

# INVENTARIO BIODIVERSIDAD

INVENTARIO DE FAUNA Y FLORA DEL CAMPUS DE LA UFV.

# Índice

## 01. Introducción

## 02. Fauna

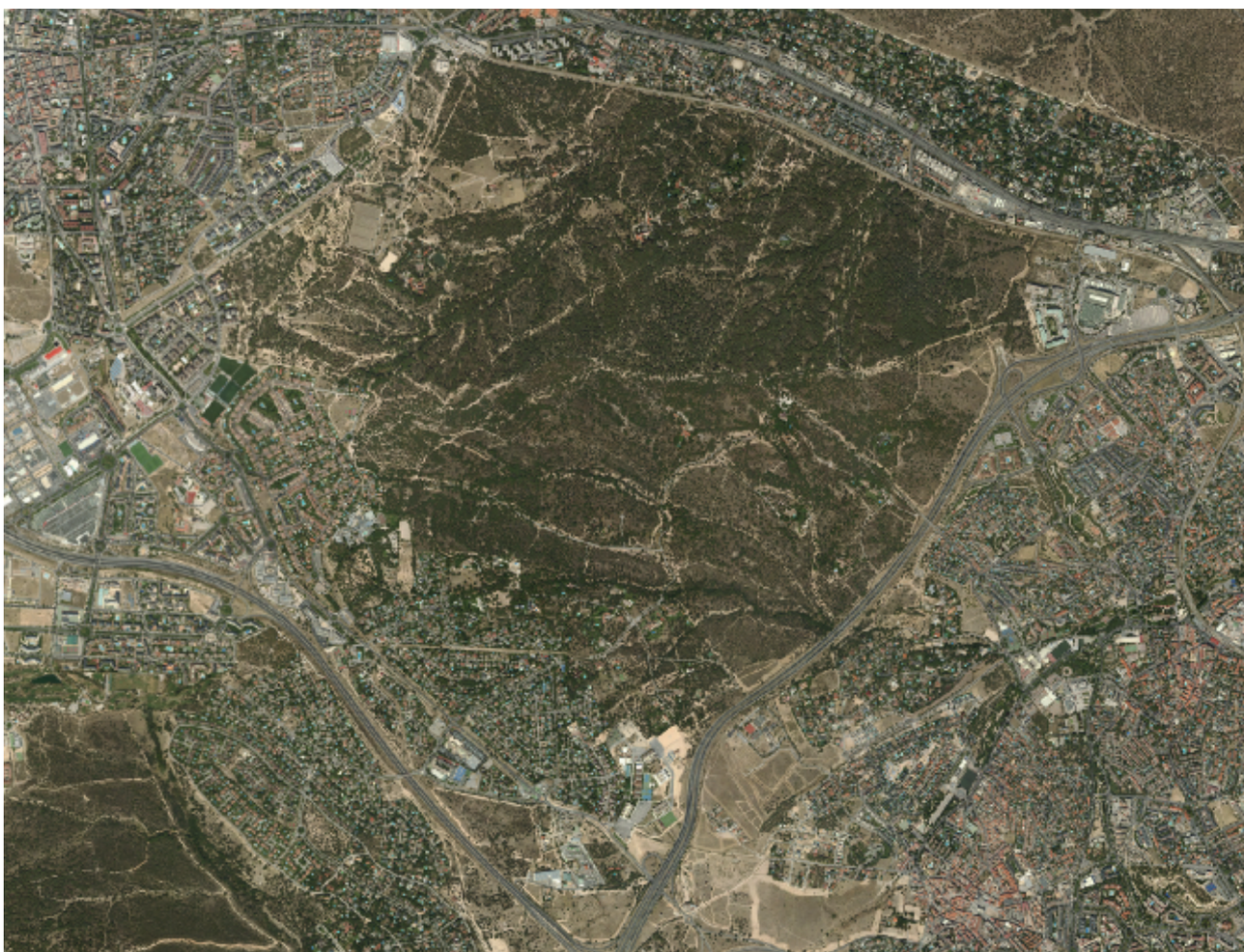
- 2.1. Inventario de fauna
- 2.2. Documentación fotográfica

## 03. Flora

- 3.1. Inventario de flora
- 3.2. Documentación fotográfica

## 01. Introducción

El Campus de la Universidad Francisco de Vitoria, se encuentra ubicado en la localidad madrileña de Pozuelo de Alarcón, en un entorno privilegiado ambientalmente hablando, lindando por su límite norte con el Monte del Pilar, masa forestal mixta de pino y encina de algo más de 800 ha de superficie, que fue un antiguo cazadero real de la corte de Felipe II, y que actualmente, dispone de una protección especial conforme a diferentes Planes Especiales de Protección puestos en marcha por los municipios a los que pertenece el monte, en este caso, Pozuelo de Alarcón (450 ha), Majadahonda (243 ha) y Madrid (109 ha).



Esta ubicación privilegiada, y la propia estructura del campus, en el que coexisten zonas totalmente urbanizadas y antropizadas, con zonas deportivas abiertas y zonas naturales todavía sin transformar, le confieren al campus un valor ambiental claramente superior al de otros campus universitarios localizados en entornos más urbanos.

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

## 02. Fauna

El objetivo general es tomar acción y también concienciar a todo el colectivo universitario sobre la necesidad de revertir el impacto negativo que tiene sobre el planeta y sobre la humanidad nuestra propia actividad.

Para ello se despliegan actividades en los ámbitos propios de la vida universitaria en los que la UFV puede hacer una mayor contribución al cuidado del medio ambiente: docencia, investigación, gestión de la propia universidad y su campus, transferencia e impacto social, comunicación a toda la comunidad universitaria e integración en redes para colaborar en estos objetivos.

### 2.1 Inventario de fauna

Se incluye a continuación el inventario de fauna realizado en el campus, ordenadas las especies inventariadas en clave taxonómica, en función de las clase, orden y familia a la que pertenecen:

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
1	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Mammalia	Arctiodáctilos	Suidae
2	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Mammalia	Carnívoros	Canidae
3	Gato montés	<i>Felis silvestris</i>	Mammalia	Carnívoros	Felidae
4	Garduña	<i>Martes foina</i>	Mammalia	Carnívoros	Mustelidae
5	Tejón común	<i>Meles meles</i>	Mammalia	Carnívoros	Mustelidae
6	Comadreja	<i>Mustela nivalis</i>	Mammalia	Carnívoros	Mustelidae
7	Visón americano	<i>Neovison vison</i>	Mammalia	Carnívoros	Mustelidae
8	Erizo europeo	<i>Erinaceus europaeus</i>	Mammalia	Erinaceomor- fos	Erinaceidae
9	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Mammalia	Lagomorfos	Leporidae
10	Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Mammalia	Lagomorfos	Leporidae
11	Topillo de cabrera	<i>Microtus cabrerae</i>	Mammalia	Roedores	Muridae
12	Ratón casero	<i>Mus musculus</i>	Mammalia	Roedores	Muridae
13	Rata parda	<i>Rattus norvegicus</i>	Mammalia	Roedores	Muridae
14	Ardilla roja	<i>Sciurus vulgaris</i>	Mammalia	Roedores	Sciuridae
15	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Aves	Apodiformes	Apodidae
16	Alcaraván común	<i>Burhinus oediconemus</i>	Aves	Charadrifor- mes	Burhinidae
17	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Aves	Ciconiiformes	Ciconiidae
18	Paloma doméstica	<i>Columba domestica</i>	Aves	Columbifor- mes	Columbidae

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
19	Paloma doméstica	<i>Columba livia/domestica</i>	Aves	Columbiformes	Columbidae
20	Paloma zurita	<i>Columba oenas</i>	Aves	Columbiformes	Columbidae
21	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Aves	Columbiformes	Columbidae
22	Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Aves	Columbiformes	Columbidae
23	Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	Aves	Columbiformes	Columbidae
24	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	Aves	Coraciformes	Meropidae
25	Abubilla	<i>Upupa epops</i>	Aves	Coraciformes	Upupidae
26	Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>	Aves	Cuculiformes	Cuculidae
27	Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	Aves	Cuculiformes	Cuculidae
28	Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
29	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
30	Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
31	Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
32	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
33	Aguila calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
34	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
35	Milano real	<i>Milvus milvus</i>	Aves	Falconiformes	Accipitridae
36	Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	Aves	Falconiformes	Falconidae
37	Alcotán europeo	<i>Falco subbuteo</i>	Aves	Falconiformes	Falconidae
38	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Aves	Falconiformes	Falconidae
39	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	Aves	Galliformes	Phasianidae
40	Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	Aves	Galliformes	Phasianidae
41	Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>	Aves	Gruiformes	Otididae
42	Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	Aves	Paseriformes	Aegithalidae
43	Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	Aves	Paseriformes	Alaudidae
44	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	Aves	Paseriformes	Alaudidae
45	Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	Aves	Paseriformes	Alaudidae
46	Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	Aves	Paseriformes	Certhiidae
47	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Aves	Paseriformes	Corvidae
48	Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	Aves	Paseriformes	Corvidae
49	Grajilla occidental	<i>Corvus monedula</i>	Aves	Paseriformes	Corvidae
50	Rabilargo	<i>Cyanopica cyanus</i>	Aves	Paseriformes	Corvidae

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
51	Urraca	<i>Pica pica</i>	Aves	Paseriformes	Corvidae
52	Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	Aves	Paseriformes	Emberizidae
53	Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	Aves	Paseriformes	Emberizidae
54	Escribano soteño	<i>Emberiza cirlus</i>	Aves	Paseriformes	Emberizidae
55	Escribano cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	Aves	Paseriformes	Emberizidae
56	Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
57	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
58	Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
59	Picogordo común	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
60	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
61	Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
62	Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	Aves	Paseriformes	Fringillidae
63	Golondrina dáurica	<i>Cecropis daurica</i>	Aves	Paseriformes	Hirundinidae
64	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	Aves	Paseriformes	Hirundinidae
65	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Aves	Paseriformes	Hirundinidae
66	Alcaudón norteño	<i>Lanius excubitor</i>	Aves	Paseriformes	Laniidae
67	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Aves	Paseriformes	Laniidae
68	Bisbita común	<i>Anthus pratensis</i>	Aves	Paseriformes	Motacillidae
69	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	Aves	Paseriformes	Motacillidae
70	Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	Aves	Paseriformes	Motacillidae
71	Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Aves	Paseriformes	Muscicapidae
72	Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Aves	Paseriformes	Muscicapidae
73	Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	Aves	Paseriformes	Oriolidae
74	Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Aves	Paseriformes	Paridae
75	Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	Aves	Paseriformes	Paridae
76	Carbonero común	<i>Parus major</i>	Aves	Paseriformes	Paridae
77	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	Aves	Paseriformes	Paridae
78	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	Aves	Paseriformes	Passeridae
79	Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	Aves	Paseriformes	Passeridae
80	Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	Aves	Paseriformes	Passeridae
81	Pájaro moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	Aves	Paseriformes	Remizidae
82	Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	Aves	Paseriformes	Sittidae
83	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Aves	Paseriformes	Sturnidae
84	Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
85	Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
86	Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
87	Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
88	Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
89	Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
90	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
91	Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
92	Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
93	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
94	Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	Aves	Paseriformes	Sylviidae
95	Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Aves	Paseriformes	Troglodytidae
96	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
97	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
98	Collaba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
99	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
100	Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
101	Tarabilla común	<i>Saxicola torquatus</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
102	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
103	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
104	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	Aves	Paseriformes	Turdidae
105	Chotacabras pardo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Aves	Piciformes	Caprimulgidae
106	Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	Aves	Piciformes	Picidae
107	Pito real	<i>Picus viridis</i>	Aves	Piciformes	Picidae
108	Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	Aves	Psitaciformes	Psittacidae
109	Búho chico	<i>Asio otus</i>	Aves	Strigiformes	Strigidae
110	Mochuelo común	<i>Athene noctua</i>	Aves	Strigiformes	Strigidae
111	Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	Aves	Strigiformes	Strigidae
112	Cárabo común	<i>Strix aluco</i>	Aves	Strigiformes	Strigidae
113	Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Aves	Strigiformes	Tytonidae
114	Culebrilla ciega	<i>Blanus cinereus</i>	Reptilia	Squamata	Amphisbaeni- dae
115	Culebra bastarda	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Reptilia	Squamata	Colubridae
116	Culebra de escalera	<i>Rhinechis scalaris</i>	Reptilia	Squamata	Colubridae
117	Lagartija colirroja	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Reptilia	Squamata	Lacertidae
118	Lagartija ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>	Reptilia	Squamata	Lacertidae
119	Lagartija colilarga	<i>Psammmodromus algirus</i>	Reptilia	Squamata	Lacertidae

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
120	Lagartija cenicienta	<i>Psammmodromus hispanicus</i>	Reptilia	Squamata	Lacertidae
121	Lagarto ocelado	<i>Timon lepidus</i>	Reptilia	Squamata	Lacertidae
122	Sapo de espuelas	<i>Pelobates cultripes</i>	Amphibia	Anura	Pelobatidae
123	Rana común	<i>Pelophylax perezi</i>	Amphibia	Anura	Ranidae

En cuanto a niveles de protección y conforme al Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas y la Orden Ministerial TEC/596/2019, podemos encontrar especies con las siguientes categorías de protección:

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Categoría del Catálogo	Norma	Grupo taxonómico
11	Topillo de cabrera	<i>Microtus cabreræ</i>	Vulnerable	TEC/596/2019	Mamíferos
			Incluido	R.D. 139/2011	
15	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
16	Alcaraván común	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
17	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
24	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
25	Abubilla	<i>Upupa epops</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
26	Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
27	Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
28	Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
29	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	Vulnerable	R.D. 139/2011	Aves
30	Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
31	Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
32	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
33	Águila calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
34	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
35	Milano real	<i>Milvus milvus</i>	En peligro de extinción	R.D. 139/2011	Aves
36	Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
37	Alcotán europeo	<i>Falco subbuteo</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
38	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
41	Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>	Vulnerable	R.D. 139/2011	Aves
42	Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
44	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Categoría del Catálogo	Norma	Grupo taxonómico
45	Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
46	Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
50	Rabilargo	<i>Cyanopica cyanus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
53	Escribano monte-sino	<i>Emberiza cia</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
54	Escribano soteño	<i>Emberiza cirulus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
55	Escribano cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
59	Picogordo común	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
61	Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
63	Golondrina dáurica	<i>Cecropis daurica</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
64	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
65	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
67	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
68	Bisbita común	<i>Anthus pratensis</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
69	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
70	Lavandera cascadaña	<i>Motacilla cinerea</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
71	Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
72	Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
73	Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
74	Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
75	Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
76	Carbonero común	<i>Parus major</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
77	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
80	Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
81	Pájaro moscón europeo	<i>Remiz pendulinus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
82	Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
84	Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
85	Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Categoría del Catálogo	Norma	Grupo taxonómico
86	Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
87	Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
88	Mosquitero papi-albo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
89	Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
90	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
91	Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
92	Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
93	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
94	Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
95	Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
96	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
97	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
98	Collaba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
99	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
100	Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Vulnerable	R.D. 139/2011	Aves
101	Tarabilla común	<i>Saxicola torquatus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
105	Chotacabras pardo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
106	Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
107	Pito real	<i>Picus viridis</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
109	Buho chico	<i>Asio otus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
110	Mochuelo común	<i>Athene noctua</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
111	Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
112	Cárabo común	<i>Strix aluco</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
113	Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Aves
114	Culebrilla ciega	<i>Blanus cinereus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
116	Culebra de escalera	<i>Rhinechis scalaris</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
117	Lagartija colirroja	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
118	Lagartija ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
119	Lagartija colilarga	<i>Psammmodromus algerus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles

Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Categoría del Catálogo	Norma	Grupo taxonómico
120	Lagartija cenicienta	<i>Psammotromus hispanicus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
121	Lagarto ocelado	<i>Timon lepidus</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Reptiles
122	Sapo de espuelas	<i>Pelobates cultripes</i>	Incluido	R.D. 139/2011	Anfibios

Tal y como puede observarse en el inventario adjunto, hasta un total de 123 especies de vertebrados se encuentran ligadas al campus, bien de forma habitual utilizándolo como hábitat permanente o preferente, o bien de forma esporádica o puntual en determinados momentos de su actividad, como áreas de campeo o de caza, o bien en determinados momentos de su ciclo vital, como puede ser a lo largo de los periodos de reproducción o invernada.

De estas 123 especies, 14 de ellas son mamíferos, 99 son aves, 8 son reptiles y 2 son anfibios.

Llama la atención a este respecto, el significativo número de especies de aves rapaces que se encuentran ligadas campus y que utilizan este preferentemente como cazadero o dormidero, tanto diurnas, como pueden ser el busardo ratonero, la culebrera europea, el águila calzada, el milano negro, el milano real, el cernícalo primilla, el alcotán europeo o el cernícalo vulgar, como nocturnas, como pueden ser el búho chico, el mochuelo común, el autillo europeo, el cárabo común, o la lechuza común. Junto a estas especies, se observa una gran riqueza de especies paseriformes, con un total de 63 especies inventariadas, y con especies tan emblemáticas como el agateador común, el picogordo, el camachuelo común, la oropéndola, el herrerillo capuchino, el carbonero garrapinos, el trepador azul, el colirrojo tizón, el pájaro moscón, el petirrojo o el ruiseñor. Así mismo, se observa una gran diversidad de especies típicas de ambientes antropizados y urbanos como pueden ser los gorriones, las golondrinas, aviones y vencejos, las palomas y tórtolas, los mirlos y zorzales o las propias urracas.

Por otro lado, se observa la presencia de un cierto número de mustélidos, como pueden ser el tejón, la garduña, la comadreja o el visón americano, y otros predadores carnívoros como el zorro o el gato montés, muy ligados a la presencia en el campus de especies presa como pueden ser el conejo, las liebres, las perdices, los ratones, las ratas o los topillos. Junto a ellos, se observa la presencia de grandes mamíferos como es el caso del jabalí, muy extendido por todo el entorno del campus.

En cuanto a reptiles, se observa la presencia de 2 culebras, la bastarda y la escalera, muy típicas de esta zona, 1 culebrilla, la culebrilla ciega (especie de hábitats subterráneos y alimentación preferentemente insectívora), 4 lagartijas, la colirroja, la ibérica, la colilarga y la cenicienta, y 1 lagarto, el lagarto ocelado.

Finalmente, en cuanto a anfibios, se observa la presencia de 2 especies, el sapo de espuelas y la rana común, esta segunda ligada a las zonas encharcadas existentes principalmente en el límite oeste del campus, donde existe un pequeño arroyo temporal.

En cuanto a niveles de protección y conforme al Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas y la Orden Ministerial TEC/596/2019, cabe realizar las siguientes observaciones:

- 1 especie catalogada "En peligro de extinción" en el RD 139/2011, concretamente el milano real.
- 4 especies catalogadas como "Vulnerable" por el RD 139/2011 o la OM TEC/596/2019, concretamente el topillo de cabrera, el buitre negro, el sisón común y el colirrojo real.
- 77 especies incluidas en el RD 139/2011.

## 2.2 Documentación fotográfica









## 03. Flora

### 3.1 Inventario de flora

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
1	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgoopsida	Ginkgoales	Ginkgoaceae
2	Palmito	<i>Chamaerops humilis</i>	Liliopsida	Arecales	Arecaceae
3	Lirio africano	<i>Agapanthus umbellatus</i>	Liliopsida	Asparagales	Amaryllidaceae
4	Formio común	<i>Phormium tenax</i>	Liliopsida	Asparagales	Xanthorrhoeaceae
5	Cólchico de primavera	<i>Colchicum triphyllum</i>	Liliopsida	Liliales	Liliaceae
6	Trigo morisco	<i>Aegilops triuncialis</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
7	Bromo	<i>Bromus diandrus</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
8	Barbas de macho	<i>Bromus hordeaceus</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
9	Bromo	<i>Bromus madritensis</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
10	Bromo	<i>Bromus rubens</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
11	Arabueyes	<i>Bromus tectorum</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
12	Paunero	<i>Ctenopsis gypsophila</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
13	Vallico	<i>Lolium rigidum</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
14	Carrizo	<i>Phragmites australis</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
15	Miscantus	<i>Miscanthus sinensis</i>	Liliopsida	Poales	Poaceae
16	Cardo corredor	<i>Eryngium campestre</i>	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae
17	Acebo	<i>Ilex aquifolium</i>	Magnoliopsida	Aquifoliales	Aquifoliaceae
18	Andriala	<i>Andryala arenaria</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
19	Cardo bendito	<i>Centaurea benedicta</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
20	Gamarza	<i>Cladanthus mixtus</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
21	Falsa achicoria	<i>Crepis foetida</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
22	Chicoria loca	<i>Hypochaeris glabra</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
23	Leontodon	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>rothii</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
24	Arañuela loca	<i>Tolpis umbellata</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
25	Olivardilla	<i>Dittrichia graveolens</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
26	Abrótaro hembra	<i>Santolina sp.</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
27	Ajenjo	<i>Artemisia absinthium</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae
28	Cineraria marítima	<i>Jacobaea marítima</i>	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
29	Manzanilla loca	<i>Anacyclus clavatus</i>	Magnoliopsida	Asterales	Compositae
30	Manzanilla bastarda	<i>Anthemis arvensis</i>	Magnoliopsida	Asterales	Compositae
31	Ajonjera	<i>Chondrilla juncea</i>	Magnoliopsida	Asterales	Compositae
32	Evax	<i>Filago carpetana</i>	Magnoliopsida	Asterales	Compositae
33	Pimpájaro	<i>Brassica barrelieri</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
34	Coincia	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>orophila</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
35	Rabaniza amarilla	<i>Hirschfeldia incana</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
36	Rabano silvestre	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
37	Rabanillo	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>contortum</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
38	Matacandil	<i>Sisymbrium irio</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
39	-	<i>Teesdalia coronopifolia</i>	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae
40	Boj	<i>Buxus sempervirens</i>	Magnoliopsida	Buxales	Buxaceae
41	Espiguilla de oro	<i>Alyssum granatense</i>	Magnoliopsida	Capparales	Cruciferae
42	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Magnoliopsida	Capparales	Cruciferae
43	Baleo	<i>Amaranthus blitoides</i>	Magnoliopsida	Caryophyllales	Amaranthaceae
44	Cenizo	<i>Chenopodium album</i>	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae
45	Acederilla	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>angiocarpus</i>	Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae
46	Bonetero del japon	<i>Euonymus japonicus</i>	Magnoliopsida	Celastrales	Celastraceae
47	Ebonimus	<i>Euonymus fortunei</i>	Magnoliopsida	Celastrales	Celastraceae
48	Mundillo	<i>Viburnum opulus</i>	Magnoliopsida	Dipsacales	Adoxaceae
49	Barbadilla	<i>Viburnum tinus</i>	Magnoliopsida	Dipsacales	Adoxaceae
50	Madreselva nitida	<i>Lonicera nitida</i>	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae
51	Madroño	<i>Arbutus unedo</i>	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae
52	Antillis pálida	<i>Hymenocarpus cornicina</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
53	Pie de pájaro	<i>Ornithopus compressus</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
54	Sófora	<i>Sophora japonica</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
55	Trébol	<i>Trifolium angustifolium</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
56	Pie de liebre	<i>Trifolium arvense</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
57	Trébol amarillo	<i>Trifolium campestre</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
58	Rabo de gato	<i>Trifolium cherleri</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
59	Trébol aglomerado	<i>Trifolium glomeratum</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
60	Trébol rojo	<i>Trifolium hirtum</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
61	Trébol áspero	<i>Trifolium scabrum</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
62	Trébol listado	<i>Trifolium striatum</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
63	Glicinia	<i>Wisteria sinensis</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae
64	Retama común	<i>Retama sphaerocarpa</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fagaceae
65	Falsa acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Magnoliopsida	Fabales	Fagaceae
66	Altramuz azul	<i>Lupinus angustifolius</i>	Magnoliopsida	Fabales	Leguminosae
67	Abedul	<i>Betula sp</i>	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae
68	Avellano	<i>Coryllus avellana</i>	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae
69	Encina	<i>Quercus ilex</i>	Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae
70	Encina	<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae
71	Roble rojo americano	<i>Quercus rubra</i>	Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae
72	Alcornoque	<i>Quercus suber</i>	Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae
73	Hierba doncella	<i>Vinca major</i>	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae
74	Chupamieles	<i>Anchusa undulata</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae
75	Buglosa	<i>Echium plantagineum</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae
76	Fresno	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Fraxinus
77	Cañamillo	<i>Cleonia lusitanica</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae
78	Zapatitos	<i>Lamium amplexicaule</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae
79	Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae
80	Olivilla	<i>Teucrium fruticans</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae
81	Oreja de conejo	<i>Stachys byzantina</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae
82	Aligustre	<i>Ligustrum vulgare</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Oleaceae
83	Aligustre de china	<i>Ligustrum lucidum</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Oleaceae

Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
84	Benedí	<i>Chaenorhinum reyesii</i>	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae
85	Laurel	<i>Laurus nobilis</i>	Magnoliopsida	Lurales	Lauraceae
86	Magnolio	<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnoliopsida	Magnoliales	Magnoliaceae
87	Euforbia	<i>Euphorbia matritensis</i>	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae
88	Lechetrezna macho	<i>Euphorbia characias</i>	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae
89	Chopo	<i>Populus nigra</i>	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae
90	Chopo canadiense	<i>Populus x canadensis</i>	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae
91	Bardaguera	<i>Salix atrocinerea</i>	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae
92	Malva	<i>Malva parviflora</i>	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae
93	Tilo	<i>Tilia sp</i>	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae
94	Sanamunda	<i>Thymelaea sanamunda</i>	Magnoliopsida	Malvales	Thymelaeaceae
95	Árbol de Júpiter	<i>Lagerstroemia indica</i>	Magnoliopsida	Myrtales	Lythraceae
96	Granado	<i>Punica granatum</i>	Magnoliopsida	Myrtales	Lythraceae
97	Gaura	<i>Oenothera lindheimeri</i>	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae
98	Amapola macho	<i>Papaver argemone</i>	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae
99	Avena borde	<i>Avena sterilis</i>	Magnoliopsida	Poales	Poaceae
100	Cebadilla	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Magnoliopsida	Poales	Poaceae
101	Rompesacos	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	Magnoliopsida	Poales	Poaceae
102	Berberis purpurea	<i>Berberis thunbergii</i>	Magnoliopsida	Ranunculales	Berberidaceae
103	Morera	<i>Morus alba</i>	Magnoliopsida	Rosales	Moraceae
104	Manzano	<i>Malus domestica</i>	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae
105	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i>	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae
106	Cerezo	<i>Prunus avium</i>	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae
107	Fotinia	<i>Photinia serrulata</i>	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae
108	Arce real	<i>Acer platanoides</i> var. <i>CK</i>	Magnoliopsida	Sapindales	Aceraceae

Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Cód.	Nombre común	Nombre científico	Clase	Orden	Familia
109	Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Magnoliopsida	Saxifragales	Altingiaceae
110	Pistorinia	<i>Pistorinia hispanica</i>	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae
111	Hortensia de inv.	<i>Bergenia crassifolia</i>	Magnoliopsida	Saxifragales	Saxifragaceae
112	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae
113	Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>	Magnoliopsida	Urticales	Ulmaceae
114	Yuca	<i>Yucca sp</i>	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae
115	Ciprés de Leyland	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae
116	Ciprés común	<i>Cupressus sempervirens</i>	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae
117	Tuya oriental	<i>Platycladus orientalis</i>	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae
118	Tuya	<i>Thuja sp</i>	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae
119	Abeto del cáucaso	<i>Abies nordmanniana</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
120	Pinsapo	<i>Abies pinsapo</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
121	Cedro del atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
122	Cedro del himalaya	<i>Cedrus deodara</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
123	Picea glauca	<i>Picea glauca var. Albert.</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
124	Pinea azul	<i>Picea pungens</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae
125	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	Pinopsida	Pinales	Pinaceae

En cuanto a niveles de protección y conforme al Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas y la Orden Ministerial AAA/1771/2015, cabe reseñar que ninguna especie se encuentra incluida en ninguna de las dos normas.

Tal y como puede observarse en el inventario adjunto, hasta un total de 125 especies de flora vegetal a lo largo del campus, tanto de forma natural en las zonas todavía no antropizadas del campus, como en las zonas ajardinadas del mismo, en el que se observa una gran variedad y densidad de especies, tanto arbóreas como arbustivas y herbáceas.

### 3.2 Documentación fotográfica

*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*



*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*



*Inventario de fauna y flora del Campus de la Universidad Francisco de Vitoria de Pozuelo de Alarcón (Madrid)*





Majadahonda, a 30 de noviembre de 2020



Fdo: Joaquín d'Aubarède Núñez-Iglesias

