

MANIFIESTO DE LA CIENCIA POR LA CONSERVACIÓN DE DOÑANA

25 de marzo de 2022

Respuesta desde el ámbito científico sobre las nuevas propuestas de legalización de cultivos en el entorno del Parque Nacional de Doñana y el futuro del espacio natural

La ciencia es la herramienta que permite comprender e interpretar los problemas que las actividades humanas pueden ejercer en los sistemas naturales, así como avanzar en soluciones basadas en el conocimiento. En un entorno de dinámica compleja y de una extraordinaria biodiversidad, como el del internacionalmente reconocido Parque Nacional de Doñana, la gestión basada en las evidencias científicas se revela como la mejor estrategia, si no la única, para hacer frente a las graves presiones que lo amenazan.

La biodiversidad, los ecosistemas y los componentes abióticos del medio natural proporcionan múltiples bienes y servicios esenciales para el bienestar humano, por ello, su conservación exige gestionarlos con la vista puesta en el mantenimiento de su dinámica natural y en la preservación de su capacidad adaptativa.

Nuestro ordenamiento jurídico estatal regula la gestión y preservación de estos valores naturales y, en concreto, dispone de una figura legal de gran relevancia, la Ley de Parques Nacionales (Ley 30/2014, de 3 de diciembre), a la que dota de importantes atribuciones para la gestión del territorio dirigidas a conservar dichos valores (art 5), y a que su conservación reciba atención preferente, por lo que se declara de interés general del Estado (art 4). Igualmente, la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (Ley 42/2007, de 13 de diciembre), obliga a tomar las medidas apropiadas para evitar el deterioro de los hábitats naturales y de los hábitats de las especies (art. 46).

Doñana es un referente internacional en lo relativo a la conservación de la naturaleza, y aglutina numerosos reconocimientos asociados a su valor medioambiental: Parque Nacional, Reserva de la Biosfera, Parque Natural, Patrimonio de la Humanidad, humedal Ramsar, así como diversos espacios protegidos de la Red Natura 2000. Gracias a ello, protege y sirve de cobijo a numerosos organismos, hábitats y ecosistemas, que de otra forma habrían desaparecido de la Península, Europa o el planeta y que están amparados por las directivas comunitarias, de obligado cumplimiento en los países de nuestro entorno. Asimismo, se trata de un espacio protegido paradigmático debido a los conflictos territoriales que soporta. Se sitúa en un territorio donde se enfrentan las medidas en pro de la conservación de la naturaleza con las presiones de un modelo económico que emplea los recursos del medio natural de forma insostenible.

La evolución de los diferentes parámetros hidrogeológicos, hidrológicos y biológicos de Doñana, resultado de los múltiples estudios llevados a cabo en las últimas décadas, no dejan margen de duda. Debe replantearse el modelo de planificación y gestión territorial, remediarse las presiones y amenazas que se ciernen sobre el espacio natural y anticiparse las medidas que mitiguen los

efectos del cambio global. El diagnóstico de la situación actual incluye aspectos tan preocupantes como los siguientes:

- Desde el año 2011 el Parque Nacional de Doñana está inmerso en un periodo seco donde las precipitaciones medias están al límite o muy por debajo de las registradas en el último medio siglo. En concreto, la precipitación del último año hidrológico ha sido un 70% menor de la media. Para remontarse a un episodio similar al de la última década habría que alejarse más allá de la fecha de declaración del parque nacional. Se prevé que esta tendencia global a la disminución de las precipitaciones se acentúe en Doñana debido al cambio climático, acortándose el hidropериodo y aumentando la evaporación.
- Solo dos sectores de los 16 en los que está dividido el acuífero de Doñana están en situación de normalidad, el resto califican en estado de prealerta (5), alerta (6) y alarma (3). El conjunto de todos los piezométricos de Doñana presentan una tendencia descendiente. Estas aguas subterráneas están sometidas a una explotación intensiva que está provocando un descenso continuado en el tiempo de los niveles piezométricos, con la consiguiente desaparición de las lagunas, manantiales y descargas difusas de agua subterránea hacia los arroyos (situación que motivó la declaración oficial del riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo en buena parte de sus masas de agua subterráneas).
- El sistema de lagunas de Doñana (con más de un millar de cuerpos de agua) constituye un espacio de descarga del acuífero, y su ciclo de inundación/desecación es completamente dependiente de las fluctuaciones de los niveles freáticos. La explotación de las aguas subterráneas en el entorno de Doñana está ocasionando descensos prolongados del nivel freático, y tiene consecuencias importantes sobre los cuerpos de agua dependientes del acuífero. Se trata de hábitats que permiten el desarrollo de los ciclos de vida de un buen número de especies de plantas y animales, entre las que se encuentran desde endemismos ibéricos a especies catalogadas en peligro y protegidas por la legislación europea, nacional y autonómica. La gran diversidad y riqueza de especies de este sistema de lagunas se sostiene gracias al elevado número, heterogeneidad y conectividad de cuerpos de agua que existe, junto a su gran diversificación en cuanto a la duración del periodo de inundación. Muchos organismos asociados a estas lagunas desaparecerán de Doñana si sus hábitats sufren una desecación más temprana, o si retrasa habitualmente el momento de la inundación.
- La disminución de lluvias y las extracciones desmedidas de agua subterránea han provocado una alteración del ciclo de inundación/desecación del mismo, con la disminución del número de lagunas temporales y el acortamiento del periodo de inundación del sistema. La superficie con agua de estas lagunas actualmente en dos decenas de hectáreas.
- Por su parte, la marisma, cuya inundación se debe a las entradas de los ríos Guadiamar y Guadalquivir, se ha visto alterada por la completa transformación del régimen hidrológico de las aguas superficiales que entraban al parque nacional y sólo se conserva, sin transformar, una parte del sector occidental, que supone menos de un quinto de la superficie original de las marismas.
- El trasvase de aguas desde un origen más lejano, además de generar expectativas inalcanzables y un efecto llamada, no va a evitar afecciones importantes en el entorno del parque nacional, como la entrada de fertilizantes y productos químicos fitosanitarios usados en los cultivos.

Los factores aquí expuestos, claves en la adecuada funcionalidad del ecosistema, conllevan una serie de afecciones negativas sobre el conjunto: importantes cambios en la distribución de las comunidades vegetales, desaparición de las plantas (briófitos y plantas vasculares amenazadas) dependientes de la inundación del manto eólico, tendencias negativas relevantes en prácticamente todas las especies amenazadas de aves (así como la práctica de desaparición como reproductoras de algunas de ellas), y más, si cabe, en aquellos organismos dependientes de este medio: como los odonatos, peces, anfibios, reptiles y un largo etcétera de declinaciones que erosionan gravemente la biodiversidad del parque nacional.

La resiliencia de este ecosistema, y la de sus propios procesos naturales, ya ha sido gravemente afectada. La tendencia, en lugar de revertir, se agrava y tornará irreversible si no se limitan las fuerzas motrices generadoras del drástico cambio que está sufriendo Doñana y su entorno. A pesar de ello, el Parlamento de Andalucía ha dado luz verde a la tramitación del plan de regadíos de Doñana, pese a la oposición del gobierno estatal, el organismo de cuenca, las organizaciones ecologistas, sociales y políticas, buena parte de los agricultores afectados y las advertencias de instancias internacionales, que regularizaría unas 1.600 hectáreas de regadíos en terrenos que no cuentan a día de hoy con concesión de agua.

Ante esta situación, las sociedades científicas, los científicos y científicas firmantes desde diferentes ámbitos de la investigación, manifiestan que:

- El grado de deterioro global de Doñana es alarmante, los niveles de explotación de los recursos hídricos son insostenibles y la alteración de la dinámica hidrológica comprometen gravemente este singular ecosistema.
- Cualquier incremento de la superficie de regadío en el entorno de Doñana, y la legalización de explotaciones agrarias que están fuera de la ley y de los marcos de planificación, resulta una amenaza que desoye las voces de alarma que la comunidad científica viene manifestando sobre la extrema precariedad en que se encuentra el Espacio Natural de Doñana. Además, pone en riesgo el prestigio y fama de esta comarca, consecuencia de albergar el parque nacional, de cuyos beneficios disfrutaban sus habitantes.
- La legislación europea, estatal y autonómica disponen de herramientas suficientes para limitar el apropiamiento indebido de recursos naturales, así como para prevenir los impactos antrópicos que de manera ilícita provocan la disminución de la biodiversidad y la alteración o destrucción de los ecosistemas en espacios protegidos. Estos son patrimonio europeo, español y andaluz. Por ello, porque pensamos que dicho patrimonio pertenece también a las generaciones futuras, exigimos la estricta aplicación de la legislación para frenar el deterioro al que se encuentra sometido el parque Nacional de Doñana.
- La Estrategia para la Biodiversidad de la Unión Europea 2030 promueve la restauración de los ecosistemas como medida clave para aumentar la biodiversidad, mitigar y adaptarse al cambio climático, y prevenir y reducir los impactos de los desastres naturales. Esta y no otra, debería ser la línea de actuación en el Espacio Natural de Doñana. El mantenimiento de un parque nacional sin los valores naturales que sirvieron para su declaración carece de sentido.

Las asociaciones firmantes de este manifiesto forman parte del Grupo de Sociedades Científicas por la Conservación del Patrimonio Natural (SOCINAT), entre cuyos objetivos fundacionales está el de posicionarse y emitir documentos en materias que afecten a la conservación del Patrimonio Natural. Las sociedades miembro firmantes son:

1. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)
2. Asociación Española de Entomología (AeE)
3. Asociación Herpetológica Española (AHE)
4. Asociación Ibérica de Limnología (AIL)
5. Asociación Internacional de Hidrogeología - Grupo Español (AIH-GE)
6. Real Sociedad Española de Historia Natural (RSEHN)
7. Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas (SEBICoP)
8. Sociedad Española de Briología (SEB)
9. Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF)
10. Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva (SEEEE)
11. Sociedad Española de Geobotánica (SEG)
12. Sociedad Española de Liqueología (SEL)
13. Sociedad Española de Malacología (SEM)
14. Asociación Española de Micología (AEM)
15. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)
16. Sociedad Española de Paleontología (SEP)
17. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP)
18. Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
19. Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Murciélagos (SECEMU)
20. Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM)
21. Sociedad Geológica de España (SGE)
22. Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL)
23. Sociedad Ibérica de Ictiología (SIBIC)
24. Sociedad Ibérica para el Estudio y Conservación de los Ecosistemas (SIECE)
25. Sociedad para la Conservación y el Estudio de las Mariposas en España (SOCEME)

Y los científicos y científicas abajo firmantes suman su apoyo al manifiesto:

	Nombre y apellidos	Centro de investigación
1	Aarón González Castro	Universidad de La Laguna
2	Aaron Pérez Haase	Universitat de Barcelona
3	Abel Valero Lancho	Estación Biológica de Doñana
4	Acaimo González Reyes	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
5	Adara Pardo Valle	Universidad de Extremadura
6	Adela Conde	Consultoria
7	Adolfo Cordero Rivera	Universidade de Vigo
8	Adolfo Marco Llorente	CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
9	Adoración Gómez Quiroga	UAM ciencias
10	Adrià López-Baucells	Museu de Ciències Naturals de Granollers
11	Adrián Barrero Diego	Universidad Autónoma de Madrid
12	Adrián Hernández Carballo	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
13	Adrián López Villamor	Misión Biológica de Galicia
14	Adrián Villastrigo Carbajo	Bavarian State Collection of Zoology

15	Africa Fernandez	Cardiff University, Wales, UK
16	Agustín Gárate Ormaechea	Universidad Autónoma de Madrid
17	Agustin Sabio Vera	Universidad Autonoma de Madrid. Instituto de Fisica Teorica.
18	Ainara Terradillos Tejerina	Universidad Pablo de Olavide/ University of Winchester
19	Ainhoa Magrach	BC3
20	Ainhoa Quero Bellido	Universidad Autónoma de Barcelona
21	Airam Rodríguez Martín	Universidad Autónoma de Madrid
22	Airy Gras Mas	Universitat de Barcelona
23	Aitor Larrañaga Arrizabalaga	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
24	Aitor Somoano García	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) de Asturias
25	Alba Coronado Gomis	Museu de Ciències Naturals de Granollers
26	Alba Estrada Acedo	Universidad de Málaga
27	Alba Garriga	UPC
28	Alba Gutiérrez Girón	Universiad Complutense de Madrid
29	Albert Bertolero	Investigador independiente
30	Alberto Alonso Blanco	Universidad del País Vasco UPV/EHU
31	Alberto García Rodríguez	Estación Biológica de Doñana - CSIC
32	Alberto Larrán Sánchez	Cátedra Medio Ambiente
33	Alberto Pérez Posada	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
34	Alberto Ruiz de Larramendi	Emérito
35	Alberto Solé Benet	Estación Experimental de Zonas Aridas
36	Alberto Vilagrosa	CEAM
37	Alejandra Cano Ruiz	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
38	Alejandra Gamez	Universidad Autónoma de Madrid
39	Alejandra Zarzo Arias	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
40	Alejandro Campoy Lopez	CABD
41	Alejandro Cearreta	Universidad del País Vasco UPV/EHU
42	Alejandro Gil Galvez	CABD
43	Alejandro Juárez Escario	Universitat de Lleida
44	Alejandro Llanos Garrido	Universidad Complutense de Madrid
45	Alejandro López García	Facultad Ciencias Biológicas de la UCM
46	Alejandro Pérez Ferrer	Universitat de Barcelona
47	Alejandro Rodríguez	Estación Biológica de Doñana - CSIC
48	Alejandro Trillo Iglesias	Estación Biológica de Doñana - CSIC
49	Alexandra Diez Méndez	Universidad Católica de Ávila
50	Alexandra Rodríguez Pereiras	Universidade de Coimbra
51	Alexandre Sanchez	Institut Català de Recerca de l'Aigua
52	Alexandro B. Leverkus	Universidad de Granada
53	Alfonso Garmendia Salvador	Universitat Politècnica de València
54	Alfonso Peralbo Moreno	IREC
55	Alfonso Sopena Ortega	Instituto Geociencias (CSIC-UCM)
56	Alfredo Fernández-Ojanguren García-Comas	Universidad de Oviedo
57	Alfredo Ollero Ojeda	Universidad de Zaragoza
58	Alfredo Poves Paredes	Universidad Autónoma de Madrid
59	Alfredo Valido	IPNA-CSIC
60	Alicia Durán Carrera	Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC)
61	Alicia polo Diez	Facultad de Ciencias. universidad Autónoma de Madrid
62	Altai Carlos Pavón Paneque	Universidad de Sevilla
63	Alvaro Arasa Tuliesa	EbreRecerca

64	Álvaro Carrión Torrente	CSIC
65	Álvaro Conejos García	Museo de la UV de Historia Natural
66	Álvaro Cortés Molino	Universidad de Málaga
67	Álvaro Enríquez de Salamanca	Universidad Complutense de Madrid
68	Álvaro Pérez	Universidad de Cádiz
69	Álvaro Ramírez García	Universidad Complutense de Madrid
70	Amalia Yanes Luque	Universidad de La Laguna
71	Amelia Calonge	Universidad de Alcalá
72	Amparo Baíllo Moreno	Universidad Autónoma de Madrid
73	Amparo Gil Albarellos Espert	Universidad Autónoma de Madrid
74	Ana Almeida Miller	IRNAS-CSIC
75	Ana Beatriz Payá Pérez	European Commission Joint Research Centre - Italia
76	Ana Belén Caballero Hernández	Universitat de Barcelona
77	Ana Belén Galán Abellán	Universidad Autónoma de Madrid
78	Ana Benítez López	EBD-CSIC
79	Ana Colom Rivero	IUSA
80	Ana Crespo Blanc	Universidad de Granada
81	Ana Fernández Ayuso	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
82	Ana Fernandez Miñán	CABD
83	Ana Figueiredo	Universidade de Aveiro
84	Ana Garcia Popa-Lisseanu	Jungmannschule Eckernförde
85	Ana Isabel de Paz Magaz	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
86	Ana Isabel López Archilla	Universidad Autónoma de Madrid
87	Ana López Antia	IDAEA-CSIC
88	Ana M Sánchez Álvarez	ESCET. URJC
89	Ana María Burgos Ruiz	CABD
90	Ana Maria Rojas Mendoza	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
91	Ana María Ruiz Lamata	Estación Biológica de Doñana
92	Ana Moreno Caballud	CSIC
93	Ana Ortega Olivencia	Universidad de Extremadura
94	ANA PÉREZ GIMENO	Universidad Miguel Hernández
95	Ana Ruiz Constán	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
96	Ana Ruiz Navarro	Universidad de Murcia
97	Ana Sanz Aguilar	Universidad de las Islas Baleares
98	Anabel Sánchez Plaza	CREAF
99	Ander Izagirre Egaña	Sociedad de Ciencias Aranzadi
100	Andrea Mira Jover	Universitat Miguel Hernández
101	Andrea Soriano Redondo	Universidad de Helsinki
102	Andrea Triana Revanales del Pino	Universidad de Sevilla
103	Andrés Giménez Casalduero	Universidad Miguel Hernández
104	Andrés Mellado Díaz	TRAGSATEC
105	Andrés Millán Sánchez	Universidad de Murcia
106	Andrés Ordiz Fernández	Universidad de León
107	Andrés V. Pérez-Latorre	Universidad de Málaga
108	Andreu rico artero	Universidad de Valencia
109	Andy J. Green	CSIC
110	Ángel Baltanás Gentil	Universidad Autónoma de Madrid
111	Ángel Bañares Baudet	Jubilado O.A.P.N.
112	Ángel Hernández Lázaro	Universidad de Valladolid
113	Ángel Luque	Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM)

114	Ángel Mateo Ramírez	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
115	Ángel Salazar Rincón	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
116	ANGEL SANCHEZ BELLON	Universidad de CADIZ
117	ANGELA DELGADO BUSCALIONI	CENTRO PARA LA INTEGRACION EN LA PALEOBIOLOGIA
118	ÁNGELA SUÁREZ RODRÍGUEZ	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
119	Angeles de la Rubia Romero	Universidad Autónoma de Madrid
120	Ángeles Ortega de la Torre	Universidad Pablo de Olavide
121	Annie Machordom Barbé	Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
122	Antoni Arrizabalaga Blanch	Museu de Ciències Naturals de Granollers
123	Antoni Margalida	IREC (CSIC-UCLM-JCCM)
124	Antonio Aledo Tur	Universidad de Alicante
125	Antonio Camacho González	Universidad de Valencia
126	Antonio Flores Moya	Universidad de Málaga
127	Antonio Gallardo Correa	Universidad Pablo de Olavide
128	Antonio Garcia Casco	Universidad de Granada
129	Antonio García Tabernero	Museo Nacional de Ciencias Naturales
130	Antonio Garcia-Valdecasas Huelin	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
131	Antonio Gerardo Checa González	Universidad de Granada
132	Antonio González Ramón	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
133	Antonio Guerra Merchán	Universidad de Málaga
134	Antonio J. Pujadas Salvà	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba
135	Antonio Jabaloy Sánchez	Universidad de Granada
136	Antonio M. Casas Sainz	Universidad de Zaragoza
137	Antonio Manuel Conde López	Universidad de Córdoba
138	Antonio Marcial Escudero Lirio	Universidad de Sevilla
139	Antonio Pizarro Losilla	Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero
140	Antonio Rafael Sánchez Rodríguez	Universidad de Córdoba
141	Antonio Rodríguez Ramírez	Universidad de Huelva
142	Antonio S. Ortiz Cervantes	Universidad de Murcia
143	Antonio Sánchez Navarro	Universidad de Murcia
144	Antonio Sastre Merlín	Universidad de Alcalá
145	Antonio Sergio Alcina Aznar	Universidad de Murcia
146	Antonio Vázquez	Centro de Investigación Forestal INIA-CSIC
147	Antonio Zamora López	Universidad de Murcia
148	Armando González Martín	Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid
149	Arnoldo Santos-Guerra	Jardín de Aclimatación de La Orotava (ICIA)
150	Aroa López Sánchez	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo - Universidad Pablo de Olavide
151	Arsenio Muñoz Jiménez	Universidad de Zaragoza
152	Arturo Baz Ramos	Universidad de Alcalá
153	Arturo Sousa Martín	Universidad de Sevilla
154	Ascensión Padilla Blanco	Universidad de Alicante
155	Asier Rodríguez Larrinaga	Misión Biológica de Galicia (CSIC)
156	Astrid Wagner	CSIC
157	Asun Rodríguez	Basque Centre for Climate Change (BC3)
158	Asunción Díaz Montero	Escuela superior de agrónomos y montes (UCLM)
159	Asunción Romero Díaz	Universidad de Murcia
160	Augusto Rodríguez García	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
161	Aurelio Malo Valenzuela	Universidad de Alcalá

162	Avelino García Álvarez	CIEMAT
163	Baltasar Cabezudo Artero	Universidad de Málaga
164	Beatriz Alonso Garrido	Universidad Autónoma de Madrid
165	Beatriz Arroyo Lopez	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
166	Beatriz Duguy Pedra	Universidad de Barcelona, Facultad de Biología
167	Beatriz Fariña Trujillo	GESPLAN-Gobierno de Canarias
168	Beatriz Martín	Universidad Autónoma de Madrid
169	Beatriz Salazar Gálvez	Universidad de Almería
170	Belén Albertos	Universitat de València
171	Belén Floriano	Universidad Pablo de Olavide
172	Belén García Martínez	Universidad de Sevilla
173	Belen Gonzalez Gaya	Universidad del País Vasco UPV/EHU
174	Belén luna trenado	Universidad de Castilla-La Mancha
175	Belinda Gallardo	Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC)
176	Benigno Elvira Payán	Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid
177	Benito Muñoz Araujo	Universidad Complutense de Madrid
178	Bernardo Díaz Salinas	Parque Científico
179	Bia de Arruda Almeida	Estación Biológica de Doñana
180	Blanca Sastre	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
181	Bruno Moreira	Centro de Investigaciones sobre Desertificación
182	Caridad Pérez de los Reyes	Universidad de Castilla La Mancha
183	Carles Borrego Mré	Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)
184	Carles Vilà	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
185	Carlos A. Martín	Universidad Complutense de Madrid
186	CARLOS ALONSO ALVAREZ	Museo Nacional de Ciencias Naturales-CISC
187	Carlos Caballero Díaz	Asociación Herpetológica Española
188	Carlos Camacho Olmedo	Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
189	Carlos Fernández Delgado	Universidad de Córdoba
190	Carlos García Delgado	Universidad Autónoma de Madrid
191	Carlos Granado Lorenzo	Universidad de Sevilla
192	Carlos Gutiérrez Expósito	Estación Biológica de Doñana - CSIC
193	Carlos Hernández Castellano	CREAF-UAB
194	Carlos Ibáñez Ulargui	Estación Biológica de Doñana
195	Carlos Jaime Moreno Casado	Estación Biológica de Doñana (CSIC)
196	Carlos Javier Ramírez Kunja	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
197	Carlos Lopez vaamonde	INRAE, Orleans Francia
198	Carlos Martinez Gamero	UNIL-Lausanne Switzerland
199	Carlos Medina Morillas	Facultad de Biología Universidad de Sevilla
200	Carlos Rodríguez López	Estación Biológica de Doñana
201	Carlos Salazar Mendías	Universidad de Jaén
202	Carlos Sanz de Galdeano Equiza	CSIC -Univ. Granada
203	Carlos Tomás López De Pablo	Universidad Complutense de Madrid
204	Carlos Villa Sánchez	Universidad Autónoma de Madrid
205	Carme Tuneu Corral	Museu de Ciències Naturals de Granollers ; Universidad de Porto (Portugal)
206	Carmelo Lopez	Universidad Politécnica de Valencia
207	Carmen Acedo	Universidad de León
208	Carmen Concepción Jiménez Mendoza	Universidad de La Laguna
209	Carmen Díaz Paniagua	Estación Biológica de Doñana - CSIC

210	Carmen Galán Soldevilla	Universidad de Córdoba
211	Carmen González Cabrera	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
212	Carmen Juan Valenzuela	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
213	Carmen M. Casado Santana	Universidad Autónoma de Madrid
214	Carmen María Martínez Saura	Universidad de Murcia
215	Carmen Pérez Martínez	Universidad de Granada
216	Carmen Ruiz Rodríguez	IREC Ciudad Real
217	Carmen Salas Casanova	Universidad de Málaga
218	Carmen Santa Cruz Mateos	Universidad de Cambridge
219	Carmen Segura Quirante	Rothamsted Research
220	Carmen Zamora Muñoz	Universidad de Granada
221	Carolina Guardiola Albert	Centro Nacional Instituto Geológico y Minero CSIC
222	Carolina Martínez Ruiz	Universidad de Valladolid
223	Caterina Campagnolo	UAM
224	Cecilia Domínguez Conde	Wellcome Sanger Institute
225	Cecilio Oyonarte Gutiérrez	Universidad de Almería
226	Celestino Quintela Sabarís	Universidade de Vigo
227	César Borja Barrera	Universidad de Sevilla
228	César Casquet Martín	Universidad Complutense de Madrid
229	César Laplana Conesa	Museo Arqueológico Regional de la Comunidad de Madrid
230	César Vilas	IFAPA-Junta de Andalucía
231	Chiquinquirá Hontoria	Universidad Politécnica de Madrid
232	Chloé Bonnineau	INRAE, France
233	Christian Vargas Díaz	Nucleus Biolab
234	Cinta Quirce Vázquez	Universidad de Alicante
235	Clara Illescas Rojas	Universidad Autónoma de Madrid
236	Concepcion Fidalgo Hijano	Universidad Autonoma de Madrid
237	Concepción Ornos Gallego	Universidad Complutense de Madrid
238	Consuelo Cebolla Lozano	UAM
239	Consuelo Sánchez Cumplido	Universidad Autónoma de Madrid
240	Creu Palacín Cabañas	Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona
241	Cristian Cañestro	Universitat de Barcelona
242	Cristian Pérez Granados	Universidad de Alicante
243	Cristina Armas	EEZA-CSIC
244	Cristina Caldelas	Universidad de Barcelona
245	Cristina Mata Estacio	Universidad Autónoma de Madrid
246	Cristina Ramo Herrero	Estación Biológica de Doñana CSIC
247	Cristina Vico Cantero	CABD
248	Cynthia Alias Villegas	Universidad Pablo de Olavide
249	Dani Boix Masafret	Instituto de Ecología Acuática; Universidad de Girona
250	Dani Latorre Espeso	Universitat de Girona
251	Daniel Ayllón Fernández	Universidad Complutense de Madrid
252	Daniel Ballesteros Posada	Universidad de Granada
253	Daniel García silveira	Estación Biológica de Doñana
254	Daniel Pinto Carrasco	Universidad de Salamanca
255	Daniel Villero Pi	CTFC
256	Daniel von Schiller Calle	Universitat de Barcelona
257	Darío Chamorro Sierra	Universidad de Oviedo
258	David Almeida	Universidad San Pablo-CEU
259	David Almeida	Universidad CEU San Pablo

260	david buckley iglesias	Universidad Autónoma de Madrid
261	David Cunillera Montcusí	Universitat de Girona
262	David Ferrer	IREC
263	David Florido del Corral	Universidad de Sevilla
264	David Gonzalez Rodriguez	Universidad Autonoma de Madrid
265	David Gutiérrez García	Universidad Rey Juan Carlos
266	David José Nachón García	Universidade de Santiago
267	David López-Bosch	BiBio Museo de Ciencias Naturales de Granollers
268	David Martín-Gálvez	Universidad Complutense de Madrid
269	David Orejana García	Universidad Complutense de Madrid
270	David Sánchez	Universidad de Murcia
271	David Serrano Larraz	Estación Biológica de Doñana (CSIC)
272	David Tudela Moreno	Universidad Autónoma de Madrid
273	David Velázquez Martínez	Universidad Autónoma de Madrid
274	David Verdiell Cubedo	Ficoinnova
275	Dayana Ayelen Jarma	Universidad de Cádiz
276	Diego García de Jalón Lastra	Universidad Politécnica de Madrid
277	Diego García-Bellido Capdevila	University of Adelaide & South Australian Museum
278	Diego Gil	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
279	Diego San Mauro Martín	Universidad Complutense de Madrid
280	Diego Vicente Sastre	Universitat de Barcelona
281	Dolores Trigo Aza	Universidad Complutense de Madrid
282	Dolors Vinyoles Cartanyà	Universitat de Barcelona
283	Domingo Alcaraz Segura	Universidad de Granada
284	Domingo Baeza Sanz	Universidad Autónoma de Madrid
285	Antonio Vives Moreno	SHILAP
286	Ana Pérez del Olmo	Universidad de Valencia
287	Dulce Nombre Rodriguez	IFAPA- Centro Las Torers
288	Edu Gutierrez González	IRNAS-CSIC
289	Eduard Petitpierre Vall	Universitat Illes Balears (Mallorca)
290	Eduardo Barrón	Centro Nacional Instituto Geológico y Minero de España (CN IGME_CSIC)
291	Eduardo Jorge Belda Pérez	Universitat Politècnica de València
292	Eduardo López	Universidad Autónoma de Madrid
293	Eduardo M. Sebastian Pardo	Universidad de Granada
294	Eduardo Manuel Silva Loureiro Alves Ferreira	Universidade de Aveiro
295	Eduardo Mateos Frías	Universitat de Barcelona
296	Eduardo Velázquez Martín	Universidad de Valladolid
297	Eduardo Villalobo Polo	Universidad de Sevilla
298	Eladio García de la Morena	Universidad Autónoma de Madrid
299	Elena Angulo Aguado	Estación Biológica de Doñana
300	Elena Carrió González	Universidad Politécnica de Madrid
301	Elena López Gallego	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA)
302	Elena Quintero Borrero	Estación Biológica de Doñana - CSIC
303	Elena Sánchez	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
304	Elena Tena López	Estación Biológica de Doñana - CSIC
305	Elena Valdés Correcher	INRAE
306	Elia Montagud Blas	Consorci del Parc Natural de la Serra de Collserola
307	Elisa Carrasco Cerro	Universidad Autónoma de Madrid
308	Elisa Oteros-Rozas	Universidad de Córdoba

309	Elisenda Pastó	Institut de Recerca de la Biodiversitat de la UB
310	Elizabeth León Palmero	University of Southern Denmark
311	Elorisa Ramos Rodríguez	Instituto del Agua
312	Eloy Becares	Universidad de León
313	Elsa Sendra Felipe	UNEX
314	Elvira Martín Suárez	Universidad de Granada
315	Elvira Perona	Universidad Autónoma de Madrid
316	Elvira Sahuquillo Balbuena	Universidade da Coruña
317	Emili García-Berthou	Universitat de Girona
318	Emilio Civantos Calzada	Universidad Complutense de Madrid
319	Emilio Ortega Casamayor	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
320	Emilio Rolán Álvarez	Universidade de Vigo
321	Emilio Virgós Cantalapiedra	Universidad Rey Juan Carlos
322	Emma Ortúñez Rubio	Universidad Autónoma de Madrid
323	Emma Quijada	Universidad de Oviedo
324	Encarnación García Navarro	Universidad de Huelva
325	Encarnación Núñez Olivera	Universidad de La Rioja
326	Encarni Montoya	Geociencias Barcelona
327	Enrique Ayllón López	Asociacion Herpetologica Española
328	Enrique Banet Hernandez	Universidad de Murcia
329	Enrique Baquero	Universidad de Navarra
330	Enrique Díaz Martínez	Centro Nacional IGME-CSIC
331	Enrique García-Barros Saura	Universidad Autónoma de Madrid
332	Enrique Maguilla Salado	Universidad de Sevilla
333	Enrique Peñalver Mollá	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
334	Enrique Serrano Cañadas	Universidad de Valladolid
335	Erik J. van Nieuwerkerken	Naturalis Biodiversity Center
336	Ernesto García Sánchez	Universidad Miguel Hernández
337	Esmeralda Morillo González	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC)
338	Esperanza Romero Taboada	Estación Experimental del Zaidin CSIC
339	Esteban Salmerón Sánchez	Universidad de Almería
340	Ester Gimenez Carbo	Universitat Politecnica de Valencia
341	Esther Descalzo Sánchez	IREC
342	Esther Martín González	Museo de Ciencias Naturales de Tenerife
343	Estrella Alfaro Saiz	Universidad de León
344	Ettore Emanuele Dettori	Universidad de Murcia
345	Eudald Pujol-Buxó	Universitat de Barcelona
346	Eugenio Hernández Rodríguez	Facultad de Ciencias
347	Eugenio Rico Eguizabal	Universidad Autónoma de Madrid
348	Eulàlia Gili Folch	Universidad Autónoma de Barcelona
349	Eulàlia Velasco	Facultad de Biología . Universidad de Barcelonau
350	Eusebio López Nieto	Universidad de Extremadura
351	Eva Graciá Martínez	Universidad Miguel Hernández
352	Eva montilla canet	Universidad de navarra
353	F. Javier Jiménez Nieva	Facultad de Ciencias Experimentales (Universidad de Huelva)
354	Fabrizio Sergio	Estación Biológica de Doñana - CSIC
355	Fátima Franco Múgica	UAM
356	Fco. Javier Alonso Rodríguez	Universidad de Oviedo
357	Fco. Javier Sanz Ronda	GEA_Ecodrúlica, Universidad de Valladolid
358	Federico Fernández González	Universidad de Castilla-La Mancha

359	Federico J C-Soriguer Escofet	Académica malagueña de ciencias
360	Felipe Bárcena Varela de Limia	Universidad de Santiago
361	Felipe Martínez García	Universidad Politécnica de Madrid
362	Félix Pérez Lorente	Universidad de La Rioja
363	Fernando Ángel Fernández Álvarez	ICM-CSIC
364	Fernando Antonio Avila Diaz	Universidad de Huelva
365	Fernando Díaz del Olmo	Universidad de Sevilla
366	Fernando Madrid Díaz	IRNAS-CSIC
367	Fernando Martinez Freiria	Cibio, Univ Porto
368	Fernando Morales de Rueda	Universidad de Granada
369	Fernando Nieto García	Universidad de Granada
370	Fernando Ojeda Copete	Universidad de Cádiz
371	Fernando Pomeda Gutiérrez	Real Jardín Botánico, CSIC
372	Fernando Valladares	Museo nacional de Ciencias Naturales
373	Ferran Pauné Fabrè	Universitat de Vic
374	Flor Martínez Diez	Universidad Autónoma de Madrid
375	Florenci Vallès Sala	Institució Catalana d'Història Natural
376	Francesc Avellà Salvà	Consellería d'Educació, Govern Balear
377	Francesc Llimona Llovet	Parc Natural de la Serra de Collserola
378	Francesc Muñoz Muñoz	Universitat Autònoma de Barcelona
379	Francisca Fernandez-Piñas	Universidad Autónoma de Madrid
380	Francisco Balao Robles	Universidad de Sevilla
381	Francisco BelmonteSerrato	Universidad de Murcia
382	Francisco Botella Robles	Universidad Miguel Hernández
383	Francisco Cabrera Capitán	IRNAS; CSIC
384	Francisco Carro Mariño	Estación Biológica de Doñana
385	Francisco Ceacero Herrador	Czech University of Life Sciences Prague
386	Francisco Córdoba García	Universidad de Huelva
387	Francisco García González	Estación Biológica de Doñana
388	Francisco Garcia Novo	U. Sevilla
389	Francisco Javier Alvarez Pulgar	Universidad de Oviedo
390	Francisco Javier Bravo	Itagra.ct
391	Francisco Javier Cejudo Fernández	Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis
392	Francisco Javier Jiménez López	Universidad de Sevilla
393	Francisco Javier López Baena	Universidad de Sevilla
394	Francisco Javier Ollero Márquez	Universidad de Sevilla
395	Francisco Javier Recio Cortés	Universidad Autónoma de Madrid
396	Francisco Javier Zamora Camacho	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
397	Francisco José García González	TRAGSATEC
398	Francisco José Oliva Paterna	Universidad de Murcia
399	Francisco José Pérez Porrado	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
400	Francisco José Poyato Ariza	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
401	Francisco Lara García	Universidad Autónoma de Madrid
402	Francisco Leganés Nieto	Universidad Autónoma de Madrid
403	Francisco Martín Azcárate	Facultad de Ciencias UAM
404	Francisco Martín Peinado	Universidad de Granada
405	Francisco Martinez Capel	Inst. de Investigación integrada de zonas costeras (IGIC)
406	Francisco Pereila Molina	Fundación Museo del Mar de Ceuta
407	Francisco Pugnaire	Estación Experimental de Zonas Áridas - CSIC
408	Francisco Robledano Aymerich	Universidad de Murcia

409	Francisco Sanz Rodríguez	Facultad de Ciencias. UAM
410	Francisco Valera Hernández	Estación Experimental de Zonas Áridas (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
411	Frederic Casals	Universitat de Lleida
412	Free Espinosa Torre	Universidad de Sevilla
413	Fuensanta García Orenes	Universidad Miguel Hernández
414	Gabriel Blanca López	Universidad de Granada
415	Gael Bárcenas Moreno	Universidad de Sevilla
416	Gema Parra Anguita	Universidad de Jaén
417	Germán Alonso Campos	Universidad Complutense de Madrid
418	Germán Flor Blanco	Universidad de Oviedo
419	Germán Orizaola Pereda	Universidad de Oviedo
420	Gloria Cuenca Bescós	Universidad de Zaragoza
421	Gloria Ortega Muñoz	Museo de Ciencias Naturales de Tenerife
422	Gonzalo Méndez Martínez	Universidade de Vigo
423	Gonzalo Mucientes Sandoval	Instituto de Investigaciones Marinas, IIM-CSIC
424	Gonzalo Nieto Feliner	Real Jardín Botánico, CSIC
425	Gonzalo Pérez Suárez	Universidad de Alcalá
426	Gracia Morales Kucharski	Universidad Europea de Madrid
427	GRACIELA GÓMEZ NICOLA	Universidad Complutense de Madrid
428	Gregorio Mentaberre García	Universitat de Lleida
429	Gretel Nusspaumer	CABD/CSIC_ UPO_ JA
430	Guilherme Pereira Ares	Universidade de Aveiro
431	Guillermo Ballesteros Martínez	Universidad Autónoma de Madrid
432	Guillermo Curbera Costello	Universidad de Sevilla
433	Guillermo garrido cañete	Universidad de Granada
434	Guillermo Gómez Santos	Universidad Autónoma de Madrid
435	Guillermo San Martín Peral	Universidad Autónoma de Madrid
436	Gustavo A. Llorebnte Cabrera	Universidad de Barcelona. Institut de la Recerca de la Biodiversitat (IRBio)
437	Gustavo Alfonso Ballesteros Pelegrín	Universidad de Murcia
438	GUSTAVO TOMAS GUTIERREZ	Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC)
439	Helena García Robles	Universidad de Granada
440	Helena Romo	Universidad Autónoma de Madrid, Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM)
441	Hiraldo Cano, Fernando	Estación Biológica de Doñan
442	Horacio García	Universidad de Santiago
443	Humbert Salvadó Cabré	Universitat de Barcelona
444	Ignacio de la Riva	Museo Nacional de Ciencias Naturales-CISC
445	Ignacio Díaz Martínez	CONICET (Argentina)
446	Ignacio Flor Parra	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
447	Ignacio Gómez Lucas	Universidad Miguel Hernández
448	Ignacio Maeso Martín	Universitat de Barcelona
449	Ignacio Martín Sanz	Universidad Politécnica de Madrid
450	Iker Jimeno Miranda	Universidad de Alicante
451	Ildefonso Bonilla Mangas	Unidad de Fisiología Vegetal. Facultad de CienciasUAM.
452	Imanol Miqueleiz	Cornell University
453	Inés Canosa	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
454	Inés Casimiro-Soriguer	IFAPA
455	Inés Sánchez Donoso	Estación Biológica de Doñana - CSIC

456	Inmaculada Navarro Ramírez	Universidad de Málaga
457	Irati Diez	Estación Biológica de Doñana
458	Irene Gallego Nogales	Universidad de Almería
459	Irene Gil Luna	Universidad de Girona
460	Irene Herrera Martín	Universidad de Huelva
461	Irene Malpartida García	Universidad de Málaga
462	Irene Mendoza Sagrera	Estación Biológica de Doñana
463	Irene Otamendi Urroz	Universidad de Almería
464	Isabel Almudí	Universitat de Barcelona
465	Isabel Castro Parga	Universidad Autónoma de Madrid
466	Isabel Draper y Díaz de Aauri	Universidad Autónoma de Madrid
467	Isabel García Fernández de Mera	IREC
468	Isidoro A. Gómez Parrales	Universidad de Sevilla
469	Isidoro Ignacio Poveda Barriga	Facultad de Ciencias. UAM
470	Ismael Puente Espasandín	Museos científicos coruñeses-Aquarium Finisterrae
471	Ismael Vallejo Villalta	Universidad de Sevilla
472	Itziar García Mijangos	Universidad del País Vasco UPV/EHU
473	Iván Nieto Gil	Tragsatec
474	Iván Prieto Aguilar	Universidad de León
475	Iván Torres Galán	Universidad de Castilla - La Mancha
476	J. Samuel Sánchez Cepeda	Universidad de Extremadura
477	Jacinto Leralta Piñán	Parque Nacional Garajonay
478	Jacob González-Solís Bou	Universitat de Barcelona
479	Jacobo Abati Gómez	Universidad Complutense de Madrid
480	Jaime Coello Gómez	Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya
481	Jaime Muriel Redondo	Universidad de Granada
482	Jaime Potti Sánchez	Estación Biológica de Doñana-CSIC
483	Jaime Villaverde Capellán	IRNAS-CSIC
484	James Hombría Castelli-Gair	CABD
485	Jana Laia Montero Calle	Universidad Rey Juan Carlos
486	Javier A. ALONSO LÓPEZ	Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid
487	Javier Benayas del Alamo	Universidad Autónoma de Madrid
488	Javier Cabello Piñar	Universidad de Almería
489	Javier Calzada	Universidad de Huelva
490	Javier de la Villa Albares	Universidad de Castilla-La Mancha
491	Javier Fernández de Simón Romero	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC, CSIC-UCLM-JCCM)
492	Javier Ferrer Parareda	Universidad de Barcelona
493	Javier Fuertes Aguilar	Real Jardín Botánico, CSIC
494	Javier Galán Díaz	Universidad Complutense de Madrid
495	Javier González Canales	ETSIAAB
496	Javier Gustavo Heredia Díaz	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
497	Javier Juste Ballesta	Estación Biológica de Doñana (CSIC)
498	Javier López-Ríos Moreno	CABD
499	Javier María Bustamante Díaz	Estación Biológica de Doñana
500	Javier Martínez Abaigar	Universidad de La Rioja
501	Javier Millán Gasca	Universidad de Zaragoza
502	Javier Morente López	IPNA-CSIC
503	Javier Naves	Estación Biológica de Doñana- CSIC
504	Javier Pérez-Tris	Facultad de Ciencias Biológicas
505	Javier Quinto Cánovas	Instituto CIBIO, Universidad de Alicante

506	Javier Sanz López	Universidad de Oviedo
507	Javier Seoane Pinilla	Universidad Autónoma de Madrid. Grupo de Investigación de Ecología y Conservación de Ecosistemas Terrestres.
508	Javier Viñuela Madera	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM)
509	Jerónimo Matas González	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
510	Jesús F. Jordá Pardo	Universidad Nacional de Educación a Distancia
511	Jesús Herranz Barrera	Universidad Autónoma de Madrid
512	Jesús M ^a Barandica Fernández	Universidad Complutense de Madrid
513	Jesús M ^a Pérez Jiménez	Universidad de Jaén
514	Jesús Manuel Díaz Fernández	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
515	Jesús Olivero Anarte	Universidad de Málaga
516	Jesús Ortiz Durà	associació per a la Conservació dels Ecosistemes Naturals
517	Jesús Palá Paúl	Universidad Complutense de Madrid
518	Jesús S. Notario del Pino	Universidad de La Laguna
519	Jimena Mateo Martín	Universidad Autónoma de Madrid
520	Joan Balanyà Maymó	Universitat de Barcelona
521	Joan Cáliz Gelador	CEAB-CSIC
522	Joan Corominas Masip	Fundación Nueva Cultura del Agua
523	Joaquín Hortal Muñoz	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
524	Joaquín Ortego Lozano	Estación Biológica de Doñana (CSIC)
525	Joaquina de la Torre Escudero	Universidad Autónoma de Madrid
526	Jon Camuera Bidaurreta	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT)
527	jordi carreras	Universitat de Barcelona
528	Jordi Cortina Segarra	Universidad de Alicante
529	Jordi Figuerola Borrás	Estación Biológica de Doñana
530	Jordi Galbany Casals	Universitat de Barcelona
531	Jordi Martínez Guijosa	Grupo Tragsa
532	Jordi Payá Bernabeu	UPV
533	Jordina Belmonte Soler	Universitat Autònoma de Barcelona
534	Jorge Baro Domínguez	IEO-CSIC
535	Jorge Jódar Bermúdez	Centro Nacional Instituto Geológico y Minero CSIC
536	Jorge Juan Montes Pérez	Universidad de Málaga
537	Jorge Lozano Mendoza	Universidad Complutense de Madrid
538	Jorge Lozano Mendoza	Universidad Complutense de Madrid
539	Jorge Miguel Lobo	Museo Nacional de ciencias naturales
540	JORGE MONGIL MANSO	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
541	Jorge R. Sánchez González	Universitat de Lleida
542	Jorge Rubén Sánchez González	Universitat de Lleida
543	Jorge Sereno Cadierno	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC-UCLM-CSIC-JCCM)
544	Josabel Belliure Ferrer	Universidad de Alcalá
545	José A Blanco	UCLM
546	José A. Álvarez Gómez	Universidad Complutense de Madrid
547	José A. González Pérez	IRNAS-CSIC
548	José A. Hódar	Universidad de Granada
549	Jose Antonio Domínguez Sánchez	Instituto Geológico y Minero de España - CSIC
550	José Antonio García Charton	Universidad de Murcia
551	José Antonio Godoy López	Estación Biológica de Doñana, CSIC
552	José Antonio González Nóvoa	Universidad Autónoma de Madrid

553	José Antonio López	UAM
554	José Antonio Masero Osorio	Universidad de Extremadura
555	José Antonio Villacorta Atienza	Facultad de C.C. Biológicas, Universidad Complutense de Madrid
556	José Carlos Brito	CIBIO/Universidad de Porto
557	José Carlos Guerrero Antúnez	Universidad de la República (Uruguay)
558	José Carlos Nadal López-Cepero	Estación Biológica de Doñana - CSIC
559	Jose Damian Ruiz	Universidad de Málaga
560	José Domingo Rodríguez Teijeiro	Universidad de Barcelona
561	José Enrique Granados	Parque Nacional y Parque Natural de Sierra Nevada
562	José Ferreirós Dominguez	Universidad de Sevilla
563	Jose Francisco Fernandez Rios	Universidad Autonoma de Madrid
564	José Gómez Sánchez	Universidad Rey Juan Carlos
565	José Ignacio Escavy Fernández	Universidad Politécnica de Madrid
566	José Jiménez García-Herrera	IREC-CSIC
567	José L. Bella	Universidad Autónoma de Madrid
568	José Luis Benito Alonso	Jolube Consultor Botánico
569	José Luis Blanco Pastor	Universidad de Sevilla
570	José Luis Lencina Gutiérrez	Museo de Ciencias Naturales de Jumilla
571	José Luis Quero Pérez	Universidad de Córdoba
572	José Luis Rubio de Lucas	Universidad Autónoma de Madrid
573	José Luis Rueda Ruiz	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
574	Jose Luis Tellería Jorge	Universidad Complutense de Madrid
575	José Luis Viejo Montesinos	Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid
576	Jose M. Fedriani Laffitte	Centro de Investigaciones sobre Desertificación
577	José Manuel Arcos Pros	Universitat de Barcelona
578	José Manuel de los Reyes González	Estación Biológica de Doñana
579	José Manuel Gasca Pérez	Universidad de Salamanca
580	José Manuel González Vñazquez	Universidad Rey Juan Carlos
581	José Manuel Guerra García	Universidad de Sevilla
582	José Manuel Moreno Rodríguez	Universidad de Castilla-La Mancha
583	Jose Manuel Padiál Fregenal	Universidad de Granada
584	José Manuel Serrano Talavera	Facultad de CC. Biológicas (UCM)
585	José Manuel Tierno de Figueroa	Universidad de Granada
586	José Manuel Vidal Cordero	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
587	José Manuel Zamora Marín	Universidad de Murcia
588	José María Calaforra	Universidad de Almería
589	José María Cardiel Sanz	Universidad Autónoma de Madrid
590	Jose Maria Carrascosa Baeza	Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias
591	José María Conde Porcuna	Universidad de Granada
592	José María de la Rosa	IRNAS-CSIC
593	José María Fernández García	Instituto Alavés de la Naturaleza
594	José María Iriondo Alegría	Universidad Rey Juan Carlos
595	Jose María Requena Rolanía	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
596	José María Rey Benayas	Universidad de Alcalá
597	José María Senciales González	Universidad de Málaga
598	José Martín	Universidad Autónoma de Madrid
599	José Martínez Fernández	Universidad de Salamanca
600	José Martínez Sánchez	Universidad de Murcia
601	José Pascual Abad Lorenzo	UNiversidad Autónoma de madrid
602	José Pedro Calvo Sorando	Universidad Complutense de Madrid

603	José Prenda	Universidad de Huelva
604	Jose Ramón Castelló Fortet	Hospital Universitario Puerta de Hierro
605	José Ramón Díez López	Facultad de Educación de Bilbao (Universidad País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea)
606	José Ramón Más Mayoral	Universidad Complutense de Madrid (Jubilado)
607	José Serrano Marino	UNiversidad de Murcia
608	José Templado González	Museo Nacional de Ciencias Naturales
609	José Vicente de Lucio Fernández	Universidad de Alcalá
610	José Vicente Rovira Sanroque	Universidad Complutense de Madrid
611	Josefa Velasco García	Universidad de Murcia
612	Josefina Garrido	Universidad de Vigo
613	Josefina Garrido González	Universidad de Vigo
614	José-María Barcia-Piedras	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica
615	Josep Antoni Alcover Tomàs	Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC-UIB)
616	Josep Maria Casas Tuset	Universitat de Barcelona
617	Josep Peñuelas Reixach	CREAF-CSIC
618	Juan Aguilar-Amat	Estación Biológica de Doñana
619	Juan Antonio Calleja Alarcón	UAM
620	Juan Antonio Camiñas Hernández	Asociación Herpetologica Española
621	Juan Antonio Delgado Sáez	Universidad Complutense de Madrid
622	Juan Antonio Devesa Alcaraz	Universidad de Córdoba
623	Juan Antonio Fargallo vallejo	Museo Nacional de ciencias Naturales - CSIC
624	Juan Antonio Rodríguez García	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
625	Juan Antonio Sánchez Garrido	Universidad de Almería
626	Juan Antonio Sánchez Sánchez	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA)
627	Juan Arroyo Marín	Universidad de Sevilla
628	Juan Carlos Braga Alarcón	Universidad de Granada
629	juan carlos del valle lázaro	Facultad de Ciencias UAM
630	Juan Carlos Illera Cobo	Instituto Mixto de Investigación en Biodiversidad
631	Juan Carlos Moreno Saiz	Universidad Autónoma de Madrid
632	Juan Carlos Nóvoa Muñoz	Universidade de Vigo
633	Juan Carlos Quintana Moreno	Instituto Nacional de Estadística
634	Juan Diego Ibáñez Álamo	Universidad de Granada
635	Juan E. Echevarría	Instituto de Salud Carlos III
636	Juan E. Malo Arrázola	Universidad Autónoma de Madrid
637	Juan F. Asturiano Nemesio	Universitat Politècnica de València
638	Juan Fernandez Haeger	Universidad de Córdoba.
639	Juan Francisco Beltrán Gala	Universidad de Sevilla
640	Juan Gabriel Martinez	Universidad de Granada
641	Juan Garcia-Bellido Capdevila	Instituto de Física Teórica
642	Juan J. Oñate Rubalcaba	Universidad Autónoma de Madrid
643	Juan José Durán Valseo	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
644	Juan José Negro Balmaseda	Estación Biológica de Doñana
645	Juan José Rodríguez Jiménez	Universidad Autónoma de Madrid
646	Juan Jose Soler Cruz	Estación Experimental de Zonas Áridas
647	Juan Luis Riera Rey	Universitat de Barcelona
648	Juan M Pleguezuelos Gómez	Universidad de Granada
649	Juan Manuel Medina Sánchez	Facultad de Ciencias
650	Juan Manuel Usera Mata	Universidad de Valencia
651	Juan Matías Chaparro Bayón	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

652	Juan Miguel Martinez Orozco	Universidad Europea de Madrid
653	Juan Miguel Requena Mullor	Universidad de Almería
654	Juan Miguel Soria García	Universitat de València
655	Juan Moles Sánchez	Universidad de Barcelona
656	Juan Moreno Navas	CNIEO-CSIC
657	Juan Oltra Riestra	Universidad Pablo de Olavide
658	Juan Pablo Cancela	Universidad de Lisboa
659	Juan Rita Larrucea	Universitat de les Illes Balears
660	Juan Tomás Vázquez Garrido	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
661	Juan Traba Díaz	Universidad Autónoma de Madrid
662	Juan-José Ibáñez	Museo nacional de Ciencias Naturales
663	Julen Astigarraga	Universidad de Alcalá
664	Julia Béjar Alvarado	Universidad de Málaga
665	Julia Gómez Catasús	NOVIA University of Applied Sciences
666	Julia Gómez Catasús	NOVIA University of Applied Sciences
667	Júlia López Mercadal	Universitat de les Illes Balears
668	Julia Martínez Fernández	Fundación Nueva Cultura del Agua
669	Julián Picazo López	Arauca Iniciativas Socioculturales y Ambientales SL
670	Julio Aguirre Rodríguez	Universidad de Granada
671	Julio Blas García	Estación Biológica de Doñana, CSIC
672	Julio Peñas de Giles	Universidad de Granada
673	Julio Rabadán González	Observation International
674	Kai Westwell	Estación biológica de doñana
675	Katherin Otolora	Universidad de Barcelona
676	L. Javier Palomo Muñoz	Universidad de Málaga
677	Lara Moreno Zárate	Centro Tecnológico Forestal de Cataluña
678	Laura Cardador Bergua	CREAF
679	Laura María Melgar Sánchez	UCLM
680	Laura Rodríguez González	Universidade de Vigo
681	Laura Sánchez Jardón	Universidad de Magallanes
682	Laura Tomás Gallardo	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
683	Laura Torroja	Universidad Autónoma de Madrid
684	Leonardo M. Casano Mazza	Universidad de Alcalá
685	Leonardo Soriano de Arpe	Universidad Autónoma de Madrid
686	Leoncio García Barrón	Universidad de Sevilla
687	Leopoldo Medina Domingo	Facultad de Biología. UCM
688	Lidia Isabel montero costas	Hospital San Juan de Alicante
689	Lidia Lopez Santiago	Estación Biológica de Doñana - CSIC
690	Lidia Rodríguez Méndez	Universidad del País Vasco UPV/EHU
691	Lidia Yebra Mora	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
692	Llorenç Sáez	Universidad Autónoma de Barcelona
693	Lluís Serra Laliga	Universidad de Alicante
694	Lorenzo Pérez Rodríguez	Universidad de Castilla-La Mancha
695	Lourdes Fernández Peralta	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
696	Lourdes Gallardo Fuentes	CABD
697	Lourdes Ruiz Desviat	Universidad Autonoma de Madrid
698	Lucena Marotta	Universidad autónoma de Madrid
699	Lucía Del Río Pérez	Instituto de Investigación de Recursos Cinegéticos (IREC)
700	Lucía Martín Cacheda	Misión Biológica de Galicia
701	Lucía Mayor Fidalgo	EBD

702	Lucrecia Souviron Priego	Aula del Mar de Málaga/Grupo de Biogeografía, Diversidad y Conservación
703	Luis Albero Martinez	Universidad de León
704	Luis Arias de Reyna Martínez	Universidad de Córdoba
705	Luis Bolaños Rosa	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
706	Luis Boto López	Museo Nacional Ciencias Naturales (CSIC)
707	Luis Cardona Pascual	Universidad de Barcelona
708	Luis Cayuela Delgado	Universidad Rey Juan Carlos
709	Luis Felipe Valladares Díez	Universidad de León
710	Luis M. Nieto Albert	Universidad de Jaén
711	Luis Matías Resina	Universidad de Sevilla
712	Luis Ríos Frutos	Universidad Complutense de Madrid
713	Luis Roca Pérez	Universitat de València
714	Luis Pedro Pérez	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
715	Luis Silva Caparro	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
716	Luis Viña Liste	Universidad Autónoma de Madrid
717	Luisa María Gómez Sainero	Facultad de Ciencias
718	Luz María Pérez Igualada	Universitat Politècnica de Valencia
719	Luz Valbuena	Universidad de León
720	M Dolores Basallote	Universidad de Huelva
721	M. Francisca Carreño Fructuoso	Universidad de Murcia
722	M. Isabel Abad Martínez	Universidad de Jaén
723	M. Paloma Sevilla García	Universidad Complutense de Madrid
724	M. Rosario Espuny Gómez	Facultad de Biología. Universidad de Sevilla
725	M ^a Ángeles Muñoz Martín	Universidad Autónoma de Madrid
726	M ^a Dolores Garcerá Zamorano	Facultad de Ciencias Biológicas, Universitat de València
727	M ^a Eugenia Pérez González	Universidad Complutense de Madrid
728	M ^a Teresa Garnatje Roca	Instituto Botánico de Barcelona (CSIC)
729	M ^a Teresa Taboada Castro	Facultad de Ciencias, Universidad de A Coruña
730	M ^a Ángeles Moliné García	Universidad Autónoma de Madrid
731	Macarena López Mayorga	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
732	Macarena Ros Clemente	Universidad de Sevilla
733	Magdalena García García del Real	TRAGSATEC
734	Magdalena vicens fornes	Jardi botanic de soller
735	Manu Monge Ganuzas	Sociedad Geológica de España
736	Manuel Arias Estévez	Facultad de Ciencias
737	Manuel Borja Morales Prieto	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
738	Manuel Cervera Goy	Universidad Autónoma de Madrid
739	Manuel Chicharro Santamaría	Facultad de Ciencias (UAM)
740	Manuel Frochoso Sánchez	Universidad de Cantabria
741	Manuel González Rosado	Universidad de Córdoba
742	Manuel J. Macía	Universidad Autónoma de Madrid
743	Manuel Jesús López Rodríguez	Universidad de Granada
744	Manuel Pardo de Santayana	Universidad Autónoma de Madrid
745	Manuel Pimentel Pereira	Universidad de A Coruña
746	Manuel Rojo Valencia	Universidad Rey Juan Carlos
747	Manuel Toro Velasco	Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX
748	Mar Bastero Gil	Facultad de Ciencias
749	Mar Génova Fuster	Universidad Autónoma de Madrid
750	Mar Sobral	Universidad de Santiago de Compostela
751	Mar Torralva Forero	FACULTAD DE BIOLOGÍA -UNIVERSIDAD DE MURCIA

752	Marc Llorós	Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya
753	Marc Ordeix Rigo	Universidad de Vic - Universidad Central de Cataluña
754	Marc Ventura Oller	Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB-CSIC)
755	Marc Vilella Antonell	Institució Catalana d'Història Natural
756	Marcia Eugenio-Gozalbo	Universidad de Valladolid
757	Marcos Costales Menéndez	Universidad Pablo de Olavide
758	Marcos Fernández Martínez	CREAF
759	Marcos García Arias	Universidad de Salamanca
760	Marcos Llope	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
761	Marcos Moleón Paiz	Universidad de Granada
762	Marcos Moreno Sánchez	Universidad de Granada
763	Margarita Capdepón Frías	Universidad de Alicante
764	Margarita Carmenate Moreno	Universidad Autónoma de Madrid
765	Margarita Lema Márquez	CSIC
766	Margarita Menendez Lopez	Universidad de Barcelona
767	margarita mulero pazmany	Universidad de Málaga
768	Margarita Patricia Florencio Díaz	Universidad Autónoma de Madrid
769	Margarita Reverter Cid	Universidad Autónoma de Madrid
770	Mari Carmen Gómez Roldán	Universidad de Málaga
771	María Ángeles Guevara	CIFOR-INIA-CSIC
772	María Antonia Rodrigo Alacreu	Universitat de València
773	María Belén Hinojosa Centeno	Universidad de Castilla-LA Mancha
774	María Belenguer Manzanedo	IRTA
775	María Borrego	Universidad de León
776	Maria Cruz Díaz Antunes-Barradas	Universidad de Sevilla
777	María del Mar González Noguers	Universidad Autónoma de Madrid
778	María del Rocío Fernández Zamudio	Estación Biológica Doñana
779	María del Rocío Fernández Zamudio	Estación Biológica de Doñana - CSIC
780	María Encarnación Lorenzo Abad	Facultad de Ciencias UAM
781	María Eva Hernández Plaza	INIA- CSIC
782	María Ferriol Molina	Universitat Politècnica de València
783	María Jesús Gismera García	Universidad Autónoma de Madrid
784	María Jesús Hernández Muñoz	Universidad Autónoma de Madrid
785	Maria Jesus Ramirez Peral	ICMM
786	María José Comas Rengifo	Universidad Complutense de Madrid
787	María José Domínguez Cuesta	Universidad de Oviedo
788	María José Leiva Morales	Universidad de Sevilla
789	María José Marqués Pérez	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
790	Maria José Pérez Alvarez	Universidad Autónoma de Madrid
791	María Leo Montes	Museo Nacional de Ciencias Naturales-CISC
792	María Losada Cuquejo	Universidade de Vigo
793	María Lucena Perez	Estación Biológica de Doñana - CSIC
794	María Luisa Rubio Teso	Universidad Rey Juan Carlos
795	Maria Martin Faraldo	Institut Curie
796	Maria Mas Navarro	Museu de Ciències Naturals de Granollers
797	María Nazaret González Alcaraz	Universidad Politécnica de Cartagena
798	María Pilar Gavín Centol	Estación Experimental de Zonas Áridas - CSIC
799	María Remedios Alarcón Vállora	IMIDRA
800	María Rocío Rodríguez Barroso	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
801	María Suárez Muñoz	Universidad de Granada

802	María Teresa Cervera Goy	CIFOR-INIA-CSIC
803	María Verdugo Althöfer	CEH (CEDEX)
804	María Vives Ingla	CREAF
805	María Yáñez Mó	CSBSO, UAM
806	Marian martinez Izquierdo	GESPLAN-Gobierno de Canarias
807	Marina Aboal Sanjurjo	Universidad de Murcia
808	Marina Arregui Gil	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
809	Marina Aucejo Ibáñez	Estación Biológica de Doñana
810	Marina Blas Esteban	Facultad de Biología; Universidad de Barcelona
811	Marina García Alfonso	Estación Biológica de Doñana
812	Mario Blanco-Sánchez	Universidad Rey Juan Carlos
813	Mario Díaz Esteban	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
814	Mario Garrido Escudero	Universidad de Granada
815	Mario Mulero Tocado	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
816	Mario Ramírez	UAM
817	Mariola Ramirez Herrero	Universidad Autonoma de Madrid
818	Mariona Pajares Murgó	Universidad de Jaén
819	Marisol Felip Benach	Universitat de Barcelona
820	Marta Artal Sanz	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
821	Marta Cerdà Cuéllar	IRTA
822	Marta Cruz Flores	Llittoral ENvironnement et Sociétés (LIENSs; CRNS-La Rochelle Université))
823	Marta Escuer Arregui	Unizar
824	Marta Fontes Bastos	Facultad de Biología
825	Marta Goula Goula	Universidad de Barcelona
826	Marta Martín Basanta	Universidad Autónoma de Madrid
827	Marta Moreno-Oñate	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)
828	Marta Muñoz Mendoza	Xunta de Galicia
829	Marta Nieto Lugilde	Duke University (NC, USA)
830	Marta Pascual Berniola	Universitat de Barcelona
831	Marta Pô-la Perez	Facultad de Ciencias
832	Marta Quero Ortega	Facultad Ciencias Biológicas
833	Marta Quintanilla Morales	Universidad Autónoma de Madrid
834	Marta Quitian Rodriguez	Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados CSIC
835	Marta Rueda Garcia	Universidad de Sevilla
836	Marta Sánchez Ordóñez	Estación Biológica de Doñana-CSIC
837	Martha Bonnet Dunbar	CSIC
838	Matías Reolid Pérez	Universidad de Jaén
839	Merce Dufort Coll	FACULTAT DE BIOLOGIA. Universitat DE Barcelona
840	Mercedes Fernández Fernández	ETSIAA Palencia, Universidad de Valladolid
841	Mercedes herrera Arroyo	Universidad de Córdoba
842	Mercedes Jaén García	Facultad de Educación. Universidad de Murcia
843	Mercedes Jiménez Herrera	Universidad de Córdoba
844	Mercedes Perez Jimenez	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo CABD-UPO-CSIC
845	Miaud Claude	Ecole Pratique des Hautes Etudes
846	Michelangelo La Spina	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA)
847	Miguel Angel Esteve Selma	Universidad de Murcia
848	Miguel Ángel Fernández Martínez	Universidad Autónoma de Madrid
849	Miguel Angel Lopez Horgue	Universidad del País Vasco UPV/EHU
850	Miguel Angel Moreno Mateos	CABD-UPO

851	Miguel Ángel Ramírez de Paz	Centro Nacional Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. INIA-CSIC
852	Miguel Antonio Rivero Santana	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
853	Miguel Cañedo-Argüelles	Universidad de Barcelona
854	Miguel Clavero Pineda	Estación Biológica de Doñana - CSIC
855	Miguel Delibes Mateos	Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)
856	Miguel Gómez Laporta	Universitat de les Illes Balears
857	Miguel Gregorkiewitz	Università di Siena
858	Miguel José Manso Silván	Universidad Autónoma de Madrid
859	Miguel Lizana Avia	Universidad de Salamanca
860	Miguel López González	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
861	Miguel Pérez de Perceval Verde	Universidad de Murcia
862	Miguel Rodríguez Rodríguez	Universidad Pablo de Olavide
863	Miguel Sánchez Fabre	Universidad de Zaragoza
864	Miguel Suárez Couselo	Estación Biológica de Doñana - CSIC
865	Miguel Tejado Madueño	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD-CSIC)
866	Minerva García Carmona	Universidad Miguel Hernández
867	Miquel Capó Servera	Universidad Politécnica de Madrid
868	Miquel De Renzi de la Fuente	Universitat de València
869	Miquel Ferrín Guardiola	CREAF-CSIC
870	Miquel Ninyerola Casals	Universidad Autónoma de Barcelona
871	Miren Idoia Biurrún Galarraga	Universidad del País Vasco UPV/EHU
872	Modesto Luceño Garcés	Universidad Pablo de Olavide
873	Mónica Expósito Granados	Universidad de Almería
874	Mónica Feriche Fernández-Castanys	Universidad de Granada
875	Mónica Ladrón de Guevara Sáez de Eguílaz	Estación Experimental de Zonas Áridas
876	Mónica Martínez Haro	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha (IRIAF)
877	Mónica Meléndez Asensio	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
878	Montserrat Arista Palmero	Universidad de Sevilla
879	Montserrat Vilà	Estación Biológica de Doñana
880	Myriam Catalá Rodríguez	Universidad Rey Juan Carlos
881	Nadir Samos	Instituto de Ciencia de Materiales de Zaragoza
882	Nagore García Medina	Universidad Autónoma de Madrid
883	Narcís Prat Fornells	Universitat de Barcelona
884	Natalia González Benítez	Universidad Rey Juan Carlos
885	Natalia María León Martínez	Universidad Autónoma de Madrid
886	Natalia Méndez Merino	Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibersitatea
887	Neftalí Sillero	Universidade do Porto (Portugal)
888	Néstor Fernández Requena	German Centre for Integrative Biodiversity Research Halle-Jena-Leipzig, Germany
889	Never Antonio Bonino Vasallo	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Bariloche, Argentina
890	Nicasio T. Jiménez-Morillo	Universidade de Évora
891	Nicolas Valiente Parra	Universidad de Viena
892	Nieves López González	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
893	Nieves Menendez	Universidad Autónoma de Madrid
894	Noelia Hernández Muñoz	Asociación Vellmarí
895	Noemí López Ejeda	Facultad de Ciencias Biológicas

896	Núria Bonada	Universidad de Barcelona
897	Núria Catalán García	CNRS
898	Núria Cid Puey	UB
899	Nuria Sanz Ball-llosera	UDg
900	Olaya García Ruiz	Estación Biológica de Doñana
901	Oliver Rodríguez Lozano	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
902	Olivia Barrantes Díaz	Universidad de Zaragoza
903	Omar Rodríguez Alcalá	Universidad de Murcia
904	Oriol Sacristán Soriano	Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)
905	Óscar Barquero Pérez	Universidad Rey Juan Carlos
906	Óscar Martín Afonso Ponce	GESPLAN-Gobierno de Canarias
907	Oscar Noel Gavira Romero	Universidad de Málaga
908	Otilia Mó Romero	Universidad Autónoma de Madrid
909	Pablo Acebes Vives	Universidad Autónoma de Madrid
910	Pablo Almela Gómez	Universidad Autónoma de Madrid
911	Pablo Amador Crespo	Universitat de València
912	Pablo Ferreras	IREC - Instituto de Investigación en Recursos Cínicos
913	Pablo García Murillo	Universidad de Sevilla
914	Pablo Jiménez Gavilán	Universidad de Málaga
915	Pablo Marina Ureña	Instituto Español de Oceanografía - CSIC
916	Pablo Muñoz Rodríguez	Universidad de Oxford
917	Pablo Sáenz Arias	Universidad de Sevilla
918	Pablo Souza Alonso	Universidade de Santiago
919	Pablo Tedesco	Institut de Recherche pour le Développement
920	Pablo Tejedo Sanz	Universidad Autónoma de Madrid
921	Paloma Abad Campos	Universitat Politècnica de València
922	Paloma Alcorlo Pagés	Universidad Autónoma de Madrid
923	Paloma Díaz Martínez	Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC
924	Paloma Fernández Freire	Universidad Autónoma de Madrid
925	Paloma Ruiz Benito	Universidad de Alcalá
926	Patricia Alvarez Campos	Universidad Autónoma de Madrid
927	Patricia De La Cruz Ruiz	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
928	patricia gonzález santamaría	CNIO
929	Patricia Siljestrom Ribed	CSIC (IRNAS)
930	Patricio García-Fayos Poveda	Centro de Investigaciones sobre Desertificación
931	Pau de Vilchez Moragues	Laboratori Interdisciplinari sobre Canvi Climàtic
932	Paula Alonso Almorox	IUSA
933	Paula García Fraile	Universidad de Salamanca
934	Paula Martín Gómez	Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya
935	Paula Pérez Rodríguez	Facultade de Ciencias - Ourense
936	Pedro Aragón Carrera	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
937	Pedro Barba Regidor	Universidad de Salamanca
938	Pedro Brufao Curiel	Universidad de Extremadura
939	Pedro Cifuentes Vega	E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural
940	Pedro J. Gómez Giráldez	EBD-CSIC
941	Pedro Javier Solera Álvarez	Universidad de Granada
942	Pedro Jimenez Mejias	Universidad Autónoma de Madrid
943	Pedro José Garrote García	CSiC
944	Pedro José Rey Zamora	Universidad de Jaén
945	Pedro Luis Hernández Sastre	Asociación Herpetológica Española

946	Pedro Martinez Serra	Universitat de Barcelona
947	Pedro Pérez Olea	CIBC UAM
948	Pedro Sosa Henríquez	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
949	Pedro Zorrilla Miras	Icatalist
950	Peio Lozano Valencia	Universidad del País Vasco UPV/EHU
951	Pepa Rosello	Universitat Politècnica de València
952	Pere Pons Ferran	Universitat de Girona
953	Pere Rovira Castellà	Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya
954	Peter Askjaer	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
955	Petronila Penela Marquez	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa-UAM
956	Pilar Alonso Rojo	Universidad de Salamanca
957	Pilar Clariana García	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
958	Pilar Mateo Ortega	Universidad Autónoma de Madrid
959	Pilar Zaldívar García	Universidad de Valladolid
960	quim pou i rovira	Sorelló, estudis al medi aquàtic SL
961	Rafael Barrientos	Universidad Complutense de Madrid
962	Rafael Cámara Artigas	Universidad de Sevilla
963	Rafael Catalá Rodríguez	CIB Margarita Salas-CSIC
964	Rafael Espejo Serrano	Universidad Politécnica de Madrid
965	Rafael González Albaladejo	Universidad de Sevilla
966	Rafael López Núñez	CSIC
967	Rafael Mateo Soria	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
968	Rafael Miranda	Universidad de Navarra
969	Rafael Morales Baquero	Universidad de Granada
970	Rafael Rivilla Palma	Universidad Autónoma de Madrid
971	Rafael Sánchez Rodrigo	Facultad de Ciencias
972	Rafael Villafuerte Fernández	CSIC
973	Ramon C. Soriguer	Estación Biologica de Doñana
974	Ramón Casillas Ruiz	Universidad de La Laguna
975	Raquel Bello-Morales	UAM / CBMSO
976	Raquel Morales García	CN-IGME (CSIC)
977	Raúl de la Mata Pombo	Estación Biológica de Doñana
978	Raúl Guantes	Universidad Autónoma de Madrid
979	Raul Moral Herrero	Universidad Miguel Hernández
980	Reyes Tárrega García-Mares	Universidad de León
981	Reyes Tirado Fernández	Universidad de Exeter (UK)
982	Ricard Gutiérrez Benítez	Asociación Pelagicus
983	Ricardo Anadón Álvarez	Universidad de Oviedo
984	Ricardo Arenas Martín	Universidad Complutense de Madrid
985	Ricardo Garilleti Álvarez	Universidad de Valencia
986	Ricardo Morán López	Universidad de Extremadura
987	Ricardo Pérez de la Fuente	Museo de Historia Natural de la Universidad de Oxford
988	Ricardo Reques Rodríguez	Universidad de Córdoba
989	Ricardo Rocha	Universidade do Porto e Universidade de Lisboa
990	Roberto A. Lázaro Suau	Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC
991	Roberto Pascual Rico	IREC
992	Rocío Alonso del Amo	CIEMAT
993	Rocío Aranzazu Baquero Noriega	Universidad de Castilla-La Mancha
994	Rocío López Orozco	Universidad de Córdoba
995	Rodolfo Gozalo Gutiérrez	Universitat de València
996	Rosa Arribas Ramos	Estación de Biológica de Doñana-CSIC

997	Rosa Gómez cerezo	Universidad de Murcia
998	Rosa M. Chefaoui	Universidad Rey Juan Carlos
999	Rosa Noguera Espín	Universidad de Barcelona
1000	Rosa Perán Quesada	Universidad de Málaga
1001	Rosa Roy Barcelona	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
1002	Rosa Vercher Aznar	INSTITUTO AGROFORESTAL DEL MEDITERRANEO
1003	Roser Vilatersana Lluch	Instituto Botánico de Barcelona (CSIC)
1004	Ruben Campanero Nieto	Universidad de Granada
1005	Rubén del Campo González	University of Innsbruck
1006	Rubén García Mateo	Universidad Autónoma de Madrid
1007	Ruben Milla Gutiérrez	Universidad Rey Juan Carlos
1008	Rubén Olmo Gilabert	CREAF
1009	Rut Sánchez de Dios	Universidad Complutense de Madrid
1010	Ruth Jaén Molina	Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"
1011	Ruth Soto Marín	Instituto Geológico y Minero de España-CSIC
1012	Ruth Tichauer	UAM
1013	Ruymán David Cedrés Perdomo	Universidad de La Laguna
1014	Sacramento Moreno Garrido	Jubilada (anterior CSIC)
1015	Salome Delgado Gil	Facultad de Ciencias UAM
1016	Salvador Beato Bergua	Universidad de Oviedo
1017	Salvador Domínguez Bella	Universidad de Cádiz
1018	Salvador Mollá Martínez	Universidad Autónoma de Madrid
1019	Salvador Salvador Allué	Universitat de Girona
1020	Sandra Robles	Canal de Isabel II y RJB (CSIC)
1021	Sandra V. Rojas Nossa	Universidad de Vigo
1022	Santiago Andrés Sánchez	Universidad de Salamanca
1023	Santiago Avila Perez	Instituto de Física Teórica (UAM-CSIC)
1024	Santiago Delgado López	Tragsatec
1025	SANTIAGO GUALLAR RIVERO	Museo de Ciencias Naturales de Barcelona
1026	Santiago Mañosa Rifé	Universidad de Barcelona
1027	Santiago Martín Bravo	Universidad Pablo de Olavide
1028	Santiago Merino Rodríguez	Museo Nacional de Ciencias Naturales
1029	Santiago Ortiz Nuñez	Universidade de Santiago
1030	Santiago Poch Cartaña	Universitat de Girona
1031	Santos Cirujano Bracamonte	Jubilado CSIC
1032	Sara Alcalde Aparicio	ULE
1033	Sara Arganda Carreras	Universidad Rey Juan Carlos
1034	Sara Baz Flores	IREC
1035	Sara Cordero Bentos-Pereyra	Universidad Pablo de Olavide
1036	Sara Gamboa Jurado-Centurión	Universidad Complutense de Madrid
1037	Sara Ibáñez Asensio	Universidad del País Vasco UPV/EHU
1038	Sara Martin Hernanz	Universidad de Sevilla
1039	Sara Palacio Blasco	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
1040	Saturnino Lorenzo Álvarez	Universidad de Castilla-La Mancha
1041	Serafín González Prieto	Misión Biológica de Galicia - Sede de Santiago
1042	Serafín Monterrubio Pérez	Universidad de Salamanca
1043	Sergi Pla Rabés	CREAF
1044	Sergi Sabater	Universitat de Girona
1045	Sergi Taboada Moreno	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
1046	Sergio Aranda Barranco	Universidad de Granada
1047	Sergio D. Aguirre García	Universidad de Granada

1048	Sergio Magallanes Argany	Estación Biológica de Doñana- CSIC
1049	Sergio Rodríguez García	Universidad Complutense de Madrid
1050	Sergio Sánchez Carrillo	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
1051	Sergio Velasco Ayuso	Universidad de Buenos Aires
1052	Silvia Lacorte Bruguera	IDAEA
1053	Silvia López Udias	Jardí Botànic de València
1054	Silvia Naranjo Durán	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)
1055	Silvia Sabariego Ruiz	UCM
1056	Silvia Talavera Marcos	Universidad Autónoma de Madrid
1057	Silvia Villarejo Baena	Centro de Conservación Zoo Córdoba
1058	Simone Guareschi	Estación Biológica de Doñana - CSIC
1059	Simone Santoro	Universidad de Huelva
1060	Sol Sotillos Martín	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
1061	Sònia Garcia Giménez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
1062	Sonia Illanas	IREC-CSIC-UCLM
1063	Sonia Ruiz	IHSM La Mayora
1064	Sonia Sánchez-Navarro	Estación Biológica de Doñana (CSIC)
1065	Soraya Constán Nava	Universidad de Alicante
1066	Susana Silvestre Carbonell	CREAF
1067	Tamara Burgos Díaz-Guerra	Universidad Rey Juan Carlos
1068	Tamara Villaverde Hidalgo	Universidad Rey Juan Carlos
1069	Teresa Bardají Azcárate	Universidad de Alcalá
1070	Teresa Bullón Mata	Universidad Autónoma de Madrid
1071	Teresa Conejo Orosa	Universidad de Málaga
1072	Teresa Sánchez-García	CN-IGME (CSIC)
1073	Tomás C. Redondo Nevado	Estación Biológica de Doñana, CSIC
1074	Tomas Emilio Diaz Gonzalez	Universidad de Oviedo
1075	Tomás García Azcárate	IEGD-CSIC
1076	Tomás Ortín Miguel	CSIC
1077	Tomás Pérez Contreras	Universidad de Granada
1078	Tomás Rodríguez Riaño	Universidad de Extremadura
1079	Tony Herrera Grao	MEDIODES
1080	Trinidad de Torres Pérez Hidalgo	Universidad Politécnica de Madrid
1081	Urtzi Goiti Ugarte	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU)
1082	Valentin Gómez Sanz	Grupo de Investigación ECOGESFOR - UPM
1083	Valentín Sans Coma	Universidad de Málaga
1084	Valle Hernández Pérez	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo
1085	Valle Rubio Lora	Universidad Pablo de Olavide
1086	Vicente Andreu Pérez	Centro de Investigaciones sobre Desertificación-CIDE
1087	Vicente López Sánchez-Vizcaíno	Universidad de Jaén
1088	Víctor de Paz Pérez	Universidad de Salamanca
1089	Victor Lucía García	Universidad de Salamanca
1090	Víctor M. Vázquez	Principado de Asturias / Real Instituto de Estudios Asturianos
1091	Victoria Bermejo Bermejo	CIEMAT
1092	Victoria Eugenia Martín Osorio	Universidad de La Laguna
1093	Victoria López Sánchez	Estación Experimental Aula Dei (EAD-CSIC)
1094	Violeta González Pérez	Universidad Autónoma de Madrid
1095	Virginia Domínguez García	Estación Biológica de Doñana
1096	Virginia Valcarcel Núñez	Universidad Autónoma de Madrid
1097	Wilhelmus (Pim) Edelaar	Universidad Pablo de Olavide

1098	Xabier Pontevedra Pombal	Facultad de Biología, Universidad de Santiago de Compostela
1099	Xavier Fernandez Aguilar	University of Calgary
1100	Xavier Parellada Viladoms	Servei de Fauna i Flora, Generalitat de Catalunya
1101	Xavier Puig Montserrat	Museu de ciències naturals de Granollers
1102	Xavier Vila Portella	Universitat de Girona
1103	Xose Luis Otero Pérez	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
1104	Yasmina Martínez Barciela	Universidade de Vigo
1105	Yenifert Sirley	Universidad de Barcelona
1106	Yolanda Melero Cavero	CREAF
1107	Yolanda Sánchez Moya	Universidad Complutense de Madrid
1108	Zebensui Morales Reyes	Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)
1109	Zulema Varela Río	Universidade de Santiago