

## ANEXO 6.1.2.i.

## Listas taxonómicas y de hábitats y conteos de aves acuáticas

## A. Lista taxonómica de especies de flora presentes en el sitio (datos propios del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, 2023)

FLORA			
GRUPO	CATEGORÍAS/ CLASES	ESPECIE Nombre científico	ESPECIE Nombre común
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Cratoneuron filicinum</i>	
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Didymodon tophaceus</i>	
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Fissidens crassipes</i>	
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Fissidens grandifrons</i>	
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Hygroamblystegium tenax</i>	
Flora no vascular	Bryophyta	<i>Platyhypnidium riparioides</i>	
Flora vascular		<i>Althenia orientalis</i>	
Flora vascular		<i>Antirrhinum australe</i>	
Flora vascular		<i>Apium repens</i>	
Flora vascular		<i>Arctium lappa</i>	
Flora vascular		<i>Armeria quichiotis</i>	
Flora vascular		<i>Armeria villosa subsp. provillosa</i>	
Flora vascular		<i>Calystegia sepium</i>	Campanillas
Flora vascular		<i>Carex distans</i>	
Flora vascular		<i>Carex elata</i>	
Flora vascular		<i>Carex nigra</i>	
Flora vascular		<i>Centaureum pulchellum</i>	
Flora vascular		<i>Chara aspera</i>	
Flora vascular		<i>Chara hispida</i>	
Flora vascular		<i>Chara vulgaris var. contraria</i>	
Flora vascular		<i>Chara vulgaris var. crassicaulis</i>	
Flora vascular		<i>Chara vulgaris var. vulgaris</i>	
Flora vascular		<i>Cirsium arvense</i>	
Flora vascular		<i>Cirsium monspessulanum</i>	
Flora vascular		<i>Cladium mariscus</i>	
Flora vascular		<i>Colutea hispanica</i>	
Flora vascular		<i>Dipsacus fullonum</i>	
Flora vascular		<i>Ephedra nebrodensis</i>	
Flora vascular		<i>Gnaphalium luteo-album</i>	
Flora vascular		<i>Juncus bufonius</i>	
Flora vascular		<i>Juncus maritimus</i>	Junco común
Flora vascular		<i>Juniperus thurifera</i>	
Flora vascular		<i>Lamprothamnium papulosum</i>	
Flora vascular		<i>Limniris pseudacorus</i>	Lirio amarillo
Flora vascular		<i>Limonium pinillense</i>	
Flora vascular		<i>Lycopus europaeus</i>	
Flora vascular		<i>Lysimachia ephemerum</i>	Lisimaquia
Flora vascular		<i>Lythrum baeticum</i>	
Flora vascular		<i>Lythrum salicaria</i>	Candelabro
Flora vascular		<i>Lythrum tribracteatum</i>	
Flora vascular		<i>Molinia caerulea</i>	
Flora vascular		<i>Myriophyllum spicatum</i>	
Flora vascular		<i>Myriophyllum verticillatum</i>	
Flora vascular		<i>Najas marina</i>	
Flora vascular		<i>Nitella confervacea</i>	
Flora vascular		<i>Nitella hyalina</i>	
Flora vascular		<i>Phragmites australis</i>	
Flora vascular		<i>Polygonum bellardii</i>	
Flora vascular		<i>Potamogeton pectinatus</i>	
Flora vascular		<i>Potentilla supina</i>	
Flora vascular		<i>Puccinellia fasciculata</i>	
Flora vascular		<i>Riella helicophylla</i>	
Flora vascular		<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	
Flora vascular		<i>Rubus ulmifolius</i>	
Flora vascular		<i>Schoenoplectus litoralis</i>	Junco de laguna
Flora vascular		<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Juncia morisca
Flora vascular		<i>Schoenus nigricans</i>	Junco churrero

Flora vascular		<i>Scirpoides holoschoenus</i>	
Flora vascular		<i>Senecio doria</i>	
Flora vascular		<i>Sonchus maritimus</i>	
Flora vascular		<i>Thalictrum speciosissimum</i>	
Flora vascular		<i>Typha domingensis</i>	
Flora vascular		<i>Utricularia australis</i>	

**B. Lista taxonómica de especies de fauna presentes en el sitio** (datos propios del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, 2023)

FAUNA			
GRUPO	CATEGORÍAS/ CLASES	ESPECIE Nombre científico	ESPECIE Nombre común
Invertebrados	Arachnida	<i>Gluvia dorsalis</i>	
Invertebrados	Arachnida	<i>Mendoza canestrinii</i>	
Invertebrados	Bivalvia	<i>Pisidium casertanum</i>	
Invertebrados	Bivalvia	<i>Sphaerium corneum</i>	
Invertebrados	Bivalvia	<i>Unio pictorum pictorum</i>	
Invertebrados	Coleóptero	<i>Ochthebius irenae</i>	
Invertebrados	Crustacea	<i>Argulus matritensis</i>	
Invertebrados	Crustacea	<i>Atyaephyra desmaresti</i>	
Invertebrados	Crustacea	<i>Gammarus gauthieri</i>	
Invertebrados	Crustacea	<i>Procambarus clarkii</i>	Cangrejo rojo americano
Invertebrados	Gasteropoda	<i>Physella acuta</i>	
Invertebrados	Gasteropoda	<i>Radix peregra</i>	
Invertebrados	Hirudinea	<i>Helobdella stagnalis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Ablabesmyia longistyla</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Ablabesmyia phatta</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Acmaeodera degener</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Acrotylus insubricus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Aelia acuminata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Anax parthenope</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Anisoplia baetica</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Anisops sardeus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Anopheles atroparvus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Anopheles claviger</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Argynnis pandora</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Aricia cramera</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Baetis rhodani</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Brachycoleus triangularis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Caenis luctuosa</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Caenis macrura</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Calopteryx xanthostoma</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Camponotus cruentatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Centrotus cornutus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cercopis vulnerata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Ceriagrion tenellum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Chalcolestes viridis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Chaoborus crystallinus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Chironomus aprilinus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cladopelma virescens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cladotanytarsus atridorsum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cloeon schoenemundi</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cloeon simile</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Coccinella septempunctata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Coenagrion caerulescens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Coenagrion scitulum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Coenonympha pamphilus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Conchapelopia pallidula</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Corynoneura scutellata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Creoleon lugdunensis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cricotopus albiforceps</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cricotopus annulator</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cricotopus sylvestris</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cricotopus tricinctus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Crocothemis erythraea</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Cryptochironomus rostratus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Culex pipiens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Dicrotendipes pallidicornis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Dolycoris baccarum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Empusa pennata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Enallagma cyathigerum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Ephemera danica</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Erythromma lindenii</i>	

Invertebrados	Insecta	<i>Eukiefferiella gracei</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Eurydema ornata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Geomantis larvoides</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Gerris argentatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Gomphus graslinii</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Gomphus pulchellus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Gomphus simillimus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Graphosoma italicum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Habrophlebia fusca</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Halictus scabiosae</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hayesomyia tripunctata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Helophorus brevipalpis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hipparchia semele</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hydaticus leander</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hydropsyche brevis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hydropsyche exocellata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hydropsyche incognita</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Hydropsyche instabilis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Ischnura elegans</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Labrundinia longipalpis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Larsia curticalcar</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Lasiommata megera</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Lycaena phlaeas</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Lysandra bellargus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Macropelopia nebulosa</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Maniola jurtina</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Melanargia lachesis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Melasoma populi</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Micronecta scholtzi</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Micropsectra notescens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Microtendipes chloris</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Mylabris amari</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Mylabris maculosopunctata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Nanocladius rectinervis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Nemoptera bipennis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Onychogomphus uncatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Orectochilus villosus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Orthetrum coerulescens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Orthocladus rubicundus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Papilio machaon</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Paramerina cingulata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Parametriocnemus stylatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Pararge aegeria</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Paratanytarsus bituberculatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Paratanytarsus dissimilis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Paratanytarsus natvigi</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Paratrissocladus excerptus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Pieris rapae</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Platycnemis acutipennis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Platycnemis latipes</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polycentropus corniger</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polygonia c-album</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polyommatus celina</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polypedilum convictum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polypedilum nubifer</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Polypedilum sordens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Potthastia gaedii</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Procladius chorus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Psectrocladius limbatellus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Psectrocladius sordidellus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Pyronia cecilia</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rheocricotopus atripes</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rheocricotopus fuscipes</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rheopelopia maculipennis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rheotanytarsus pentapoda</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rheotanytarsus reissi</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rhyacophila munda</i>	

Invertebrados	Insecta	<i>Rhyacophila pulchra</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Rhynocoris cuspidatus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Satyrium spini</i>	Bayunco
Invertebrados	Insecta	<i>Selysiothemis nigra</i>	Lengua de perro
Invertebrados	Insecta	<i>Serratella ignita</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Simulium angustitarse</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Simulium equinum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Simulium latipes</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Simulium pseudequinum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Simulium velutinum</i>	Amargón
Invertebrados	Insecta	<i>Sphaerophoria scripta</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Spilostethus saxatilis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Stempellina bausei</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Stenopterus mauritanicus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Sympetrum flaveolum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Sympetrum meridionale</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Sympetrum striolatum</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus brundini</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus chinyensis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus heusdensis</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus lactescens</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus medius</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tanytarsus signatus</i>	Ruibarbo de pobre
Invertebrados	Insecta	<i>Thienemannimyia northumbrica</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Thymelicus sylvestris</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tinodes waeneri</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Trichodes leucopsideus</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Trithemis annulata</i>	
Invertebrados	Insecta	<i>Tvetenia calvescens</i>	Enea
Invertebrados	Insecta	<i>Virgatanytarsus arduennensis</i>	
Invertebrados	Molusco	<i>Potomida littoralis</i>	
Invertebrados	Molusco	<i>Unio delphinus</i>	
Invertebrados	Molusco	<i>Unio tumidiformis</i>	Náyade túmida
Invertebrados	Turbellaria	<i>Girardia tigrina</i>	
Vertebrados	Anfibios	<i>Bufo bufo</i>	Sapo común ibérico
Vertebrados	Anfibios	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor
Vertebrados	Anfibios	<i>Hyla arborea</i>	Ranita de San Antón
Vertebrados	Anfibios	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápagos leproso
Vertebrados	Anfibios	<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapillo moteado común
Vertebrados	Anfibios	<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común
Vertebrados	Anfibios	<i>Triturus pygmaeus</i>	Tritón pigmeo
Vertebrados	Aves	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal
Vertebrados	Aves	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarrios chico
Vertebrados	Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito común
Vertebrados	Aves	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador común
Vertebrados	Aves	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo norteño
Vertebrados	Aves	<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común
Vertebrados	Aves	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común
Vertebrados	Aves	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón
Vertebrados	Aves	<i>Anas strepera</i>	Ánade friso
Vertebrados	Aves	<i>Aquila adalberti</i>	Águila imperial ibérica
Vertebrados	Aves	<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera
Vertebrados	Aves	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real
Vertebrados	Aves	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial
Vertebrados	Aves	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo europeo
Vertebrados	Aves	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo
Vertebrados	Aves	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo
Vertebrados	Aves	<i>Bubo bubo</i>	Búho real
Vertebrados	Aves	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera
Vertebrados	Aves	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común
Vertebrados	Aves	<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero
Vertebrados	Aves	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común
Vertebrados	Aves	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín
Vertebrados	Aves	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo
Vertebrados	Aves	<i>Cettia cetti</i>	Cetia ruiseñor
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>	<i>Fumarel cariblanco</i>
Vertebrados	Aves	<i>Chlidonias niger</i>	<i>Fumarel común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Aguilucho lagunero occidental</i>
Vertebrados	Aves	<i>Circus cyaneus</i>	<i>Aguilucho pálido</i>
Vertebrados	Aves	<i>Cisticola juncidis</i>	<i>Cistícola buitrón</i>
Vertebrados	Aves	<i>Clamator glandarius</i>	<i>Críalo europeo</i>
Vertebrados	Aves	<i>Cuculus canorus</i>	<i>Cuco común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Dendrocopos major</i>	<i>Pico picapinos</i>
Vertebrados	Aves	<i>Egretta garzetta</i>	<i>Garceta común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	<i>Escribano palustre iberoriental</i>
Vertebrados	Aves	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Cernicalo vulgar</i>
Vertebrados	Aves	<i>Fulica atra</i>	<i>Focha común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Galerida cristata</i>	<i>Cogujada común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Galerida theklae</i>	<i>Cogujada montesina</i>
Vertebrados	Aves	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Agachadiza común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Gallineta común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Gelochelidon nilotica</i>	<i>Pagaza piconegra</i>
Vertebrados	Aves	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Cigüeñuela común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Avetorillo común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Lanius senator</i>	<i>Alcaudón común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Limosa limosa</i>	<i>Aguja colinegra</i>
Vertebrados	Aves	<i>Lullula arborea</i>	<i>Alondra totovía</i>
Vertebrados	Aves	<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>Ruiseñor común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Calandria común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Motacilla alba</i>	<i>Lavandera blanca</i>
Vertebrados	Aves	<i>Motacilla cinerea</i>	<i>Lavandera cascadeña</i>
Vertebrados	Aves	<i>Netta rufina</i>	<i>Pato colorado</i>
Vertebrados	Aves	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Martinete común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Oriolus oriolus</i>	<i>Oropéndola europea</i>
Vertebrados	Aves	<i>Panurus biarmicus</i>	<i>Bigotudo</i>
Vertebrados	Aves	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Cormorán grande</i>
Vertebrados	Aves	<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Combatiente</i>
Vertebrados	Aves	<i>Picus viridis</i>	<i>Pito real</i>
Vertebrados	Aves	<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Chorlito dorado europeo</i>
Vertebrados	Aves	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Somormujo lavanco</i>
Vertebrados	Aves	<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>Zampullín cuellinegro</i>
Vertebrados	Aves	<i>Pterocles alchata</i>	<i>Ganga ibérica</i>
Vertebrados	Aves	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	<i>Avión roquero</i>
Vertebrados	Aves	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Rascón europeo</i>
Vertebrados	Aves	<i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Avoceta común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Scolopax rusticola</i>	<i>Chocha perdiz</i>
Vertebrados	Aves	<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Tórtola europea</i>
Vertebrados	Aves	<i>Sylvia cantillans</i>	<i>Curruca carrasqueña</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Zampullín común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tadorna tadorna</i>	<i>Tarro blanco</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tringa erythropus</i>	<i>Archibebe oscuro</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tringa glareola</i>	<i>Andarrios bastardo</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tringa nebularia</i>	<i>Archibebe claro</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tringa ochropus</i>	<i>Andarrios grande</i>
Vertebrados	Aves	<i>Tringa totanus</i>	<i>Archibebe común</i>
Vertebrados	Aves	<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Avefría europea</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Arvicola sapidus</i>	<i>Rata de agua</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Crocidura russula</i>	<i>Musaraña gris</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Erinaceus europaeus</i>	<i>Erizo europeo</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Felis silvestris</i>	<i>Gato montés</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Genetta genetta</i>	<i>Geneta</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Lutra lutra</i>	<i>Nutria</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Martes foina</i>	<i>Garduña</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Meles meles</i>	<i>Tejón</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Microtus cabreræ</i>	<i>Topillo de Cabrera</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Murciélago de cueva</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Mustela nivalis</i>	<i>Comadreja</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Mustela putorius</i>	<i>Turón</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Murciélago patudo</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Myotis daubentonii</i>	<i>Murciélago ribereño</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Murciélago de Geoffroy o de oreja partida</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Myotis myotis</i>	<i>Murciélago ratonero grande</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<i>Murciélago de Cabrera</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	<i>Murciélago de Cabrera</i>

Vertebrados	Mamíferos	<i>Plecotus austriacus</i>	<i>Murciélago orejudo meridional</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Murciélago mediterráneo de herradura</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Murciélago grande de herradura</i>
Vertebrados	Mamíferos	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Murciélago mediano de herradura</i>
Vertebrados	Peces	<i>Cobitis paludica</i>	<i>Colmilleja</i>
Vertebrados	Peces	<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Carpa</i>
Vertebrados	Peces	<i>Esox lucius</i>	<i>Lucio</i>
Vertebrados	Peces	<i>Gambusia holbrooki</i>	<i>Gambusia</i>
Vertebrados	Peces	<i>Gobio lozanoi</i>	<i>Gobio</i>
Vertebrados	Peces	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	<i>Pardilla</i>
Vertebrados	Peces	<i>Lepomis gibbosus</i>	<i>Pez sol</i>
Vertebrados	Peces	<i>Luciobarbus comizo</i>	<i>Barbo comizo</i>
Vertebrados	Peces	<i>Luciobarbus guiraonis</i>	<i>Barbo mediterráneo</i>
Vertebrados	Peces	<i>Luciobarbus microcephalus</i>	<i>Barbo cabecicorto</i>
Vertebrados	Peces	<i>Micropterus salmoides</i>	<i>Perca americana</i>
Vertebrados	Peces	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	<i>Trucha arco iris</i>
Vertebrados	Peces	<i>Pseudochondrostoma willkommii</i>	<i>Boga meridional</i>
Vertebrados	Peces	<i>Rutilus rutilus</i>	<i>Rutilo</i>
Vertebrados	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i>	<i>Fraile</i>
Vertebrados	Peces	<i>Squalius alburnoides</i>	<i>Calandino</i>
Vertebrados	Peces	<i>Squalius pyrenaicus</i>	<i>Cacho</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	<i>Lagartija colirroja</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Malpolon monspessulanus</i>	<i>Culebra bastarda</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Natrix maura</i>	<i>Culebra viperina</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Natrix natrix</i>	<i>Culebra de collar</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Psammodromus algirus</i>	<i>Lagartija colilarga</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Psammodromus hispanicus</i>	<i>Lagartija cenicienta</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Timon lepidus</i>	<i>Lagarto ocelado ibérico</i>
Vertebrados	Reptiles	<i>Zamenis scalaris</i>	<i>Culebra de escalera</i>

**C. Lista de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el sitio (datos propios del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, 2023)**

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			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 juncales de suelos húmedos más o menos salinos del interior peninsular y del litoral mediterráneo (Bartolomé et al., 2005)	Sí
1430	Matorrales halo-nitrófilos ( <i>Pegano-Salsolietea</i> )			Formaciones vivaces dominadas por arbustos que muestran apetencia por lugares alterados, sustratos removidos, lugares frecuentados por el ganado, etc., en suelos más o menos salinos (Bartolomé et al., 2005)	
1510	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limnietalia</i> )	Sí		Formaciones esteparias de aspecto graminoide o constituidas por plantas arrosietadas, 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
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>			Cuerpos de agua más o menos ricos en nutrientes (aguas eutróficas), que llevan vegetación de plantas con semillas (fanerógamas), enraizada o no (Bartolomé et al., 2005)	Sí
3160	Lagos y estanques distróficos naturales			Cuerpos de agua con aportes naturales de materia orgánica (aguas distróficas) propios de medios pantanosos con sustratos turbosos y acidez natural elevada, que llevan formaciones vegetales especialmente adaptadas (Bartolomé et al., 2005)	Sí
3170	Estanques temporales mediterráneos	Sí		Cuerpos de agua de pequeña extensión de las regiones peninsulares de clima mediterráneo, que sufren desecación parcial o completa durante el estío, y con aguas de bajo a moderado contenido en nutrientes (oligótrofes o mesótrofes) (Bartolomé et al., 2005)	Sí
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga			Matorrales de alta y media montaña ibérica y de las islas, muy ricos en elementos endémicos, que crecen por encima del último nivel arbóreo o descienden a altitudes menores por degradación de los bosques (Bartolomé et al., 2005)	
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.			Matorrales abiertos dominados por especies del género <i>Juniperus</i> , resultantes de la degradación de bosques climáticos o que actúan como comunidades permanentes en sustratos o condiciones desfavorables (Bartolomé et al., 2005)	
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos			Matorrales de muy diferente naturaleza y fisionomía que tienen en común el presentarse en los pisos de vegetación más cálidos de la Península y de las islas, con excepción de los incluidos en otros hábitats (Bartolomé et al., 2005)	
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Sí		Pastos xerófilos más o menos abiertos formados por diversas gramíneas y pequeñas plantas anuales, desarrollados sobre sustratos secos, ácidos o básicos, en suelos generalmente poco desarrollados (Bartolomé et al., 2005)	
6310	Dehesas perennifolias de <i>Quercus</i> spp.			Formaciones arbóreas abiertas o pastizales arbolados (dehesas) de origen fundamentalmente ganadero dominadas por especies de <i>Quercus</i> , sobre todo <i>Quercus suber</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> (Bartolomé et al., 2005)	
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>			Prados húmedos que permanecen verdes en verano generalmente con un estrato herbáceo inferior y otro superior de especies con aspecto de junco (Bartolomé et al., 2005)	Sí
6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino			Comunidades con aspecto diverso en las que dominan herbáceas de gran talla o lianas, propias de suelos más o menos húmedos y ricos en materia orgánica, que crecen en situaciones de luminosidad variable (Bartolomé et al., 2005)	Sí
7210	Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	Sí		Márgenes de aguas, fluyentes o estancadas, sobre suelos calcáreos higróturbosos, con comunidades dominadas por la masiega ( <i>Cladium mariscus</i> ), casi siempre en mosaico con otras plantas de borde de tablas de agua (Bartolomé et al., 2005)	Sí
7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	Sí		Fuentes, manantiales y paredes rezumantes, con aguas cargadas de carbonatos que producen precipitados calcáreos (toba), colonizadas por una vegetación rica en musgos (Bartolomé et al., 2005)	Sí



HÁBITAT					
Código	Nombre	Hábitat prioritario	Evaluación Global A	Descripción	Asociado a humedal
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica			Roquedos (farallones, cantiles, cinglos, paredones, escarpes, cortados, riscos, peñas...) de naturaleza calcárea que alojan comunidades vegetales abiertas de plantas perennes enraizadas en las fisuras y grietas (Bartolomé et al., 2005)	
9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>			Bosques mediterráneos marcescentes de quejigo ( <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i> ), quejigo lusitano ( <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>broteroi</i> ) o quejigo moruno ( <i>Quercus canariensis</i> ) (Bartolomé et al., 2005)	
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>			Bosques esclerófilos mediterráneos dominados por la encina ( <i>Quercus rotundifolia</i> = <i>Q. ilex</i> subsp. <i>ballota</i> ), en clima continental y más o menos seco, o por la alzina ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> ), en clima oceánico y más húmedo (Bartolomé et al., 2005)	
9560	Bosques endémicos de <i>Juniperus</i> spp.	Sí		Formaciones arbóreas de especies de <i>Juniperus</i> propias del Mediterráneo occidental y de las islas macaronésicas (Bartolomé et al., 2005)	
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>			Bosques en galería de los márgenes de los ríos, nunca en áreas de alta montaña, dominados por especies de chopo o álamo ( <i>Populus</i> ), sauce ( <i>Salix</i> ) y olmo ( <i>Ulmus</i> ) (Bartolomé et al., 2005)	Sí
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)			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. Especies de aves acuáticas más abundantes en el sitio (conteos invernales: número de individuos) (datos propios del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, 2023)

ESPECIES DE AVES ACUÁTICAS INVERNANTES MÁS ABUNDANTES (nº de individuos)												
ESPECIE Nombre científico	ESPECIE Nombre común	2010	2011	2012	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
Anas platyrhynchos	Ánade azulón	86	306	887	814	700	143	224	249	396	809	708
Anas strepera	Ánade friso	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0
Ardea cinerea	Garza real	0	4	6	11	3	1	6	3	2	2	9
Aythya ferina	Porrón europeo	2	25	10	14	0	1	81	10	48	0	0
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental	10	26	19	25	25	12	9	2	9	4	8
Fulica atra	Focha común	2	9	17	5	22	6	8	0	119	39	8
Gallinula chloropus	Gallineta común	0	1	3	10	7	6	10	3	3	1	0
Netta rufina	Pato colorado	0	6	4	0	0	1	0	0	2	0	5
Phalacrocorax carbo	Cormoran grande	31	138	109	64	107	28	56	8	122	121	42
Podiceps cristatus	Somormujo lavanco	24	72	65	69	37	14	91	7	35	156	39
Tachybaptus ruficollis	Zampullín común	5	9	3	12	4	4	1	2	9	22	37
Vanellus vanellus	Avefría europea	15	66	15	0	70	0	0	0	0	0	25