210)	Hábitat prioritario con flora protegida

CC. Cambio climático

*Nota: Debido a la diversidad e nomenclatura a lo hora de nombrar los hábitats de la Directiva 92/43/CEE se ha optado por utilizar el Anexo de la Ley de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad 42/2007.

OBJETO DE CONSERVACIÓN		CRITERIO DE SELECCIÓN
FAUNA		
Invertebrados	Coleópteros saproxílicos: Rosalia (<i>Rosalia alpina</i>), Ciervo volante (<i>Lucanus cervus</i>), <i>Osmoderma eremita</i> , Escarabajo resorte (<i>Limoniscus violaceus</i>)	Su hábitat a priori vulnerable al CC. Especies protegidas y amenazadas
	Lepidópteros: Mariposas amenazadas: Doncella de la madreSelva (<i>Euphydryas aurinia</i>) y Mariposa apolo (<i>Parnassius apollo</i>)	Su hábitat a priori vulnerable al CC. Especies protegidas y amenazadas
	Artrópodos: Cangrejo autóctono (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	A priori vulnerable al CC. Especie amenazada y protegida
Anfibios	Anfibios amenazados: Sapo partero común (<i>Alytes obstetricans</i>), Ranita de San Antonio (<i>Hyla arborea</i>), Tritón jaspeado (<i>Triturus marmoratus</i>), Tritón alpino (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	A priori vulnerable al CC. Especies amenazadas y protegidas
Aves	Quebrantahuesos (<i>Gypaetus barbatus</i>)	A priori vulnerable al CC. Especie amenazada y protegida
	Aves forestales: Pico mediano (<i>Leipopicus medius</i>) y Picamaderos negro (<i>Dryocopus martius</i>)	A priori vulnerables al CC. Especies amenazadas y protegidas
Mamíferos	Quirópteros: Murciélago de bosque (<i>Barbastella barbastellus</i>), Murciélago pequeño de herradura (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), Murciélago grande de herradura (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), Murciélago de cueva (<i>Miniopterus schreibersii</i>), Murciélago ratonero grande (<i>Myotis myotis</i>)	A priori vulnerables al CC. Especies amenazadas y protegidas
FLORA		
Flora amenazada (<i>Cochlearia aragonensis</i> subsp. <i>navarrana</i> , <i>Arenaria vitoriana</i> , <i>Lathyrus vivantii</i> , <i>Hydrocotyle vulgaris</i> , <i>Leucanthemum maximum</i> y <i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>)		Especie amenazadas y protegidas

CC. Cambio climático