

ANEXO 6.1.2.i.

Listas taxonómicas y de hábitats y censos de aves acuáticas

A. Lista taxonómica de especies de flora presentes en el sitio (datos propios de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 2022)

FLORA				
GRUPO	CATEGORÍAS/ CLASES	ESPECIE Nombre científico en España (Listas Patrones oficiales)	ESPECIE Nombre común	COMENTARIOS (Nombres científicos de especies)
Flora no vascular	Algas	<i>Chara canescens</i>		
Flora no vascular	Algas	<i>Chara connivens</i>		
Flora no vascular	Algas	<i>Chara galioides</i>		
Flora no vascular	Algas	<i>Lamprothamnium papulosum</i>		
Flora no vascular	Briófitos	<i>Riella helicophylla</i>		
Flora vascular		<i>Aeluropus littoralis</i>		
Flora vascular		<i>Allium stearnii</i>		
Flora vascular		<i>Allium vineale</i>		
Flora vascular		<i>Asteriscus aquaticus</i>		
Flora vascular		<i>Asteriscus spinosus</i>		
Flora vascular		<i>Atriplex rosea</i>		
Flora vascular		<i>Bassia scoparia</i>		
Flora vascular		<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Castañuela	
Flora vascular		<i>Bupleurum semicompositum</i>		
Flora vascular		<i>Centaurium pulchellum</i>		
Flora vascular		<i>Cressa cretica</i>		
Flora vascular		<i>Elymus curvifolius</i>		Este taxón se reconoce en GBIF (noviembre 2021) como <i>Thinopyrum curvifolium</i>
Flora vascular		<i>Frankenia pulverulenta</i>		
Flora vascular		<i>Frankenia thymifolia</i>		
Flora vascular		<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Regaliz	
Flora vascular		<i>Hordeum marinum</i>		
Flora vascular		<i>Hymenolobus procumbens procumbens</i>		
Flora vascular		<i>Juncus subulatus</i>		
Flora vascular		<i>Lavatera triloba</i>		
Flora vascular		<i>Limonium latebracteatum</i>	Estátice urgeliana	
Flora vascular		<i>Limonium supinum</i>	Estátice supina	
Flora vascular		<i>Mantisalca duriae</i>		
Flora vascular		<i>Ononis reclinata</i>		
Flora vascular		<i>Parapholis incurva</i>		
Flora vascular		<i>Phragmites australis</i>	Carrizo	
Flora vascular		<i>Polypogon maritimus</i>		
Flora vascular		<i>Puccinellia fasciculata</i>		
Flora vascular		<i>Ranunculus peltatus peltatus</i>	Manzanilla de agua	
Flora vascular		<i>Ruppia drepanensis</i>	Broza de agua	
Flora vascular		<i>Salicornia ramosissima</i>	Salicor	
Flora vascular		<i>Salsola kali</i>		

Flora vascular		<i>Salsola soda</i>	Barrilla	
Flora vascular		<i>Salsola tragus</i>		
Flora vascular		<i>Sonchus crassifolius</i>		
Flora vascular		<i>Spergularia marina</i>		
Flora vascular		<i>Spergularia media</i>		
Flora vascular		<i>Sphenopus divaricatus</i>		
Flora vascular		<i>Suaeda splendens</i>	Sosa	
Flora vascular		<i>Suaeda vera</i>	Almajo	
Flora vascular		<i>Tamarix canariensis</i>	Taray	
Flora vascular		<i>Thymelaea passerina</i>		
Flora vascular		<i>Trisetum paniceum</i>		
Flora vascular		<i>Zannichellia pedunculata</i>	Pelos de vieja	

B. Lista taxonómica de especies de fauna presentes en el sitio (datos propios de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 2022)

FAUNA				
GRUPO	CATEGORÍAS/ CLASES	ESPECIE Nombre científico en España (Listas Patrones oficiales)	ESPECIE Nombre común	COMENTARIOS (Nombres científicos de especies)
Invertebrados		<i>Acupalpus elegans</i>		
Invertebrados		<i>Acupalpus maculatus</i>		
Invertebrados		<i>Aeshna mixta</i>		
Invertebrados		<i>Amara aenea</i>		
Invertebrados		<i>Amara ingenua</i>		
Invertebrados		<i>Amara metallescens</i>		
Invertebrados		<i>Amara rufoaenea</i>		
Invertebrados		<i>Amara similata</i>		
Invertebrados		<i>Anax ephippiger</i>		
Invertebrados		<i>Anax imperator</i>		
Invertebrados		<i>Anax parthenope</i>		
Invertebrados		<i>Anisodactylus binotatus</i>		
Invertebrados		<i>Anisodactylus virens</i>		
Invertebrados		<i>Argiope lobata</i>		
Invertebrados		<i>Bembidion ephippium</i>		
Invertebrados		<i>Bembidion tenellus</i>		
Invertebrados		<i>Bembidion varius</i>		
Invertebrados		<i>Bradycellus distinctus</i>		
Invertebrados		<i>Calathus mollis</i>		
Invertebrados		<i>Calathus rotundicollis</i>		
Invertebrados		<i>Carterus dama</i>		
Invertebrados		<i>Cephalota dulcinea</i>		
Invertebrados		<i>Cephalota maura</i>		
Invertebrados		<i>Chlaenius spoliatus</i>		
Invertebrados		<i>Chlaenius vestitus</i>		
Invertebrados		<i>Chorthippus jucundus</i>		
Invertebrados		<i>Cicindela littoralis</i>		
Invertebrados		<i>Creoleon lugdunensis</i>		
Invertebrados		<i>Crocothemis erythraea</i>		
Invertebrados		<i>Daptus vittatus</i>		
Invertebrados		<i>Decticus albifrons</i>		
Invertebrados		<i>Deleproctophylla dusmeti</i>		
Invertebrados		<i>Demetrius atricapillus</i>		
Invertebrados		<i>Dicheirotichus obsoletus</i>		
Invertebrados		<i>Distichus planus</i>		
Invertebrados		<i>Ditomus calydonius</i>		
Invertebrados		<i>Ditomus tricuspoidatus</i>		
Invertebrados		<i>Drypta dentata</i>		
Invertebrados		<i>Dyschirius apicalis</i>		
Invertebrados		<i>Dyschirius auriculatus</i>		
Invertebrados		<i>Dyschirius cylindricus</i>		

Invertebrados		<i>Dyschirius globosus</i>		
Invertebrados		<i>Empusa pennata</i>		
Invertebrados		<i>Enallagma cyathigerum</i>		
Invertebrados		<i>Euchorthippus elegantulus gallicus</i>		
Invertebrados		<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>		
Invertebrados		<i>Gryllodinus kerkennensis</i>		
Invertebrados		<i>Harpalus dispar</i>		
Invertebrados		<i>Harpalus distinguendus</i>		
Invertebrados		<i>Harpalus microthorax</i>		
Invertebrados		<i>Harpalus punctatostratus</i>		
Invertebrados		<i>Hipparchia statilinus</i>		
Invertebrados		<i>Hogna radiata</i>		
Invertebrados		<i>Hycleus duodecimpunctatus</i>		
Invertebrados		<i>Ischnura elegans</i>		
Invertebrados		<i>Ischnura graellsii</i>		
Invertebrados		<i>Ischnura pumilio</i>		
Invertebrados		<i>Lestes barbarus</i>		
Invertebrados		<i>Lestes macrostigma</i>		
Invertebrados		<i>Lestes virens virens</i>		
Invertebrados		<i>Libelloides ictericus</i>		
Invertebrados		<i>Mantis religiosa</i>		
Invertebrados		<i>Melanogryllus desertus</i>		
Invertebrados		<i>Mioscirtus wagneri</i>		
Invertebrados		<i>Ophonus azureus</i>		
Invertebrados		<i>Orthetrum cancellatum</i>		
Invertebrados		<i>Orthomus barbarus barbarus</i>		En España se cita como <i>Orthomus expansus</i> (LPEFV, Resolución de 03/12/20 de la SEMA). / Este taxón se reconoce en GBIF (julio 2021) como <i>Orthomus barbarus barbarus</i>
Invertebrados		<i>Oxythyrea funesta</i>		
Invertebrados		<i>Plagionotus andreui</i>		
Invertebrados		<i>Platycleis sabulosa</i>		
Invertebrados		<i>Poecilus cupreus</i>		
Invertebrados		<i>Poecilus nitidus</i>		
Invertebrados		<i>Pogonistes gracilis</i>		
Invertebrados		<i>Pogonus chalceus</i>		
Invertebrados		<i>Pogonus gilvipes</i>		
Invertebrados		<i>Pogonus littoralis</i>		
Invertebrados		<i>Pogonus meridionalis</i>		
Invertebrados		<i>Polistichus connexus</i>		
Invertebrados		<i>Princidium laetum</i>		
Invertebrados		<i>Pterostichus elongatus</i>		
Invertebrados		<i>Pterostichus vernalis</i>		
Invertebrados		<i>Runcinia grammica</i>		
Invertebrados		<i>Sirdenus grayii</i>		

Invertebrados		<i>Stenolophus marginatum</i>		
Invertebrados		<i>Stenolophus mixtus</i>		
Invertebrados		<i>Stenolophus proximus</i>		
Invertebrados		<i>Sympecma fusca</i>		
Invertebrados		<i>Sympetrum fonscolombii</i>		
Invertebrados		<i>Sympetrum meridionale</i>		
Invertebrados		<i>Sympetrum sinaiticum</i>		
Invertebrados		<i>Sympetrum striolatum</i>		
Invertebrados		<i>Tachys bistriatus</i>		
Invertebrados		<i>Tachys dimidiatus</i>		
Invertebrados		<i>Tesellana tesellata</i>		
Invertebrados		<i>Tettigonia viridissima</i>		
Invertebrados		<i>Zabrus gravis</i>		
Invertebrados		<i>Zabrus tenebrioides</i>		
Vertebrados	Anfibios	<i>Bufo bufo</i>	Sapo común	
Vertebrados	Anfibios	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor	
Vertebrados	Anfibios	<i>Pelobates cultripes</i>	Sapo de espuelas	
Vertebrados	Anfibios	<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Carricérin real	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Carricérin cejudo	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus palustris</i>	Carricero políglota	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Carricérin común	
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	
Vertebrados	Aves	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	
Vertebrados	Aves	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	
Vertebrados	Aves	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ganso del Nilo	
Vertebrados	Aves	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	
Vertebrados	Aves	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	
Vertebrados	Aves	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	
Vertebrados	Aves	<i>Anser albifrons</i>	Ánsar careto	
Vertebrados	Aves	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	
Vertebrados	Aves	<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita pratense	
Vertebrados	Aves	<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita alpino	
Vertebrados	Aves	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	
Vertebrados	Aves	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	
Vertebrados	Aves	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras común	
Vertebrados	Aves	<i>Asio flammeus</i>	Búho campestre	
Vertebrados	Aves	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	
Vertebrados	Aves	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	
Vertebrados	Aves	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	
Vertebrados	Aves	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	
Vertebrados	Aves	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	
Vertebrados	Aves	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	
Vertebrados	Aves	<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera marismeña	
Vertebrados	Aves	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	
Vertebrados	Aves	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	

Vertebrados	Aves	<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	
Vertebrados	Aves	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	
Vertebrados	Aves	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	
Vertebrados	Aves	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	En España se cita como <i>Calidris pugnax</i> (LPEFV, Resolución de 03/12/20 de la SEMA). / Este taxón se reconoce en GBIF (julio 2021) como <i>Philomachus pugnax</i>
Vertebrados	Aves	<i>Calidris temminckii</i>	Correlimos de Temminck	
Vertebrados	Aves	<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	
Vertebrados	Aves	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	
Vertebrados	Aves	<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	
Vertebrados	Aves	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	
Vertebrados	Aves	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	
Vertebrados	Aves	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	
Vertebrados	Aves	<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	
Vertebrados	Aves	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	
Vertebrados	Aves	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	
Vertebrados	Aves	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	
Vertebrados	Aves	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	
Vertebrados	Aves	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	
Vertebrados	Aves	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	
Vertebrados	Aves	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	
Vertebrados	Aves	<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	
Vertebrados	Aves	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	
Vertebrados	Aves	<i>Emberiza calandra</i>	Escribano triguero	
Vertebrados	Aves	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Escribano palustre	
Vertebrados	Aves	<i>Emberiza schoeniclus whiterby</i>	Escribano palustre iberoriental	
Vertebrados	Aves	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	
Vertebrados	Aves	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	
Vertebrados	Aves	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	
Vertebrados	Aves	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	
Vertebrados	Aves	<i>Fulica atra</i>	Focha común	
Vertebrados	Aves	<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	
Vertebrados	Aves	<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	
Vertebrados	Aves	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	
Vertebrados	Aves	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	
Vertebrados	Aves	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	
Vertebrados	Aves	<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común	
Vertebrados	Aves	<i>Grus grus</i>	Grulla común	
Vertebrados	Aves	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	
Vertebrados	Aves	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	
Vertebrados	Aves	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	
Vertebrados	Aves	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	
Vertebrados	Aves	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	
Vertebrados	Aves	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	
Vertebrados	Aves	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	

Vertebrados	Aves	<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta	
Vertebrados	Aves	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	
Vertebrados	Aves	<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarla unicolor	
Vertebrados	Aves	<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	
Vertebrados	Aves	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	
Vertebrados	Aves	<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	
Vertebrados	Aves	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza chica	
Vertebrados	Aves	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	
Vertebrados	Aves	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	
Vertebrados	Aves	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	
Vertebrados	Aves	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	
Vertebrados	Aves	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco europeo	
Vertebrados	Aves	<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	
Vertebrados	Aves	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	
Vertebrados	Aves	<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	
Vertebrados	Aves	<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	
Vertebrados	Aves	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	
Vertebrados	Aves	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	
Vertebrados	Aves	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	
Vertebrados	Aves	<i>Otis tarda</i>	Avutarda común	
Vertebrados	Aves	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	
Vertebrados	Aves	<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	
Vertebrados	Aves	<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno	
Vertebrados	Aves	<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	
Vertebrados	Aves	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	
Vertebrados	Aves	<i>Phalaropus fulicarius</i>	falaropo picogruoso	
Vertebrados	Aves	<i>Phoeniconaias minor</i>	Flamenco enano	
Vertebrados	Aves	<i>Phoenicopus roseus</i>	Flamenco común	
Vertebrados	Aves	<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	
Vertebrados	Aves	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	
Vertebrados	Aves	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	
Vertebrados	Aves	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito	
Vertebrados	Aves	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado	
Vertebrados	Aves	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	
Vertebrados	Aves	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	
Vertebrados	Aves	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	
Vertebrados	Aves	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	
Vertebrados	Aves	<i>Prunella modularis</i>	Acentor común	
Vertebrados	Aves	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	
Vertebrados	Aves	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	
Vertebrados	Aves	<i>Remiz pendulinus</i>	Moscón	
Vertebrados	Aves	<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	
Vertebrados	Aves	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	
Vertebrados	Aves	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarabilla común	
Vertebrados	Aves	<i>Serinus serinus</i>	Serín verdecillo	
Vertebrados	Aves	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	
Vertebrados	Aves	<i>Spatula querquedula</i>	Cerceta carretona	

Vertebrados	Aves	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	
Vertebrados	Aves	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	
Vertebrados	Aves	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	
Vertebrados	Aves	<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	
Vertebrados	Aves	<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	
Vertebrados	Aves	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	
Vertebrados	Aves	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	
Vertebrados	Aves	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	
Vertebrados	Aves	<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa stagnatilis</i>	Archibebe fino	
Vertebrados	Aves	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	
Vertebrados	Aves	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	
Vertebrados	Aves	<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	
Vertebrados	Aves	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratón de campo	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de agua	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Crociodura russula</i>	Musaraña común	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Meles meles</i>	Tejón europeo	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Microtus arvalis</i>	Topillo común	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Mus musculus</i>	Ratón común	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Mus spretus</i>	Ratón moruno	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja común	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo de monte	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Rattus norvegicus</i>	Rata gris	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Rattus rattus</i>	Rata negra	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	
Vertebrados	Mamíferos	<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	
Vertebrados	Reptiles	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Lagartija colirroja	
Vertebrados	Reptiles	<i>Blanus cinereus</i>	Culebrilla ciega	
Vertebrados	Reptiles	<i>Chalcides striatus</i>	Eslizón tridáctilo ibérico	
Vertebrados	Reptiles	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	
Vertebrados	Reptiles	<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	
Vertebrados	Reptiles	<i>Natrix natrix</i>	Culebra de collar	
Vertebrados	Reptiles	<i>Podarcis hispanicus</i>	Lagartija ibérica	
Vertebrados	Reptiles	<i>Psammotromus algirus</i>	Lagartija colilarga	
Vertebrados	Reptiles	<i>Psammotromus hispanicus</i>	Lagartija cenicienta	
Vertebrados	Reptiles	<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa	
Vertebrados	Reptiles	<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	
Vertebrados	Reptiles	<i>Zamenis scalaris</i>	Culebra de escalera	

C. Lista de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el sitio (datos propios de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 2022)

HÁBITAT					
Código	Nombre	Hábitat prioritario	Evaluación Global A	Descripción	Asociado a humedal
1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas		Sí	Comunidades vegetales pioneras propias de suelos salobres, en general temporalmente inundados, dominadas por plantas herbáceas anuales de diferente naturaleza (Bartolomé et al., 2005)	Sí
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)			Praderas y juncuales de suelos húmedos más o menos salinos del interior peninsular y del litoral mediterráneo (Bartolomé et al., 2005)	Sí
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)			Formaciones de arbustos y plantas perennes crasas propias de suelos húmedos salinos costeros o interiores (Bartolomé et al., 2005)	Sí
1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	Sí	Sí	Formaciones esteparias de aspecto graminoide o constituidas por plantas arrosetadas, de suelos salinos y algo húmedos fuera del estío, propias del interior peninsular y de las partes más secas de los medios salinos costeros (Bartolomé et al., 2005)	Sí
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.			Cuerpos de agua desarrollados sobre sustratos más o menos ricos en carbonatos, que llevan una vegetación acuática de fondo de laguna dominada por algas verdes calcáreas de la familia de las caráceas (carófitos) (Bartolomé et al., 2005)	Sí
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)		Sí	Formaciones arbustivas de ramblas y riberas mediterráneas en climas cálidos, de semiáridos a subhúmedos: tarayales, adelfares, tamujares, sauzgatillares, loreras y saucedas con hediondo y mirto de Bravante (Bartolomé et al., 2005)	Sí

D. Censos de aves acuáticas invernantes en el sitio (datos propios de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 2022)

CENSOS DE AVES ACUÁTICAS INVERNANTES (nº de individuos)																
ESPECIE Nombre científico en España (Lista Patrón oficial)	ESPECIE Nombre común	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	61	2	3	41	37	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2.046	995	491	1.480	2.336	144	222	325	12	0	0	0	66	0	120
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	978	718	582	2.006	1.992	536	1.037	749	513	446	60	508	437	83	318
<i>Anser albifrons</i>	Ánsar careto	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>Anser anser</i>	Ánsar común	149	62	19	56	93	17	20	22	0	0	27	2	24	22	0
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	0	0	0	32	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván común	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	252	311	93	82	88	160	68	0	0	0	271	0	43	0	4
<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	98	126	70	184	42	48	94	60	0	0	0	2	0	0	0
<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	32	0	0	7	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calidris temminckii</i>	Correlimos de Temminck	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	40	54	21	31	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	97	195	76	61	715	1	0	4	0	0	2	0	0	4	64
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	12	19	13	10	16	16	105	56	63	12	16	27	5	6	0
<i>Fulica atra</i>	Focha común	0	0	0	0	697	23	0	0	0	0	0	0	0	0	22
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	23	4	4	17	24	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0
<i>Grus grus</i>	Grulla común	338	1.382	932	106	329	257	1.181	1.274	1.845	2.752	3.485	1.587	3.582	626	1.579
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	219	874	167	403	178	17	770	2.500	2.000	0	0	0	41	0	0
<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	6	0	0	0	5	0	0	0	0	3	1	0	0	27	22
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza chica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	18	19	7	31	26	0	0	0	0	0	0	0	4	0	14
<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	51	8	32	111	166	0	4	0	0	0	0	0	1	2	10
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	86	2	0	5	235	0	0	0	0	0	0	0	0	13	92
<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	49	4	0	2	902	228	58	672	116	80	70	2	0	620	957
<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado	2	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	0	0	10	4	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25
<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	3.068	357	590	349	5.420	1.475	815	1.429	407	305	822	0	155	1.058	890	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	387	175	133	156	101	130	77	420	290	96	302	87	315	204	146	
<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	4	1	2	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	789	162	72	259	45	4	70	43	26	0	66	42	30	22	33	
TOTALES (número individuos)		8.817	5.473	3.317	5.455	14.207	3.065	4.526	7.554	5.272	3.694	5.122	2.257	4.767	2.687	4.365	

Algunas especies con censo cualitativo (alguna +, común ++, abundante +++)

E. Censos de aves acuáticas reproductoras en el sitio (datos propios de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 2022)

CENSOS DE AVES ACUÁTICAS REPRODUCTORAS (nº de parejas)																															
ESPECIE Nombre científico en España (Lista Patrón oficial)	ESPECIE Nombre común	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 (*)	2005	2006 (*)	2007	2008	2009 (*)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	33	48	3	27	114	193	163	119	75	113	76	0	368	0	110	162	0	49	53	70	22	8	30	30	15	15	40	46	27	
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	1	0	0	2	58	92	35	0	1	1	1	0	32	0	3	3	0	46	90	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván común	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	0	2	0	2	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	29	18	0	26	10	8	44	26	28	18	28	0	28	0	19	20	0	8	100	8	1	7	18	14	8	3	10	3	1	
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	3	0	7	0	2	5	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	2	1	2	
<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	0	0	0	0	58	185	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	0	0	0	0	8	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	0	0	0	45	141	374	137	0	0	0	189	0	44	0	61	16	0	0	8	65	62	114	79	14	4	149	283	340	64	
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	0	3	0	2	3	0	4	1	2	5	5	3	4	4	4	2	2	2	
<i>Fulica atra</i>	Focha común	0	0	0	7	476	265	239	3	8	3	9	0	204	0	134	19	0	135	452	78	169	1	5	24	0	5	0	20	11	
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	0	+++	0	+++	+++	0	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	0	++	++
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	0	0	0	215	72	239	263	0	0	0	48	0	181	0	145	66	0	6	200	322	53	220	167	23	0	162	158	160	130	
<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	66	24	0	108	299	306	266	79	29	96	63	0	150	0	204	91	0	121	46	90	46	27	10	40	0	8	8	27	18	
<i>Ichthyaelus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	0	0	0	2	24	79	35	4	3	7	8	0	31	0	38	32	0	13	27	14	7	9	5	0	0	0	0	1	2	
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	0	0	0	4	107	266	12	5	3	1	3	0	3	0	48	0	0	65	97	12	27	1	0	0	0	0	0	5	0	
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Phoeniconaias minor</i>	Flamenco enano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Phoenicopeterus roseus</i>	Flamenco común	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.300	3.000	0	3.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	

CENSOS DE AVES ACUÁTICAS REPRODUCTORAS (nº de parejas)																															
ESPECIE Nombre científico en España (Lista Patrón oficial)	ESPECIE Nombre común	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 (*)	2005	2006 (*)	2007	2008	2009 (*)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	0	0	0	0	72	194	34	0	0	0	0	0	98	0	5	0	0	73	56	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	0	0	0	0	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	+	++	+	++	++	++	++	+	+	+	+	0	++	0	6	+	0	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	40	11	0	55	88	143	129	33	34	43	53	0	88	0	122	69	0	9	18	19	30	50	15	35	0	6	15	14	19	
<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	0	0	0	0	10	19	6	1	0	1	2	0	3	0	4	5	0	10	16	2	7	1	3	5	0	0	4	3	0	
<i>Spatula querquedula</i>	Cerceta carretona	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	0	0	0	0	23	31	23	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	0	0	0	1	2	4	4	3	2	3	3	0	3	0	2	2	0	20	26	0	0	0	0	0	0	0	33	5	4	
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	1	1	0	1	4	3	2	2	1	1	2	0	2	0	3	2	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	2	
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	22	24	10	15	32	26	13	16	11	21	33	0	31	0	25	66	0	17	9	13	5	12	5	11	11	14	14	10	18	
TOTALES (número parejas)		197	131	15	511	1.613	2.456	1.482	295	200	312	526	0	1.285	0	940	565	0	1.983	4.222	702	3.449	467	342	203	43	369	572	640	300	

(*) Laguna seca en el momento del censo

Algunas especies con censo cualitativo (alguna +, común ++, abundante +++)