El Observatorio del Cambio Global de Sierra Nevada se queda sin apoyo institucional y económico

Click <u>here</u> to read the English version of this letter.

El Observatorio del Cambio Global de Sierra Nevada (OBSNEV), una iniciativa pionera en el seguimiento de los impactos del cambio climático sobre los ecosistemas de montaña, atraviesa una situación crítica al quedarse sin respaldo institucional.

Hace ya casi 20 años inició su andadura el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada (OBSNEV). En aquella época, los responsables de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía pusieron en marcha un programa pionero de seguimiento de los impactos del cambio global en Sierra Nevada, con la finalidad de conocer el estado de salud de los ecosistemas nevadenses, y transferir dicho conocimiento a la gestión de este icónico Parque Nacional, único en Europa. La Agencia de la Consejería, AMAYA, se encargó de la recolección de datos en el campo, mientras que la Universidad de Granada asumió la coordinación científica de los protocolos de seguimiento, la gestión de la información generada, así como la transferencia de conocimiento a los gestores del espacio protegido, y la proyección nacional e internacional del trabajo desarrollado por el OBSNEV.

A partir del año 2018, justo con el cambio de gobierno en la Junta de Andalucía, iniciamos una nueva fórmula de colaboración más ambiciosa entre la Conseiería y la Universidad de Granada, bajo la figura jurídica de convenio, donde ambas instituciones definían unos objetivos comunes a medio plazo, y aportaban medios y personal propio para su ejecución. Durante esta etapa, el OBSNEV ha fortalecido su proyección internacional, desarrollando proyectos de gestión adaptativa y herramientas de apoyo a la toma de decisiones. impulsando servicios para investigadores, técnicos y responsables de la gestión ambiental y promoviendo numerosas actividades de divulgación, formación y participación ciudadana. Como resultado, el Observatorio del Global de Sierra Nevada es hoy reconocido nacional e Cambio por su trayectoria, internacionalmente como un ejemplo a seguir funcionamiento y logros obtenidos, como se pone de manifiesto en la exposición sobre el OBSNEV que los ciudadanos pueden visitar en el Palacio https://canal.ugr.es/actividad/la-universidad-investiga-exposicion-del-observatori o-cambio-global-sierra-nevada/.

El convenio de colaboración entre la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente y la Universidad de Granada se mantuvo vigente hasta noviembre de 2024. Al acabar el convenio, se nos dijo que la Consejería iba a seguir apoyando al OBSNEV y que estaba, además, muy interesada en aprovechar la inversión económica y la experiencia del Observatorio para trasladarla al resto de espacios protegidos de montaña en Andalucía, como al recién creado Parque Nacional de la Sierra de las Nieves. Posteriormente, sobre junio de 2025, nos comunicaron que no iba a ser posible trasladar nuestra experiencia a

otros espacios protegidos de montaña en Andalucía, y que tampoco podía continuar el OBSNEV en su formato actual de convenio entre la Consejería y la UGR.

Las razones para esa falta de apoyo no parecen estar relacionadas con un mal funcionamiento del OBSNEV, ya que, paradójicamente, la propia Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente ha reconocido recientemente el papel fundamental desempeñado por el Observatorio. Así lo reflejaba una nota publicada el 8 de julio de 2025 en el Portal Ambiental de Andalucía: 8/07/2025, noticia publicada en el Portal Ambiental de Andalucía.

"La Consejera de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Catalina García, ha anunciado este viernes que el Parque Nacional y Natural de Sierra Nevada ha sido distinguido con el Diploma Europeo de Áreas Protegidas, otorgado por el Consejo de Europa. Además del reconocimiento, el Consejo de Europa ha formulado una serie de recomendaciones orientadas a continuar reforzando la excelencia en la gestión del espacio protegido. Entre ellas, destaca la necesidad de actualizar el Plan de Gestión y fortalecer la investigación sobre el cambio climático —con especial mención al Observatorio de Cambio Global—

"La Consejera ha resaltado la labor del Observatorio de Cambio Global, una herramienta científica de primer nivel que nos permite anticipar impactos, diseñar respuestas y evaluar nuestras políticas de conservación en un contexto de emergencia climática".

reconociendo además que "el funcionamiento del OBSNEV ha sido clave para que el Parque Nacional de Sierra Nevada haya recibido el Diploma Europeo como reconocimiento al trabajo hecho".

Si el problema para la continuidad del OBSNEV no radica en su funcionamiento -avalado por sus resultados y reconocimientos-, cabe preguntarse si podría deberse a una limitación financiera. Sin embargo, tampoco parece que este sea el problema: el Espacio Natural de Sierra Nevada ha aumentado su presupuesto todos los años desde el 2019 hasta el 2026, lo mismo que la Junta de Andalucía. Si el problema es porque ahora se considera que la figura jurídica del convenio no es la más adecuada para continuar dando soporte al OBSNEV, las administraciones públicas pueden (y deben) buscar la fórmula administrativo-jurídica más adecuada para mantener las colaboraciones entre instituciones y su proyección a la sociedad, sobre todo cuando se trata de colaboraciones que funcionan, generan un valor añadido esencial para obtener reconocimientos internacionales y son muy apreciadas por la ciudadanía. Sólo hace falta voluntad política para lograrlo, pero ha pasado un año desde que acabó el convenio y seguimos sin propuestas para mantener el OBSNEV como espacio de colaboración entre instituciones, proporcionando todos los servicios que ha desarrollado para gestores, investigadores y ciudadanos.

Otra explicación alternativa para la parálisis del OBSNEV es que los responsables actuales de la política ambiental en Andalucía consideren que la misión que dio origen al OBSNEV ya no existe o no resulta prioritaria. Ello

equivaldría a asumir que ahora no hay interés en evaluar la capacidad de adaptación de los ecosistemas naturales y antrópicos a los impactos cada vez más evidentes del cambio climático, en aplicar el conocimiento científico a la toma de decisiones ambientales, en cumplir los compromisos europeos en materia de conservación del patrimonio natural y sostenibilidad, o en fomentar la colaboración y participación ciudadana. Evidentemente, prefiero imaginar que todas estas razones no son las determinantes de la falta de apoyo.

Gracias al amplio despliegue de actividades que ha desarrollado, el OBSNEV es mucho más que un mero instrumento de colaboración científico-técnica entre la Universidad de Granada y la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Ha construido un espacio de conocimiento, participación y convivencia que la sociedad ha hecho suyo y, como tal, la ciudadanía tiene derecho a estar informada sobre su situación actual. Tras un año languideciendo, sin financiación, el pronóstico del estado de salud del OBSNEV para el 2026 es sencillo: muerte por abandono Institucional.

Los abajo firmantes quieren expresar su apoyo al OBSNEV, como infraestructura crucial para abordar los retos presentes y futuros de los socioecosistemas de montaña, así como también expresar su profunda preocupación por el desmantelamiento y falta de apoyo económico por parte de las instituciones y políticas públicas responsables de su funcionamiento.

Regino Zamora

Catedrático de Ecología de la Universidad de Granada Coordinador Científico del Observatorio del Cambio Global de Sierra Nevada rzamora@ugr.es

Resto de firmantes de la carta (añade tu nombre y afiliación a la lista):

- 1. Zoila Díaz Lifante (Profesora Titular del Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla).
- 2. Domingo Alcaraz Segura (Catedrático del Departamento de Botánica; Universidad de Granada).
- 3. Javier Martínez López (Investigador postdoctoral del Departamento de Ecología; Universidad de Granada).
- 4. Presentación Carrillo Lechuga. Catedrática de Ecología, Universidad de Granada, Granada.
- 5. Jordi Martínez Vilalta (Catedrático de Ecología de la Universidad Autònoma de Barcelona e investigador del CREAF).
- 6. Francisco Lloret Maya (Catedrático de Ecología de la Universidad Autònoma de Barcelona e investigador del CREAF).
- 7. Jose Manuel Álvarez-Martínez (Investigador del Instituto Mixto en Investigación en Biodiversidad (IMIB) | Universidad de Oviedo-CSIC-Principado de Asturias)
- 8. Isabel Martínez Moreno, Catedrática de Botánica de la Universidad Rey Juan Carlos e investigadora del Instituto de Investigación en Cambio Global (IICG-URJC).

- 9. Carlos Eced Royo (FPU del departamento de Botánica, Universidad de Granada)
- 10. Aaron Pérez Haase (Profesor Lector del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universidad de Barcelona)
- 11. Alexandro B. Leverkus (Profesor Titular del Departamento de Ecología; Universidad de Granada).
- 12. Fernando Morales Rueda (Investigador predoctoral del Departamento de Ecología; Universidad de Granada)
- 13. Luis Merino Martín (Profesor Permanente Laboral de la Universidad Rey Juan Carlos e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global; IICG-URJC)
- 14. Francisco Martín Azcárate (Profesor Titular del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid e investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global CIBC-UAM)
- 15. Jordi Moya Laraño (Científico Titular de la Estación Experimental de Zonas Áridas; EEZA-CSIC, Almería)
- 16. Eva María Cañadas Sánchez (Profesora Titular del Departamento de Botánica; Universidad de Granada)
- 17. Álvaro López García (Científico Titular del Departamento de Microbiología del Suelo y de la Planta; Estación Experimental del Zaidín, EEZ-CSIC, Granada)
- 18. M. Teresa Sebastià Álvarez (Profesora Titular de la Universitat de Lleida)
- 19. Mónica González Fernández. Tecnico en biodiversidad funcional del Departamento de desarrollo en campo. Agrobío S.L.
- 20. José María Iriondo Alegría (Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global).
- 21. Kurt Kratena, Ventre of Economic Scenario Analysis and Research (CESAR), Vienna, Austria
- 22. Joaquín Hortal Muñoz (Investigador Científico del Departamento de Biogeografía y Cambio Global del Museo Nacional de Ciencias Naturales, MNCN-CSIC, Madrid)
- 23. Pablo Castillo (Investigador Científico Departamento de protección de Cultivos, Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC).
- 24. Julio M. Alcántara Gámez (Catedrático de Ecología. Universidad de Jaén).
- 25. Jesús Mª Bastida Alamillo (Técnico. Departamento de Microbiología del Suelo y de la Planta; Estación Experimental del Zaidín, EEZ-CSIC, Granada)
- 26. Carolina Martínez Ruiz (Catedrática de Ecología) Universidad de Valladolid.
- 27. Luis Matías Resina (Profesor Titular del Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Sevilla)
- 28. José Luis Quero Pérez (Catedrático de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Córdoba).
- 29. Guillermo Gea-Izquierdo (Investigador científico. ICIFOR-INIA, CSIC).
- 30. Inés Sánchez Donoso (Dra., Colecciones Científicas de la Estación Biológica de Doñana EBD-CSIC)
- 31. José María Gómez (Profesor de Investigación, EEZA-CSIC).
- 32. Diego García de Jalón Lastra (Catedrático Emérito, ETSI Montes, Forestales y Medio Natural, Universidad Politécnica de Madrid)

- 33. Inmaculada García Romera (Investigador Científico Departamento Biofertilización y bioprotección mediante microorganismos rizosféricos. Estación Experimental del Zaidín, EEZ-CSIC, Granada)
- 34. Juan de Dios Alché Ramírez (Investigador Científico de la EEZ-CSIC)
- 35. Mª Isabel Tamayo Navarrete. Técnico del Departamento Biofertilización y bioprotección mediante microorganismos rizosféricos. Estación Experimental del Zaidín, EEZ-CSIC, Granada
- 36. Rosa Ana Salazar (Técnico. Departamento de protección de Cultivos, Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC)
- 37. Olivia Lorente Casalini (Investigadora predoctoral, Departamento de Ciencias de la Vida, Universidad de Alcalá)
- 38. Christian Kindler (Ayudante de investigación en la EEZA-CSIC)
- 39. María Eugenia Ramos Font (Titulado Superior-M3-Investigación de la Estación Experimental del Zaidín, Consejo Superior de Investigaciones Científicas).
- 40. Rafael Núñez Gómez (Técnico Superior Especializado de OPI en la EEZ-CSIC).
- 41. Jesús Villellas Ariño (Profesor Ayudante Doctor, Dpto. Ciencias de la Vida, Universidad de Alcalá).
- 42. Francisco Balao Robles (Catedrático del Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla)
- 43. Gema Escribano Ávila. Coordinadora de seguimiento de Tipos de Hábitat de Interés Comunitario (Bosques-Matorrales). Departamento de Calidad, Evaluación y Medio Natural, Tragsatec.
- 44. Ana V. Lasa (Investigadora Postdoctoral, Estación Experimental del Zaidín, Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
- 45. Francisco Valera Hernández (Científico titular de la Estación Experimental de Zonas Áridas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
- 46. José M. Torres-Ruiz (Científico Titular, Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla-IRNAS, Consejo Superior de Investigaciones Científicas-CSIC).
- 47. Alba Lázaro González (Investigadora postdoctoral, Estación Biológica de Doñana, CSIC)
- 48. Rubén Milla Gutiérrez(Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global; IICG-URJC)
- 49. María Jacoba Salinas Bonillo (Catedrática de la Universidad de Almería y subdirectora del Centro para el Cambio Global ENGLOBA)
- 50. Juan Francisco Martínez Utrera (Grado en Ciencias Ambientales, UAL)
- 51. Elena Valdés Correcher (Investigadora postdoctoral, Centro de Investigaciones sobre Desertificación, CSIC)
- 52. Juan Manuel Medina Sánchez (Profesor Titular de Ecología, Universidad de Granada)
- 53. Elena Gómez Gombao. PhD Researcher. Instituto Mixto de Investigación en Biodiversidad, CSIC.
- 54. Andrés Bravo Oviedo (Científico Titular, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC)
- 55. Paloma Cariñanos González (Profesora titular del Departamento de Botánica, Universidad de Granada)

- 56. Marcos Méndez Iglesias (Catedrático de Universidad, Universidad Rey Juan Carlos & Instituto de Investigación en Cambio Global)
- 57. Patricia Palma Granados, Posdoct en Departamento de Mejora Genética de INIA-CSIC.
- 58. Rodrigo J. Gonçalves (investigador postdoctoral). Departamento de Ecología, Universidad de Granada.
- 59. Rubén Tarifa Murcia. Técnico de la Estación Experimental de Zonas Áridas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- 60. Raquel Juan Ovejero (Investigadora postdoctoral, Departamento de Ecología y Biología Animal, Universidade de Vigo)
- 61. Daniel García García. Catedrático de Ecología (Depto. Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo)
- 62. Adela González Megías, Departamento de Zoologia, Universidad de Granada
- 63. Cristina Crespo Bastias (Profesora Ayudante Doctora, Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Universidad de Córdoba).
- 64. David Gutiérrez García, Catedrático de Ecología de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global (IICG-URJC)
- 65. José María Conde Porcuna (Catedrático de Ecología, Universidad de Granada).
- 66. Juan Antonio López Ráez. Científico Titular, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) Granada.
- 67. Martin Aguirrebengoa Barreña. Investigador posdoctoral, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) Granada.
- 68. Marta Velasco Molina, (Titulada Superior de Investigación),, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). Granada.
- 69. Francisco J Corpas Aguirre, Profesor de Investigación del CSIC, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), Granada
- 70. Ana Romero Freire. Investigadora Ramón y Cajal, Departamento de Edafología y Química Agrícola, UGR
- 71. Cristina Armas. (Científica Titular de la Estación Experimental de Zonas Áridas; EEZA-CSIC, Almería)
- 72. Lorena Gómez Aparicio. Investigadora Científica, Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), CSIC.
- 73. Isabel Reche Cañabate. Catedrática de Ecología, Universidad de Granada, Granada.
- 74. Manuel Villar Argaiz. Catedrático de Ecología, Universidad de Granada, Granada.
- 75. Gemma Clemente Orta. Investigadora posdoctoral, Departamento Biogeografía y Cambio Global, MNCN-CSIC, Madrid.
- 76. Ana Isabel Palma Toro. Oficial de investigación y laboratorio en el departarmento Biotecnología y protección ambiental. EEZ-CSIC
- 77. Enrique Echeverría Martín. Investigador predoctoral. Estación Experimental de Zonas Áridas; EEZA-CSIC, Almería
- 78. Luis Cayuela Delgado. Catedrático de Universidad. Instituto de Investigación en Cambio Global, Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid.
- 79. Susana Pallarés Párraga. Investigadora postdoctoral. Departamento de Ecología e Hidrología, Universidad de Murcia

- 80. Antonio Gallardo Correa. Catedrático de Ecología de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla.
- 81. Antonio J. Castro López. Investigador Científico del CSIC, Estación Experimental del Zaidín, Granada
- 82. Mario Paniagua López. Investigador postdoctoral, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) Granada.
- 83. Cecilio Oyonarte Gutiérrez. Departamento Agronomía. Universidad de Almería.
- 84. Alba Meijide Méndez. Coordinadora de proyectos de conservación del medio natural. Madrid
- 85. Emili García-Berthou. Catedrático de Ecología, Instituto de Ecología Acuática, Universitat de Girona, Girona.
- 86. María Begoña García González. Investigadora Científica del CSIC en el Instituto Pirenaico de Ecología. Coordinadora Nacional de LTER-España
- 87. Alejandro Cearreta Bilbao. Catedrático de Paleontología en la Universidad del País Vasco EHU.
- 88. Miguel Angel de Zavala Gironés. Catedrático de Ecología. Universidad de Alcalá.
- 89. Alfredo García Fernández, Profesor Titular de Ecología, Instituto de Investigación en Cambio Global Universidad Rey Juan Carlos.
- 90. A. Ignacio Martín García, Científico Titular, Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC, Granada)
- 91. Elena Quintero. Investigadora postdoctoral, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla
- 92. José Valentín Roces Díaz. Profesor ayudante doctor de Ingeniería Agroforestal, Dpto. Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo.
- 93. José Ignacio Querejeta Mercader, Investigador Científico CEBAS-CSIC, Murcia.
- 94. María Dolores Barón. Investigadora predoctoral, Departamento de Ecología Funcional y Evolutiva, Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC)
- 95. F. Javier Jiménez Nieva. Profesor Titular de Universidad. Área de Ecología. Departamento de Ciencias Integradas. Universidad de Huelva
- 96. Juan Manuel Ruiz Lozano, Investigador Cientifico, Estación Experimental del Zaidín-CSIC. Granada
- 97. Luisa María Sandalio González. Profesora de Investigación del CSIC. Estación Experimental del Zaidín-CSIC. Granada
- 98. Marina Serna Ostalaza. Becaria de nvestigación. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). Granada
- 99. Marian LLamas Lorente. Científica titular del CSIC. Estación experimental del Zaidín, Granada
- 100. Cristina Delgado Andrade. Científica titular del CSIC. Estación experimental del Zaidín, Granada
- 101. Eulogio J. Bedmar. Estación Experimental del Zaidí (EEZ-CSIC)
- 102. Marc Busuldu Tris. Investigador predoctoral del CREAF. Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales, Barcelona.
- 103. Germán Tortosa Muñoz. Tecnólogo de OPIs. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC)
- 104. Miguel Angel Rosales Villegas. Científico Titular del CSIC. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). Granada.

- 105. Christian Schöb, Investigador Distinguido, Instituto de Investigación en Cambio Global, Universidad Rey Juan Carlos
- 106. Pilar Sanchez Oña. Biologa.
- 107. Damià Gomis Bosch. Catedrático de Física de la Tierra, Universitat de les Illes Balears.
- 108. David García Callejas. Investigador distinguido Beatriz Galindo. Universidad Autónoma de Barcelona.
- 109. Francisco Martínez-Abarca. Investigador Científico del CSIC. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). Granada.
- 110. José Manuel Moreno, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España
- 111. Rocío Alonso del Amo. Investigadora Científica del CIEMAT. Madrid.
- 112. Juan Traba Díaz. Catedrático. Departamento de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid. Investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM). Presidente del Grupo de Investigación en AvesEsteparias.
- 113. Sonia Chamizo. Científica Titular de la Estación Experimental de Zonas Áridas; EEZA-CSIC, RoAlmería).
- 114. Raúl García Camacho. Gestor Científico del Instituto de Investigación en Cambio Global, Universidad Rey Juan Carlos (IICG-URJC).
- 115. Tatiana Bello Rodriguez. Investigadora predoctoral. Departamento de Ecología. Universidad de Granada. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA)
- 116. Beatriz Moreno Sánchez. Titulada Superior de Investigación. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC).
- 117. Daniel Agea Plaza. Tecnico con cargo a proyecto. Departamento de Ecología (UGR). Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA)
- 118. Anna Traveset. Profesora de Investigación. Instittuo Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC-UIB), Mallorca, Illes Balears
- 119. Jaume Tormo Blanes. Profesor Contratado Doctor. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Zaragoza. Huesca.
- 120. Javier Quinto. Investigador postdoctoral. Universidad de León
- 121. José Luis Garrido. Científico titular. Estación Experimental del Zaidín (CSIC).
- 122. José A Blanco Aguiar . Investigador CSIC-Momentum Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC (CSIC-UCLM-JCCM)
- 123. Juan Carlos Linares Calderón. Profesor Titular. Área de Ecología. Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Universidad Pablo de Olavide.
- 124. Carmen Lorente Navarro. Estación Experimental del Zaidín. CSIC
- 125. Elena Baraza Ruiz, Profesora Titular Universidad de las Islas Baleres-Instituto de investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua.
- 126. Emilio Benítez León. Investigador Científico. Estación Experimental del Zaidín-CSIC. Granada
- 127. Ainhoa Magrach. Ikerbasque Research Professor. Basque Centre for Climate Change (BC3).
- 128. Jon Jáuregui Arana. Profesor asociado Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla.

- 129. Antonio José Fernández González (Titulado Superior del Departamento de Microbiología del Suelo y de la Planta; Estación Experimental del Zaidín, EEZ-CSIC, Granada)
- 130. Emilio Rodriguez Caballero (Investigador Ramón y Cajal en la Universidad de Almería).
- 131. Jesús Mercado Blanco. Investigador Científico, Estación Experimental del Zaidín, CSIC, Granada
- 132. Daniel Montoya. Ikerbasque Research Professor. Basque Centre for Climate Change (BC3).
- 133. Enrique Andivia. Profesor Titular del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid.
- 134. Javier Herrero Lantarón. Investigador Senior Postdoctoral. Modeling Nature. Departamento de Ecología. Universidad de Granada.
- 135. Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda (Catedrática del Departamento de Ecología de la Universidad de Granada)
- 136. Silke Martínez- Moreno. Investigadora Predoctoral. Departamento de Ecología, Universidad de Granada.
- 137. Javier Seoane Pinilla (Profesor Titular del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid e investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global CIBC-UAM)
- 138. Aurelio Manuel Collado Arenal (Contrato Biología Estación Experimental del Zaidín, EEZ, CSIC)
- 139. Juan Gabriel Martínez. Catedrático de Zoología, Departamento de Zoologia, Universidad de Granada.
- 140. Carmen Pérez Martínez. Catedrática de Ecología. Departamento de Ecología. Universidad de Granada.
- 141. Manuel Fernández López. Investigador Científico. Estación Experimental del Zaidín- CSIC. Granada.
- 142. Antonio Jesús Pérez-Luque. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva. Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR), INIA-CSIC. Madrid
- 143. Jose Antonio Navarro Cano. Científico titular. INIA-CSIC. Madrid
- 144. Nuria Pistón Caballero. Investigadora postdoctoral. Departamento de Ecología. Universidad de Granada
- 145. Eloísa Ramos Rodríguez. Profesora Titular (Departamento de Ecología, Universidad de Granada).
- 146. Jorge Lozano Mendoza. Profesor Permanente Laboral del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Universidad Complutense de Madrid.
- 147. Inmaculada Álvarez-Manzaneda Salcedo. Profesora Permanente Laboral. Departamento de Ecología de la Universidad de Granada.
- 148. Javier Cabello Piñar. Catedrático de la Universidad de Almería. Director del Centro Andaluz para el Cambio Global (ENGLOBA).
- 149. María C. Romero-Puertas. Investigador Científico del CSIC. Estación Experimental del Zaidín-CSIC. Granada.
- 150. Carlos Javier Navarro. Investigador contratado. Departamento de Ecología. Universidad de Granada. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA), Granada
- 151. Ana Belén Robles Cruz. Jefa del Servicio Evaluación, restauración y protección de agrosistemas mediterráneos. Tecnico Superior Especializzado de OPI. Estación Experimental del Zaidín-CSIC. Granada.

- 152. Maria José Pozo Jlménez. Profesora de Investigación del CSIC, Departamento de microbiologia del suelo y de la planta. Estación Experimental del Zaidin, EEZ-CSIC, Granada.
- 153. Alba Romero del Moral. Estudiante máster Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad (Universidad Autónoma Barcelona)
- 154. Borja Rodriguez Lozano, Investigador postdoctoral. Centre for Applied Ecology 'Prof. Baeta Neves' (CEABN-InBIO), School of Agriculture, University of Lisbon (Portugal)
- 155. José A. González Nóvoa, Profesor Titular de Ecología, Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
- 156. Isabel Aulló Maestro. Investigadora. Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA, CSIC.
- 157. Elisa Oteros-Rozas. Ramón y Cajal. Estación Biológica de Doñana CSIC.
- 158. Blanca Ramos Losada. Funcionaria del Área de Conservación del Parque Nacional y Parque Natural de Sierra Nevada hasta la jubilación en 2023 y responsable hasta entonces de la coordinación administrativa del Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada por parte de la Consejería competente en materia de medio ambiente de la Junta de Andalucía.
- 159. Carmelo Ruiz Torres, técnico de laboratorio en la Estación Experimental del Zaidín (EEZ), Granada. CSIC.
- 160. Lorenzo Carretero Paulet (Porfesor Titular de Genómica en la Universidad de Almería).
- 161. Estrella Conde Raposo. Investigadora predoctoral de la Universidad Rey Juan Carlos y del Instituto de Investigación en Cambio Global (IICG-URJC).
- 162. José Miguel Barea Azcón (Técnico de biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua M.P.).
- 163. Manuel Juan Macía Barco, Profesor Titular, Universidad Autónoma de Madrid.
- 164. Irene Mendoza Sagrera. Investigadora post-doctoral. Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla.
- 165. Cristina Sanchez Rojas. (Técnica de biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía).
- 166. Miguel Galiana García (Técnico de biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía M.P.)
- 167. Rut Aspizua Cantón (Técnica de biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía M.P.)
- 168. Ester Hernández Correas (FPU, Instituto de Investigación en Cambio Global Universidad Rey Juan Carlos)
- 169. María del Carmen Fajardo Merlo (Técnica de biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía M. P)
- 170. Agustín Millares Valenzuela (Profesor Titular de Universidad, Universidad de Granada. Secretario del Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA)).
- 171. Carlos Hernández-Castellano (Investigador Postdoctoral, Czech University of Life Sciences, Prague, Czech Republic)
- 172. José Manuel Tierno de Figueroa (Catedrático del Departamento de Zoología; Universidad de Granada).
- 173. Leonor Álvarez Cansino. Profesora Titular. Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla

- 174. Manuel Díez Minguito. Profesor Titular de Universidad. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 175. Sheila Izquieta Rojano. Directora de Innovación, Desarrollo y Transferencia del Instituto de Biodiversidad y Medioambiente BIOMA, Universidad de Navarra.
- 176. Iván Prieto Aguilar. Profesor Permanente Laboral del Área de Ecología del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Universidad de León
- 177. Teresa Gimeno Chocarro, Investigadora Ramón y Cajal, Centre de Recerca en Ecologia i Aplicacions Forestals, CREAF.
- 178. Francisco Javier Valverde Morillas. Profesor Ayudante Doctor del Área del Botánica del Departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla.
- 179. María Medina (Investigadora predoctoral del Departamento de Ecología; Universidad de Granada).
- 180. Sergio Martos Rosillo. Científico Titular del Instituto Geológico y Minero de España- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- 181. Luis Navarro. Catedrático de Botánica. Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo. Universidad de Vigo.
- 182. Rosa María Nieto Liñán. Investigadora Científica, Estación Experimental del Zaidín, CSIC, Granada.
- 183. Joan Llovet López. Doctor en Bología. Consorci d'Educació de Barcelona.
- 184. Gabriel Blanca López. Catedrático de Botánica. Departamento de Botánica. Universidad de Granada
- 185. Francisco José Guerrero Ruiz. Catedrático de Ecología. Universidad de Jaén
- 186. Ana Campos Cáliz. Investigadora predoctoral del grupo Agricultura Sostenible y Biogeoquímica. Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC, Madrid.
- 187. Esperanza Romero Taboada. Investigadora Científica. Estación Experimental del Zaidin, CSIC, Granada.
- 188. Julio De la Rosa Álamos. Profesor Contratado Doctor de Botánica. Departamento Botánica. Facultad Ciencias. Universidad de Granada.
- 189. Carlos Salazar Mendías. Profesor Titular de Botánica. Dpto. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad de Jaén.
- 190. J. Alberto Aragón Correa. Catedrático de Organización de Empresas. Dpto. de Organización de Empresas 2. Facultad de C. Económicas y Empresariales. Universidad de Granada.
- 191. Claudio A. Bracho Estévanez. Investigador Postdoctoral, Departamento de Ingeniería Forestal, Universidad de Córdoba
- 192. Rut Sánchez de Dios. Profesora Titular de Botánica. Dpto. Biodiversidad, Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid.
- 193. Francisco Muñoz Leiva. Catedrático de Universidad. Departamento de Comercialización e Investigación de Mercados, Universidad de Granada.
- 194. Jesús M. Pérez Jiménez. Catedrático de Zoología. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén.
- 195. Mª Gema Parra Anguita. Catedrática de Ecología. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén.

- 196. Francisca Ruano Díaz. Catedrática de Zoología. Directora del laboratorio de colecciones de Zoología. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.
- 197. José Alberto Tinaut Ranera. Catedrático jubilado de Zoología. Universidad de Granada.
- 198. María José Fernández Muñoz. Doctorando de la Universidad de Jáen, Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología.
- 199. Daniel Aguayo Becerra. Técnico del laboratorio de colecciones de Zoología. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.
- 200. Ana Benítez López (Científica Titular del Departamento de Biogeografía y Cambio Global del Museo Nacional de Ciencias Naturales, MNCN-CSIC, Madrid)
- 201. Benjamín Viñegla Pérez. Profesor Titular de Ecología. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Universdad de Jaén
- 202. Pedro J. Sandoval Cortés. Técnico de Colecciones de Zoología. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.
- 203. Julián Manuel Fuentes Carretero (Auxiliar de Biodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía)
- 204. Juan Francisco Jiménez Martínez. Profesor Titular de Botánica. Departamento de Botánica. Universidad de Granada
- 205. Antoine Cabon. Investigador Ramón y Cajal, Estación Experimental del Zaidín–CSIC.
- 206. Montserrat Vilà. Profesora de investigación de la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 207. Manuel Martín-Vivaldi Martínez, Profesor Titular, Departamento de Zoología, Universidad de Granada.
- 208. Paola Laiolo. Investigadora Científica, Instituto Mixto de Investigación en Biodiversidad (CSIC, Universidad de Oviedo, Principado de Asturias)
- 209. Matilde Barón Ayala. Investigadora Científica CSIC. EEZ.CSIC.Granada
- 210. José Antonio Carreira de la Fuente. Profesor Titular de Ecología, Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Eneergía y Medio Ambiente, Universidad de Jaen.
- 211. José Antonio Hódar Correa. Catedrático de Ecología Universidad de Granada.
- 212. Eloy Revilla Sánchez. Profesor de Investigación del CSIC, Estación Biológica de Doñana CSIC
- 213. José Luis Yela. Profesor Titular de Zoología y Conservación Biológica, Facultad de Ciencias Ambientales e Instituto de Ciencias Ambientales de Toledo, Universidad de Castilla-La Mancha.
- 214. Felipe Morcillo Alonso. Profesor Contratado Doctor. Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid.
- 215. Víctor Valenzuela Polo. Doctorando en el Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología de la Universidad de Jaén.
- 216. Estefanía Rodríguez Navarro . Departamento de Protección Vegetal Sostenible. Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA)Isnt Centro La Mojonera, Almería
- 217. Gabriela Quiroga García. Investigadora en el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, AGACAL
- 218. Pedro José Rey Zamora. Catedrático de Ecología. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Jaén.

- 219. Mario Porcel Vílchez. Área de Protección Vegetal Sostenible. Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA). Centro de Málaga.
- 220. José María Corral García. Investigador responsable de la sección de Bioinformática y Análisis de Datos en Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG (Baviera, Alemania).
- 221. Raquel Jiménez Melero. Profesora Titular de Ecología. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Jaén.
- 222. Juan José Soler Cruz. Profesor de investigación en la Estación Experimental de zonas Aridas (CSIC). Almería.
- 223. Manuel Jesús López Rodríguez. Profesor Titular del Departamento de Ecología de la Universidad de Granada.
- 224. Penélope Serrano Ortiz. Profesora Titular del Departamento de Ecología de la Universidad de Granada.
- 225. Héctor Hernández Alonso. Investigador posdoctoral. Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS, Montpellier)
- 226. Andrea Ros Candeira. Personal Técnico de Apoyo a la Investigación. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 227. Alfredo Valido Amador. Científico Titular (IPNA-CSIC, Tenerife)
- 228. Asier Herrero. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Biología Vegetal y Ecología. UPV/EHU.
- 229. Loreto Martínez de Baroja Villalón. Personal Investigador. Universidad de Alcalá.
- 230. M Francisca Alba Sánchez. Catedrática del Dpto. de Botánica. Universidad de Granada.
- 231. Concepción Azcón González de Aguilar, Profesora de Investigación ad honoren, Estación Experimental del Zaidín, (CSIC), Granada.
- 232. Tomás Pérez Contreras., Profesor Titular, Departamento de Zoología, Universidad de Granada.
- 233. Cayetano Gutiérrez Cánovas. Investigador Ramón y Cajal del Instituto de Investigación en Cambio Global. Universidad Rey Juan Carlos.
- 234. Eulogio Corral Arredondo. Técnico de laboratorio, Departamento de Ecología, Universidad de Granada
- 235. Germán Cabrera Carrillo. Técnico con cargo a proyecto, Departamento de Ecología, Universidad de Granada (UGR) e Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA).
- 236. Helena Blanca Ordóñez, Técnico con cargo a proyecto, Departamento de Botánica, Universidad de Granada
- 237. Julio Peñas de Giles. Catedrático de Botánica. Departamento de Botánica, Universidad de Granada
- 238. Francisco javier Morente Benítez, entomólogo aficionado con más de 30 años de experiencia y ayudante en proyectos de investigación sobre el cambio climático en Sierra Nevada
- 239. Juan A Oliet Palá. Catedrático de Selvicultura y Repoblaciones Forestales de la Universidad Politécnica de Madrid.
- 240. Sonia Merinero Mesa. Profesora Ayudante Doctor. Instituto de Investigación en Cambio Global y Departamento de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica. Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).

- 241. Jesús López Angulo. Investigador postdoctoral de la Universidad Rey Juan Carlos e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global; IICG-URJC.
- 242. Fernando Jubete Tazo. Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural. Asociación de Naturalistas Palentinos
- 243. Ana Isabel García-Cervigón Morales. Profesora Titular de Botánica de la Universidad Rey Juan Carlos e investigadora del Instituto de Investigación en Cambio Global IICG-URJC.
- 244. Rubén Torices Blanco. Profesor Titular de Ecología de la Universidad Rey Juan Carlos e investigador del Instituto de Investigación en Cambio Global.
- 245. Teresa Abáigar Ancín. Científica Titular de la Estación Experimental de Zonas Áridas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 246. Rocío Pérez-Barrales. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Botánica. Universidad de Granada.
- 247. Julia Quintana González. Profesora Ayudante Doctora en la UNiversidad Rey Juan Carlos e investigadora del INsituto de Investigación en Cambio Global.
- 248. Rosa M. Chefaoui. Investigadora Ramón y Cajal del Instituto de Investigación en Cambio Global de la Universidad Rey Juan Carlos (IICG-URJC).
- 249. Juan Arroyo Marín, Catedrático de Botánica, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla.
- 250. Ana M. Sánchez Álvarez. Catedrática de Ecología e Investigadora del Instituto de Investigación en Cambio Global de la Universidad Rey Juan Carlos (IICG-URJC
- 251. Arlo Hinckley Boned, Investigador Postdoctoral, Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla
- 252. Francisco Javier Jimenez Lopez. Investigador Posdoctoral Talento programa Horizonte 2027. Departamento Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla.
- 253. Luis Javier Galindo González. Investigador Ramón y Cajal. Departamento de Ecología. Universidad de Granada
- 254. Marcial Escudero, Profesor Titular de Universidad, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla
- 255. Free Espinosa Torre. Catedrático de Universidad. Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla.
- 256. Juan José Carballo Cenizo. Profesor Titular Interino. Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla
- 257. Guille Peguero. Profesor lector. Departamento Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales, Universidad de Barcelona
- 258. Pablo José López González. Profesor Titular de Universidad. Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla.
- 259. Nuria Molinero-Rosales Titulada superior, investigación de la Estación Experimental del Zaidín de Granada, Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- 260. Alba Anadon Rosell. Profesora lectora en el Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales e Investigadora del IRBio, Universidad de Barcelona.
- 261. Irene Tornero Pinilla. Investigadora postdoctoral. Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla.

- 262. Carlos Mª López-Fé de la Cuadra. Profesor Titular, Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla.
- 263. Tamara Villaverde Hidalgo. Profesora Titular, Departamento de Biología, Geología, Física y Química Inorgánica. Instituto de Investigación en Cambio Global. Universidad Rey Juan Carlos.
- 264. Mª Luz Valbuena Relea. Profesora Titular de Ecología, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Universidad de León.
- 265. Mario Mingarro López. Investigador postdoctoral en la Estación Experimental de Zonas Áridas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 266. José Manuel Padial Fregenal. Profesor Permanente Laboral, Departamento de Zoología, Universidad de Granada.
- 267. José Manuel Palma Martínez. Estación Experimental del Zaidín, CSIC, Granada
- 268. Gregorio Mentaberre García, Profesor Agregado Serra Húnter. Departamento de Ciencia Animal, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal, y de Veterinaria; Universidad de Lleida.
- 269. Juan Manuel Peralta Sánchez. Ramón y Cajal. Departamento de Zoología. Universidad de Sevilla. Sevilla. España
- 270. Jose Ramon Arrébola Burgos Dpto. Zoología. Fac. Biología. Universidad de Sevilla. España
- 271. Abelardo Aparicio Martínez, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, UNiversidad de Sevilla
- 272. Jose Luis Luque Ojeda Estación Experimental del Zaidín, CSIC, Granada
- 273. Luis Giménez Benavides. Profesor Titular, Departamento de Biología, Geología, Física y Química Inorgánica. Instituto de Investigación en Cambio Global. Universidad Rey Juan Carlos.
- 274. José María López de Sagredo de la Iglesia, profesor de Biología y Geología del Instituto de Educación Secundaria Punta del Verde (Sevilla).
- 275. José Antonio Mejías Gimeno, Profesor Titular de Universidad. Departamento de Biología Vegetal y E cología, Universidad de Sevilla.
- 276. José M. González. Profesor contratado doctor del Instituto de Investigación en Cambio Global de la Universidad Rey Juan Carlos (IICG-URJC)
- 277. José Manuel Guerra García, Catedrático, Departamento de Zoología, Universidad de Sevilla
- 278. Rubén Retuerto Franco, Catedrático de Ecología, Departamento de Biología Funcional, Universidade de Santiago de Compostela
- 279. Héctor Miranda Cebrián, investigador postdoctoral, Centro de Investigaciones sobre Desertificación CSIC
- 280. Héctor García Gómez. Investigador titular, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT.
- 281. Juan Diego Ibáñez Álamo. Profesor Titular de Universidad del Departamento de Zoología. Universidad de Granada.
- 282. María Trinidad Torres García. Investigadora Southern Sweden Forest Research Center Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)
- 283. Ibone Ametzaga Arregi Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

- 284. Mario Garrido Escudero (Universidad Rey Juan Carlos Instituto de Investigación en Cambio Global)
- 285. María Almagro Bonmatí, Ramón y Cajal researcher, IFAPA Camino de Purchil, Granada.
- 286. Andrés Barea Márquez. Investigador predoctoral. Dto. de Ecología. Universidad de Granada
- 287. Felipe Pascual Torres. Catedrático de Zoología de la Universidad de Granada.
- 288. Fabián Casas Arenas. Profesor Ayudante Doctor, Departamento de Zoología, Universidad de Granada.
- 289. Andrés Giménez Casalduero. Catedrático de Ecología. Universidad Miguel Hernández de Elche.
- 290. Pablo González Moreno. Investigador Ramón y Cajal. Universidad de Córdoba
- 291. Alexandra Rodríguez Pereiras. Investigadora contratada. Misión Biológica de Galicia (MBG), CSIC.
- 292. Ángel Luis Caravantes Martínez, Técnico/a de Laboratorio, cámaras de cultivo e invernadero de investigación. Universidad de Granada.
- 293. Raquel Sánchez Fernández, Técnico/a asociado a proyecto. Estación Experimental de Zonas Áridas,(EEZA-CSIC).
- 294. María Candela Barakat. Becaria Postdoctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de la República Argentina, actualmente en colaboración con el Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Jaén, España (UJA).
- 295. Jodie M R Gamble Harris. Ambientóloga.
- 296. Antonio Jesús Mendoza Fernández (Profesor Titular del Departamento de Botánica; Universidad de Granada).
- 297. Julia Martínez Fernández. Directora Técnica de la Fundación Nueva Cultura del Agua e Investigadora colaboradora del Grupo de Investigación "Ecosistemas Mediterráneos" de la Universidad de Murcia
- 298. Gloria de Mingo-Sancho García, secretaria del Comité Científico de la Red de Parques Nacionales (Organismo Autónomo Parques Nacionales)
- 299. Lucia Ramírez Sanz. Subdirectora adjunta de coordinación, evaluación y seguimiento de la Agencia Estatal de Investigación
- 300. Sociedad Entomológica y Ambiental de Castilla-La Mancha (SEACAM).
- 301. Juan Ignacio de Arce Crespo. Profesor de Biología. Doctor en Ciencias Agrarias y Ambientales (UCLM). Presidente de SEACAM y miembro de SOCEME.
- 302. Christoph Schröder, Investigador del Centro Temático Europeo en la Universidad de Málaga (ETC-UMA)
- 303. José Antonio Rodríguez Balmón. Experto Universitario en Entomología Aplicada.
- 304. Cecilia Montiel Pantoja. Licenciada en BiSOCEME.
- 305. Constanti Stefanescu (Investigador del Museu de Ciències Naturals de Granollers; investigador asociado al CREAF).
- 306. Javier Calzada (Profesor Titular de Zoología, Universidad de Huelva).
- 307. Miguel Burgos Poyatos. Departamento de Genética. Universidad de Granada
- 308. Francisco Barrionuevo. Departamento Genetica. Catedrático Universidad de Granada

- 309. Andrés Ureña González. Fotógrafo naturalista y paisajista de montaña.
- 310. Justo Torres. Fotógrafo, entomólogo y micólogo aficionado.
- 311. Ignacio Henares Civantos. Asesor técnico Sanidad Vegetal Junta de Andalucía. Profesor externo UGR. Ex-conservador del Espacio Natural de Sierra Nevada (2005-2019)
- 312. Gael Aleix-Mata. Agent del Cos de Banders d'Andorra. Gobierno de Andorra
- 313. Sergio Eguía Martínez.Administrador-Gerente de MENDIJOB, Medioambiente S.L.
- 314. Jesús Martín Zúñiga. Responsable Servicio Experimentacion Animal. CIC-CIBM. Universidad de Granada
- 315. Jordi Martínez-Guijosa. Doctor en Biología. Técnico superior en Evaluación del Impacto ambiental.
- 316. João Luís Oliveira Carvalho. Investigador. Departamento de Biologia e Centro de Estudos do Ambiente e do Mar. Universidade de Aveiro. Portugal.
- 317. Lucas Gutiérrez Jiménez . Fotógrafo de naturaleza y paisajista . Granadanatural
- 318. Vanesa Castán Broto, Catedrática de Urbanismo Climático, Instituto de Estudios Urbanos, Universidad de Sheffield, UK
- 319. Francisco Palomares Fernández, Profesor de Investigación. Estación Biológica de Doñana CSIC. Sevilla
- 320. Elvira Martín Suárez, catedrática de Paleontología. Universidad de Granada
- 321. José Enrique Larios López. Doctor en Biología. Universidad de Granada.
- 322. mª carmen pérez alvarado. inspectora veterinaria comarca montes orientales de granada
- 323. Antonio Lope Morales González. Investigador Predoctoral Universidad de Jaén. Departamento de Geología.
- 324. Leticia Carrillo Olivencia. Licenciada en Ciencias Biológicas. Asesora Técnica Espacio Natural Sierra Nevada.
- 325. Javier Cano Manuel León. C-Sup. Facultativo. RENPA -GRANADA Junta de Andalucía.
- 326. Jose Enrique Granados Torres. Servicio Gestión Medio Natural. DT.Sostenibilidad y Medio Ambiente de Granada.
- 327. Mª Elena Martín-Vivaldi Caballero.Profesora titular de Geografía Física jubilada UGR
- 328. Marco Jabalera Cabrerizo. Investigador Ramón y Cajal. Universidad de Granada
- 329. Rolando Demanet Filippi, Doctor en Recursos Naturales y Sostenibilidad profesor Universidad de La Frontera, Temuco Chile
- 330. Sergio Martín Serrano. Presidente Asociación de Ciencias Ambientales (ACA).
- 331. Jorge Ramón López Olvera. Profesor Titular. Universitat Autònoma de Barcelona.
- 332. (Investigador predoctoral del Departamento de Botánica; Universidad de Granada)
- 333. Sociedad para el Estudio y Conservación de Mariposas de España (SOCEME)
- 334. Cristina González Sevilleja, Presidenta de SOCEME y líder de proyecto del Dutch Butterfly Conservation (Vlinderstichting).

- 335. Aitor Nogales González, científico titular CSIC
- 336. Lucía Millán Agudo. Técnico de investigación del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC).
- 337. Óscar Aarón Caballero Martínez, Investigador FPU Predoctoral de la Universidad de Granada (IISTA-UGR).
- 338. Miguel Ortega Sánchez. Catedrático de Universidad. Universidad de Granada.
- 339. María Soledad Fernández Carvelo, Investigadora Predoctoral, Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Departamento de Física Aplicada, Universidad de Granada.
- 340. Jesús Abril Gago, Investigador Predoctoral del Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA) y del Departamento de Física Aplicada, Universidad de Granada.
- 341. Pablo David Guerrero Alonso. Personal Técnico de Apoyo a la Investigación. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 342. Sonia Castillo Fernández. Investigadora del Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA).
- 343. Herminia García Mozo, Profesora Titular Departamento Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Universidad de Córdoba.
- 344. Pablo Tejedo Sanz. Técnico Especialista de Laboratorio. Departamento de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.
- 345. María Bermúdez Pita. Profesora Contratada Doctora. Universidad de Granada
- 346. Sergi Herrando, investigador CREAF, Cerdanyola del Vallès, Barcelona
- 347. Ricardo Moreno Llorca. Doctor en Ciencias por la UGR. Personal Técnico de Apoyo a la Investigación. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA). Universidad de Granada..
- 348. María Clavero Gilabert. Profesora Titular de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica. Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 349. Mª Ángeles Rivas Romera. Técnico de Apoyo a Docencia e Investigación. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA). Universidad de Granada
- 350. Isabel Martínez Pérez. Investigadora. Universidad de Oviedo. Medicina Preventiva y Salud Pública.
- 351. Samuel Villalba Torres, Investigador Predoctoral, Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Departamento de Física Aplicada, Universidad de Granada.
- 352. Adrián Canella Ortiz, Investigador Predoctoral, Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Departamento de Física Aplicada, Universidad de Granada.
- 353. Asunción Baquerizo Azofra. Catedrática del Área de Ingeniería Hidráulica. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Universidad de Granada.
- 354. Gloria Titos Vela. Profesora Titular del Departamento de Física Aplicada. Investigadora del Instituto Interuniversitario de investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 355. Víctor García Tagua. Profesor Ayudante Doctor de Salud Pública, Universidad de La Laguna.

- 356. Juan Lorite Moreno. Catedrático de Botánica. Universidad de Granada.
- 357. Manuel Merino Ceballos. Personal Técnico de Apoyo a la Investigación. Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 358. Carlos Martínez Bazán. Catedrático de Universidad del Área de Mecánica de Fluidos de la Universidad de Granada. Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica. Universidad de Granada.
- 359. Juan Miguel Moreno Reyes, Responsable de Administración Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 360. Ana González Robles. Contratada a cargo de proyecto de investigación. Doctora en Ciencias Biológicas, Universidad de Jaén.
- 361. César Morales del Molino. Investigador del Programa de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid, Departamento de Ciencias de la Vida (Ecología), Universidad de Alcalá.
- 362. Enrique-J. Alvarez-Manzaneda Roldán, Profesor Emérito, Departamento de Química Orgánica, Universidad de Granada.
- 363. Guillem Pocull Bellés. Técnico en investigación, modelizador de la biodiversidad y doctorando. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya.
- 364. Lluís Brotons Alabau, Investigador Científico, CSIC-CREAF.
- 365. Rocío López Orozco. Investigadora posdoctoral. Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal de la Universidad de Córdoba.
- 366. Andrew S. Kowalski. Catedrático de Universidad. Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada.
- 367. Susana Redondo Góme. Catedrática de Ecología, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla
- 368. Ana Belén Feria Bourrellier. Titular de Fisiología Vegetal, Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Sevilla
- 369. Cristina Echevarría Ruiz de Vargas, Catedrática de Fisiología Vegetal Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla
- 370. Amanda Tercero Araque, Personal Técnico de Apoyo a la Investigación. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Jaén.
- 371. Rubén Martín Blázquez. Técnico contratado. Departamento de Ecología, Universidad de Granada.
- 372. María Tránsito Moslero Mellado. Licenciada en Geografía. Universidad de Granada. Guarda Titular del Refugio Poqueira. Sierra Nevada
- 373. Juan Manuel González Olalla. Investigador postdoctoral en Ecología. Universidad de Cádiz
- 374. Carmen M. Hernández Toledo. Licenciada en Ciencias Ambientales. Universidad de Granada. Profesora de educación Secundaria en Formación Profesional.
- 375. Cosme Juan Galán Rodríguez. Contrato Investigador con Cargo a Proyecto. Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 376. Inmaculada Foyo Moreno. Catedrática de Universidad. Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada

- 377. Manuel Titos Martínez. Catedrático jubilado de la UGR, Medalla de Andalucía de Medio Ambiente y anterior Presidente del Consejo de Participación del Espacio Natural de Sierra Nevada
- 378. Carmen Galán Soldevilla, Catedrática de Botánica. Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal. Universidad de Córdoba.
- 379. José Antonio Sánchez Zapata, Catedrático Ecología Universidad Miguel Hernández
- 380. Fabián Martínez Hernández. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Botánica. Universidad de Granada
- 381. Fanny Archila Gallegos. Licenciada en Ciencias Biológicas. Agente de Medio Ambiente del Espacio Natural de Sierra Nevada.
- 382. Pablo Galdo Fuentes. Agente de Medio Ambiente. Espacio Natural Sierra Nevada.
- 383. Natalia Cambeiro Fuentes. Técnico superior facultativa del Servicio de Gestión del Medio Natural de la Delegación de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Granada.
- 384. Roberto Travesí Ydáñez. Biólogo, fotógrafo profesional de NATURALEZA.
- 385. Francisco José Olmo Reyes. Catedrático de Física. Instituto de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada.
- 386. Francisco Navas Guzmán. Investigador Ramón y Cajal. Instituto de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada.
- 387. Alberto Cazorla Cabrera. Profesor Titutar del Departamento de Física Aplicada. Investigadora del Instituto Interuniversitario de investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada
- 388. María Jesús Esteban Parra, Catedrática de Física Aplicada, Instituto Interuniversitario de investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Universidad de Granada.
- 389. Pedro Luis Ortiz Ballesteros. Catedrático del Departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla.
- 390. Roberto Pascual Rico. Investigador postdoctoral del CIAGRO, Universidad Miguel Hernández.
- 391. Manuel Cobos Budia. Investigador postdoctoral en el Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Universidad de Granada.
- 392. Alba Cristina Linares Cuervo. Grado de Ciencias Ambientales (UAL) y asistente de laboratorio en la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC).
- 393. Marta Rueda García. Profesora Permanente Laboral. Departamento Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Sevilla.
- 394. Carmen Acedo. Profesora Titular. Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Área de Botánica. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- 395. Jorge Ridao Bouloumié. Geólogo e intérprete del patrimonio. Presidente de la Asociación de Empresas del Foro de la CETS de Sierra Nevada.
- 396. Friederike Ther. Socia-trabajadora de Al-Mihras, empresa de Ecoturismo, Secretaria de la Asociación Foro de la Carta Europea de Turismo Sostenible de Sierra Nevada.

- 397. Raquel Monterrubio Sanz, Guía Intérprete del Parque Nacional y del Parque Natural de Sierra Nevada.
- 398. Diego Nieto Lugilde. Profesor Titular del Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal de la Universidad de Córdoba.
- 399. Juan Andrés Casquero Vera. Investigador del Instituto Interuniversitario de investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA). Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada.
- 400. Carmen Ruiz Rodríguez. Veterinaria equipo de seguimiento del lince ibérico en la Región de Murcia
- 401. Jesús del Río Sánchez. Asesor-Técnico de Medio Natural. D.T. de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Granada. Junta de Andalucía.
- 402. María Teresa Vizoso Paz. Técnica de Apoyo a la docencia e Investigación, Herbario de la Universidad de Granada.
- 403. Concepción Natalia Rodríguez Rojo. Investigador predoctoral. Departamento de Biología, Universidad de Cádiz.
- 404. Juan Rodríguez Márquez. Investigador predoctoral del Departamento de Biología (Área de Botánica) de la Universidad de Cádiz.
- 405. Leopoldo Medina Domingo. Jefe Unidad de Herbario, Real Jardín Botánico (CSIC).
- 406. Clara Espinosa del Alba, Investigadora predoctoral. Universidad de Oviedo, Instituto Mixto de Investigació en Biodiversidad (IMIB).
- 407. Magí Franquesa Fuentetaja. Investigador Postdoctoral, Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC).
- 408. Inés Álvarez Fernández, Científica Titular, Real Jardín botánico (CSIC).
- 409. Beatriz Rumeu Ruiz, Profesora Contratada Doctora, Universidad de Cádiz (UCA)
- 410. José Ángel Gálvez Lorente. Catedrático de Ecología. Departamento de Biología. Universidad de Cádiz.
- 411. Patricia Roca Villanueva, Bióloga de la Universidad de Granada, estudiante del máster de genética y evolución. Miembro de SEBOT
- 412. Sara Palacio Blasco, Científica Titular CSIC. Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC).
- 413. Anyell Caderno Peña. Investigadora predoctoral del Departamento de Biología (Área de Zoología), Universidad de Cádiz.
- 414. Sònia Garcia Giménez, Científica Titular, Instituto Botánico de Barcelona (CSIC).
- 415. María Ferriol Molina, Titular de Universidad, departamento de Ecosistemas Agroforestales, Universitat Politècnica de València
- 416. Daniel Pinto Carrasco, Profesor Ayudante Doctor, Área de Botánica, Dpto de Botánica y Fisiología Vegetal, Universidad de Salamanca.
- 417. Eduardo Barrón López, Investigador Científico, CN Instituto Geológico y Minero de España IGME-CSIC.
- 418. Sergio Sánchez Carrillo, postdoctoral researcher, University of Galway (Ireland).
- 419. Yana Korneeva Abdulaeva, Investigadora Cap. VI, Universidad de Cádiz
- 420. Estefany Javiela Goncalves Amador, Profesora lectora, Departamento de Botánica y Fisiología vegetal. Universidad de Barcelona.
- 421. Juan Antonio Torres Cordero Titular Universidad. Dpto Biol. Animal, Biol. Veg y Ecología. Universidad de Jaén.

- 422. Alberto Martínez Saldaña Investigador independiente Orchidaceae www.orquimaniaco.es
- 423. Noelia Hidalgo Triana. Profesora Titular de la Universidad de Málaga. Dpto. de Botánica y Fisología Vegetal.
- 424. Gonzalo Jiménez Moreno, Catedrático de Paleontología, Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Universidad de Granada
- 425. Gonzalo Nieto Feliner, profesor de investigación, Real Jardín Botánico (RJB-CSIC).
- 426. Mario Fernández-Mazuecos. Científico Titular, Real Jardín Botánico-CSIC.
- 427. Itziar García Mijangos. Profesora Titular de Botánica. Dpto. Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco/EHU.
- 428. Neus Ibáñez Cortina. Conservadora del herbario del Instituto Botánico de Barcelona (CSIC-MCNB). Barcelona.
- 429. Alejandro Santiago González. Conservador del Jardín Botánico de Castilla-La Mancha (JBCLM). Albacete.
- 430. Natalia Celaya Rojas. Técnico de Investigación en Educación Ambiental del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico de Castilla-La Mancha (BG-JBCLM). Albacete.
- 431. Josep Vicens Fandos. Recolector-Conservador Herbario BCN Universitat de Barcelona
- 432. Alberto Luis Cantoral González. Doctor en Botánica. Presidente de la Asociación "Orocantábrica" para el Estudio e Investigación de la Flora y la Vegetación orocantábrica.
- 433. Fernando Rodríguez Correal. Especialista en biodiversidad. Director de Gestema Sur. Profesor externo Master Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. UGR.
- 434. Francisco Javier Salgueiro González. Técnico superior de ayuda a la Investigación de la Universidad de Sevilla (Conservador del Herbario SEV).
- 435. M. Teresa Garnatje Roca. Investigadora. Instituto Botánico de Barcelona (CSIC-CMCNB).
- 436. Lluís Serra Laliga, Investigador Honorífico Estación Científica Font Roja, Universidad de Alicante
- 437. Omar Rodríguez Alcalá, Doctor en Biodiversidad y Gestión Ambiental, Universidad de Murcia.
- 438. Juan Antonio Campos Prieto, Profesor Permanente Laboral del Dpto. de Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco (EHU).
- 439. Cristina Roquet Ruiz. Científica Titular. Instituto Botánico de Barcelona (CSIC-CMCNB).
- 440. Dr Manuela Winkler, Senior Scientist, GLORIA co-ordination, BOKU university & Austrian Academy of Sciences, Vienna, Austria
- 441. Alfonso Corzo Rodríguez, Catedrático de Ecología, Depto de Biología, Universidad de Cádiz
- 442. M. Montserrat Martínez Ortega, CAtedrática de Botánica, Áre de Botánica, Universidad de Salamanca.
- 443. Santiago Andrés Sánchez, Profesor Titular de Universidad, Área de Botánica, Universidad de Salamanca.

- 444. Pedro A. Sosa Henríquez. Catedrático de Botánica. Instituto Universitario de Estudios Ambientales y recursos Naturales (IUNAT). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- 445. Enrique Maguilla Salado. Profesor Titular de Universidad, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla).
- 446. Salvia García Álvarez. Técnica de laboratorio, conservadora herbario EMMA. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. Universidad Politécnica de Madrid.
- 447. Javier Martínez Abaigar, Catedrático de Botánica, Universidad de La Rioia.
- 448. Jorge Calvo Yuste, investigador predoctoral, Área de Botánica, Universidad de Salamanca.
- 449. Sofía Carmona Bellón. Técnico de Apoyo a la Investigación, Departamento de biología (Botánica), Universidad Autónoma de Madrid.
- 450. Reyes González-Tejero, departamento de Botánica, Universidad de Granada
- 451. Juan Rita Larrucea, Profesor Emérito, Grupo de Investigación sobre Biodiversidad Balear, Dep. de Biología. Universitat de les Illes Balears.
- 452. Alba Gutiérrez Girón, Profesora Ayudante Doctor, Unidad de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.
- 453. María Valerio de Arana, Técnico de Apoyo a la Investigación, Departamento de Biología (Área de Botánica), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid.
- 454. Enrique Pérez Sánchez-Cañete, Profesor Titular del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- 455. Isabel Draper Díaz de Atauri, Profesora titular de Universidad, Departamento de Biología, facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
- 456. Asier Gallo Peña, Técnico M2, Departamento de Ecología, Centro de Investigaciones sobre Desertificación CIDE (CSIC-UV-GVA).
- 457. Victoria Eugenia Martín Osorio, Profesora Titular del Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal. Directora del Jardín Botánico Wolfredo Wildpret de la Universidad de La Laguna.
- 458. José Luis Blanco Pastor. Departamento de Biología, Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO), Universidad de Cádiz, Avenida República Saharaui s/n, E-11510 Puerto Real, España
- 459. Andrés V. Pérez Latorre. Profesor Titular de área de Botánica. Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la Universidad de Málaga.
- 460. Jesús Palá Paúl. Profesor contratado Doctor. Departamento de Biodiversidad Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid.P
- 461. Felipe Gómez de Valenzuela. Ex director de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón. Sociedad Española de Botánica
- 462. Jesús José Soriano Bermúdez. PDI predoctoral. Departamento de Biología, Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO), Universidad de Cádiz, Avenida República Saharaui s/n, E-11510 Puerto Real, España
- 463. Victoria Bermejo Bermejo. Investigador Científico OPI. Unidad de Ecotoxicología de la Contaminación Atmosférica. Departamento de Medio Ambiente. CIEMAT (Madrid)

- 464. Guillermo Muñoz Gómez. Investigador predoctoral. Instituto de Ciencias Ambientales. Universidad de Castilla-La Mancha.
- 465. Federico Fernández González. Catedrático de Botánica. Director del Instituto de Ciencias Ambientales de Toledo, Universidad de Castilla-La Mancha.
- 466. Ricardo Ibáñez Gastón. Profesor Titular del departamento de Biología Ambiental. Universidad de Navarra.
- 467. Silvia Sabariego Ruiz. Profesora Contratada Doctor. Departamento de Biodiversidad, ecología y evolución. Universidad Complutense de Madrid.
- 468. Idoia Biurrun Galarraga. Profesora Titular de Botánica. Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Universidad del País Vasco, UPV/EHU.
- 469. Daniel González Fernández. Profesor Permanente Laboral. Departamento de Biología, Universidad de Cádiz.
- 470. Rosanna García Rodríguez. Investigadora predoctoral. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide.
- 471. Xavier Estellés Herrero. Estudiante del Máster de Estudios Avanzados en Botánica (UCM). Miembro de SEBOT
- 472. Andros Solakis Tena. Técnico de apoyo a la investigación en el European Topic Centre UMA. Investigador predoctoral en el Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal. Universidad de Málaga.
- 473. Sara del Río González. Catedrática de Botánica. Dpto. Biodiversidad y Gestión Ambiental, Universidad de León
- 474. Petra Benyei. InvestigadorRamón y Cajal. Instituto de Economía, Geografía y Demografía. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 475. María del Mar Trigo Pérez. Profesora Titular. Depto. de Botánica y Fisiología Vegetal. Universidad de Málaga.
- 476. Santiago Martín Bravo. Profesor Titular de Universidad. Dpto. de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide (Sevilla).
- 477. Joan Cuscó Borràs. Investigador predoctoral. Dpto. de Biología Vegetal y Ecología. Universidad de Sevilla
- 478. Carlos Magno Martins Vila-Viçosa. Investigador Principal. BIOPOLIS-CIBIO, Universidade do Porto.
- 479. Mei Rodríguez Trincado. Estudiante de Biología de la UGR. Universidad de Granada (UGR).
- 480. Susana Rams Sánchez. Profesora Contratada Doctora. Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Universidad de Granada.
- 481. Jaime Güemes Heras, Director del Jardín Botánico de la Universitat de València.
- 482. Blas Valero Garcés, Profesor de Investigación, Instituto Pirenaico de Ecología CSIC
- 483. Eulàlia Pladevall Izard, Investigadora postdoctoral, Universitat de Barcelona
- 484. Lourdes López Merino, Profesora Permanente Laboral, Unidad de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid
- 485. Samuel Prieto Benítez, Investigador Postdoctoral, Unidad de Ecotoxicología de la Contaminación Atmosférica. Departamento de Medio Ambiente. CIEMAT (Madrid).

- 486. José Manuel Blanco Moreno, profesor contratado doctor, sección de Botánica y Micología, departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales, Universidad de Barcelona (Barcelona)
- 487. Francesc Burjachs, profesor de investigación ICREA, jubilado. Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social, Tarragona, Catalunya.
- 488. Fernando Pomeda Gutiérrez (Seguimiento de Fauna Tragsatec)
- 489. Paulino Fandos Paris. Dr. Biologia. Retirado
- 490. Fátima Franco Múgica. Profesora Contratada Doctor. Departamento de Ecología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid.
- 491. Laura Baena Cobos. Técnica de laboratorio. Departamento de Botánica. Universidad de Granada.
- 492. Emilio Laguna Lumbreras, colaborador honorífico de la Universidad de Alicante, jubilado. Estación Científica Font Roja-Natura, Universidad de Alicante 493. Teresa Rivas Palá. Profesora de posgrado de la Fundación General Universidad de Salamanca
- 494. Agustin Camacho Guerrero. Profesor Ayudante Doctor. Universidad Autónoma de Madrid.
- 495. Rafael J. Garcia-Villanova. Catedrático de Nutrición y Bromatología, jubilado. Universidad de Salamanca.
- 496. Remedios Cabrera Castro. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Biología. Universidad de Cádiz.
- 497. Pilar Catalan Rodriguez. Catedrática de Botánica. Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Universidad de Zaragoza.
- 498. Arturo Valdés Franzi. Catedrático E.U. de Botánica jubilado. Responsable herbario ALBA UCLM.
- 499. José Luis Benito Alonso, Doctor en Botánica. Jolube consultoría botánica independiente
- 500. Wolf Hermann Wildpret Martín, Estudiante de doctorado Universidad de Gotinga, Alemania. Biologo por la Universidad de Friburgo, Alemania.
- 501. Ignacio Hernández Carrero. Catedrático de Ecología. Universidad de Cádiz.
- 502. Isabel Melo Passos. Estudante de Doutoramento. Centro de Investigação em Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade Instituto Politécnico de Castelo Branco
- 503. Harald Pauli. Head and Scientific Coordinator of the GLORIA long-term monitoring network, Austrian Academy of Sciences and BOKU University, Vienna, Austria
- 504. Federico Casimiro-Soriguer Solanas. Técnico Área de Botánica, Universidad de Málaga
- 505. Moisès Guardiola Bufí. Profesor Lector. Universitat Autònoma de Barcelona.
- 506. Alba Yamuza Magdaleno. Investigadora predoctoral. Departamento de Biología. Universidad de Cádiz.
- 507. Concepción De Linares Fernández. Profesora Titular de Universidad. Dpto. Botánica, Universidad de Granada.
- 508. Gloria Peralta González. Profesora Titutla de Universidad. Departamento de Biología. Universidad de Cádiz.
- 509. Magdalena Ruiz Rodríguez. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.

- 510. David Cuerda Fiestas. Biólogo. Técnico del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Miembro de SEBICOP y SEBOT
- 511. Pablo Muñoz Rodríguez, Ramón y Cajal, Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Universidad Complutense de Madrid.
- 512. Katharina Kagerl. GLORIA long term monitoring network coordination-team, BOKU university and Austrian Academy of Sciences, Vienna, Austria.
- 513. Christos Arvanitidis, LifeWatch ERIC, Spain & Hellenic Centre for Marine Research, Greece
- 514. Cristina González Montelongo, Profesora Ayudante Doctora. Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal. Universidad de La Laguna.
- 515. Carolina Adler, Executive Director, Mountain Research Initiative (MRI) & Co-Lead of the Group on Earth Observations Global Network on Observations and Information in Mountain Environments (GEO Mountains), Switzerland.
- 516. Francisco José Cabezas Fuentes, Profesor Contratado Doctor, Depto. Biodiversidad, Ecología y Evolución, UD. Botánica. Director del Herbario MACB: Profesora Maruja Carrasco de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid.
- 517. Paloma Prieto Yerro. Veterinaria Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Junta de Andalucía
- 518. Beatriz Sánchez Romera, Técnico Superior, Servicio de instrumentación científica, Estación Experimental del Zaidín (CSIC).
- 519. José Camacho Páez, Catedrático de Universidad, Depto de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones, Universidad de Granada
- 520. Luz García Martínez. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones, Universidad de Granada.
- 521. Arantzazu L. Luzuriaga. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Biología. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.
- 522. Antonio M. Mora García. Profesor Titular de Universidad. Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones. Universidad de Granada.
- 523. Fco. Javier López Martínez, Profesor Titular de Universidad. Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones. Universidad de Granada.
- 524. Astrid Vargas, fundadora, Inspiration 4 Action, Londres, Reino Unido.
- 525. María Sánchez García. Grupo de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en Agricultura. CEBAS-CSIC
- 526. Victoria Reyes García, Profesora ICREA en el Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals, Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB)
- 527. Alicia Morugán Coronado. Investigadora post-doctoral. Escuela técnica superior de Ingeniería agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena (ETSIA-UPCT)
- 528. Virginia Sánchez Navarro. Investigadora Grupo Gestión, Aprovechamiento y Recuperación de Aguas y Suelos. Escuela Técnica

- Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.
- 529. Pablo Manzano Baena. Ikerbasque Research Fellow. Basque Centre for Climate Change BC3.
- 530. María Isabel García Pomar. Xefa de área de Sanidade Vexetal do Servizo de Explotacións Agrarias de Lugo. Consellería de Medio Rural. Xunta de Galicia.
- 531. Arturo Baz Ramos. Profesor Titular de Universidad. Depto. Ciencias de la Vida. Universidad de Alcalá
- 532. Mario Alamo del Olmo. Invesitgador predoctoral, Museo de ciencias Naturales (MNCN-CSIC) 533.
- 534. Sebastián Enrique López-Pérez. Investigador predoctoral. Departamento de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.
- 535. José Ramón Castelló (Colaborador Docente Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Jefe de Servicio)
- 536. Mónica Doblas-Bajo (Investigadora, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Área de Zoología, Universidad de Oviedo)
- 537. Curro Molina. Técnico e Investigador predoctoral. Departamento de Ecología y Evolución, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 538. José María Hernández de Miguel (Vicepresidente de la Asociación española de Entomología).
- 539. Joaquín Baixeras Almela. Profesor Titular de Zoología (Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia).
- 540. Cristina Botías Talamantes. Investigadora 'Ramón y Cajal'. Departamento de Ciencias de la Vida. Universidad de Alcalá.
- 541. Celia M. Santos Mazorra. Bióloga. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 542. Javier García Velasco. Investigador predoctoral. Dpto de Fisiología, Facultad de Veterinaria (UCM). Dpto. Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN CSIC).
- 543. Natalia Castro Nicolás. Secretaría técnica de la Red Mundial de Reservas de Biosfera de Montaña. Programa MaB UNESCO.
- 544. Alejandro Cantarero Carmona. Investigador Ramón y Cajal. Departamento de Fisiología, Universidad Complutense de Madrid.
- 545. Mercedes París García. Bióloga. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
- 546. Laura Baños Picón. Profesora Permanente Laboral. Área de Zoología. Departamento de Biología Animal. Universidad de Salamanca.
- 547. Juan Pablo Cancela Vallejo. Doctor en Biología. CE3C-Universidade dos Açores.
- 548. Manuel Sánchez Ruiz. Biólogo. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN. CSIC).
- 549. María José Luciáñez Sánchez. Profesora Titular de Zoología. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid.

- 550. José Muñoz Santiago. Grupo de Investigación de Biología del Suelo y de los Ecosistemas Subterráneos (GIBSES). Universidad de Alcalá (UAH).
- 551. Alberto Jiménez Valverde. Científico Titular. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. Departamento de Biogeografía y Cambio Global.
- 552. Diego Gil. Investigador científico. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC.
- 553. José D. Gilgado. Profesor Ayudante Doctor. Grupo de Investigación de Biología del Suelo y de los Ecosistemas Subterráneos (GIBSES). Departamento de Ciencias de la vida. Universidad de Alcalá
- 554. Joaquín Ortego. Científico Titular. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 555. Luis Miguel Bautista. Científico Titular. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
- 556. Fernando Tomás Maestre Gil, Professor of Environmental Science and Engineering, King Abdullah University of Science and Technology
- 557. Julián Cano Povedano, Investigador Predoctoral. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 558. Jose Luis Nieves Aldrey. Investigador Científico. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
- 559. Carles Vilà Arbonés, Profesor de Investigación, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 560. Laia Pérez Sorribes, Investigadora predoctoral, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 561. Juan Antonio Fargallo Vallejo. Científico Titular. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
- 562. Juan José Negro Balmaseda. Profesor de Investigación. Estación Biológica de Doñana-CSIC
- 563. Tania Gallego García. Contratada a Proyecto de Investigación. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
- 564. María Belenguer Manzanedo. Investigadora científica. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 565. Eduardo de la Peña Alonso, científico titular, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM-CSIC)
- 566. José Carlos Otero González. Profesor Investigador Ad Honorem, Universidad de Santiago de Compostela
- 567. Carmen Martínez López. Bióloga. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC).
- 568. Fernando Riñones Pascual. Ayudante de Investigación. MNCN-CSIC.
- 569. Carmen Mª Robles Vallet. Bióloga. IFAPA (Instituto de Formación Agraria y Pesquera Andaluz) La Mojonera. Presidenta Asociación El Objetivo Verde.
- 570. Carlos Camacho. Investigador Ramón y Cajal. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC).

- 571. Mª Ángeles Marcos García. Catedrática de Zoología. Universidad de Alicante. Instituto de Investigación CIBIO.
- 572. Javier Maria Bustamante Diaz. Investigador Cientifico OPI. Estacion Blologica de Doñana (EBD-CSIC). Vicedirector ICTS-Doñana.
- 573. Francisco Garcia-Gonzalez. Científico Titular. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC).
- 574. Eduardo Galante Patiño, catedrático de zoolpgía, Profesor Emérito de la Universidad de Alicante (UA), Instituto de investigación CIBIO (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad). Director del museo de la Biodiversidad UA/Ayto. de Ibi
- 575. José María Fernández Calero. Doctor en Ecología acuática. Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales. Universidad de Barcelona (UB).
- 576. Juan Aguilar-Amat, Investigador EBD-CSIC retirado
- 577. Bartolomé Gil Climent. Biólogo ambiental. Técnico de campo del Grupo de Ecología de Insectos y Polinización, CREAF.
- 578. Xim Cerdá. Investigador Estación Biológica de Doñana, CSIC.
- 579. Miguel Ángel Alonso Zarazaga, Científico Titular retirado, Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).
- 580. Fabrizio Sergio. Investigador. Estación Bológica de Doñana, CSIC
- 581. Elena Angulo Aguado. Científico Titular. Estación Biológica de Doñana, CSIC.
- 582. Abel Valero Lancho, TIC de Investigación, Centro de Investigaciones Científicas de La Cartuja, CSIC.
- 583. Conchita Alonso. Investigadora. Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EBD-CSIC)
- 584. Maria Clara Castellanos, Associate Professor, Ecology & Evolution, Universidad de Sussex, Reino Unido
- 585. Félix Valcárcel SAncho, Investigador Científico, INIA-CSIC
- 586. José Sebastián Carrión García, Catedrático de Evolución Vegetal, Universidad de Murcia
- 587. @Jeffrey Karron, Professor of Biology, University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, WI USA
- 588. Angel Bañares Baudet. Funcionario jubilado del Organismo Autónomo de Parques Nacionales y Gobierno de Canaria
- 589. Matilde García-Valdecasas Ojeda, Investigadora científica, Departamento de Física Aplicada, Instituto Interuniversitario de investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA), Universidad de Granada.
- 590. Víctor Parra Tabla. Profesor Investigador Titular C. de T.C. Departamento de Ecología Tropical, Universidad Autónoma de Yucatán, México.
- 591. Xiomara Cantera Arranz. Comunicadora científica y responsable de prensa en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)
- 592. Carlos Rodríguez López. Titulado Superior Especializado de OPIS. Estación Biológica de Doñana, CSIC.
- 593. Isabel López Rull. Profesora Titular de la Universidad Rey Juan Carlosamento de Biología.
- 594. Francisco Sánchez Piñero, Pofesor Titular, Departamento de Zoología, Universidad de Granada.

- 595. David Martín Rubio, gestor red LTER España, Instituto Pirenaico de Ecología CSIC.
- 596. Andrea Sánchez Meseguer, Científico Titular, CSIC, Real Jardín Boténico
- 597. Sandra García de Lucas (Técnica de AAbiodiversidad de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía, Red de Jardines Botánicos).
- 598. Sarai López García (Titulado superior en el Laboratorio de Isótopos Estables de la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 599. Sergio Couto González, biólogo, investigador del Laboratorio de Arqueología Biocultural de la Universidad de Granada.
- 600. Juan Carlos García de los Reyes, arquitecto y urbanista
- 601. C. Guillermo Bueno. Investigador Ramón y Cajal. Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC). Jaca, Huesca
- 602. María Teresa Madrona Moreno. Doctora en Biología, fundadora de Ecoturismo Granada Agencia de Viajes. Directiva de la Asociación Carta Europea de Turismo Sostenible de Sierra Nevada
- 603. Rafael Molina Venegas. Investigador Ramón y Cajal. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla.
- 604. María Luisa Rubio Teso. Investigadora postdoctoral.. Dpto. Biología y Geología, Física y Química Inorgánica. Área de Biodiversidad y Conservación. Universidad Rey Juan Carlos
- 605. Francisco Serrano Bernardo. Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Granada
- 606. Luis García Quintanilla, Profesor Titular de Botánica, Universidad Rey Juan Carlos
- 607. Juan José Presa Asensio. Catedrático Emérito Zoología. Universidad de Murcia
- 608. Jesús Martínez Padilla. Investigador Científico. Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC). Jaca, Huesca.
- 609. Elvira Sahuquillo Balbuena. Profesora Titular Universidade da Coruña. Dpto. Biología. Facultade de Ciencias. UDC. A Coruña
- 610. Giovanni Forcina. Atracción Talento. Universidad de Alcalá (UAH). Dpto. Ciencias de la Vida.
- 611. Ignasi Bartomeus. Científico Titular. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla.
- 612. Núria Bonada. Catedrática de Ecología. Universitat de Barcelona (UB). Barcelona.
- 613. Alberto Escudero Ramos. Administrativo. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 614. Miguel Tejedo Madueño. Científico Titular. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla.
- 615. Juan José Guerrero Fernández. Investigador Doctor en el Dpto. de Zoología y Antropología Física. Universidad de Murcia
- 616. Ángel Benito Fernández López Exdirector conservador del Parque Nacional de Garajonay
- 617. Ismael Aranda García. Profesor de Investigación en el Instituto de Ciencias Forestales del INIA-CSIC. Madrid.

- 618. Carlos M. Herrera Maliani. Profesor de Investigación ad honorem. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla
- 619. Rufino Vieira Lanero. Jefe de Estación de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con. Universidad de Santiago de Compostela.
- 620. Sergi Taboada Moreno. Científico Titular. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN-CSIC)
- 621. Enrique Peñalver Mollá. Investigador Científico. Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). Unidad Territorial de Valencia
- 622. Marcelo Aizen, Investigador Superior, Instituto de Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA, CONICET-Universidad Nacional del Comahue), Bariloche, Argentina
- 623. Juan Enrique Gómez, periodista, diario IDEAL, Waste Magazine, director de Comunicación Fundación Agua Granada
- 624. Merche Sánchez Calle, bióloga, periodista, Waste Magazi
- 625. Antonio Rodríguez Vázquez. Farmacéutico en Huétor-Tájar jubilado. Co-fundador del Festival Espárrago-Rock
- Tania Navarro Salamanca. Graduada en Biología por la Universidad de las Islas Baleares.
- 626. Enrique García-Barros Saura. Titular de Universidad. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid.
- 627. Salvador Sanchez Carrillo, Cientifico Titular del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC (MNCN-CSIC)
- 628. Miguel Ángel Miranda Chueca. Catedrático de Zoología. Departamento de Biología. Universitat de les Illes Balears. Investigador de INAGEA
- 629. Chitina Moreno-Torres, especialista en comunicación de la ciencia y traductora
- 630. Jesús Veiga Neto, Investigador posdoctoral. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla
- 631. Antoni sabater font , tecnico superior INAGEA. Islas Baleares
- 632. Concepción Díaz Rodríguez vicepresidenta del Consejo Municipal de Igualdad de Granada.
- 633. José M. Climent Maldonado. Científico Titular del Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA (CSIC).
- 634. César Vilas Fernández, Investigador Titular IFAPA Centro El Toruño, Junta de Andalucía.
- 635. Jose Antonio Domínguez Sánchez. Técnico Superior Especializado. Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). Unidad Territorial de Valencia
- 636. Iciar Jiménez Martín. Investigadora predoctoral. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC).
- 637. Carmen Díaz Paniagua, Investigadora Científica, Estación Biológica de Doñana-CSIC
- 638. Miguel Ángel Ruiz Iniesta. Asesor Técnico-Medio Natural, Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

- 639. Guyonne Janss. Coordinadora de Investigación. Estación Biológica de Doñana, CSIC
- 640. María Josefa Lombardero Díaz. Catedrática de Universidad. Departamento de Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería. Universidad de Santiago de Compostela
- 641. Guillem X. Pons, Profesor Titular de Universidad, departamento de Geografía, Universitat de les Illes Balears.
- 642. Ramón Pujol Nadal, Catedrático de Universidad, departamento de Ingeniería Industrial y Construcción, Universitat de les Illes Balears.
- 643. Arnau Amengual Pou, Profesor Titular de Universidad, departamento de Física, Universitat de les Illes Balears.
- 644. Sonia Cebrián Camisón. Investigadora predoctoral. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
- 645. Luis Llopis García. Arquitecto
- 646. Ivan Murray Mas, Profesor Titular de Universidad, Departamento de Geografía, Universitat de les Illes Balears.
- 647. Francesc Ordinas Cerdà, Científico Titular, Centre Oceanogràfic de Balears, Instituto español de Oceanografía (IEO, CSIC)
- 648. Gustavo Gómez Gózalo (Acento Comunicación)
- 649. Pedro Echeveste de Miguel. Profesor Titular Laboral. Departamento de Biología, Universitat de les Illes Balears.
- 650. Joshua Borràs Riera. Investigador predoctoral. Departamento de Biología. Universitat de les Illes Balears. Grupo de investigación de Botánica en Islas Mediterráneas (BOTLAND).
- 651. Rafael Rico Millan. Investigador predoctoral. Estación Biológica de Doñana (EDB-CSIC)
- 652. José Alberto Ramírez Valiente. Científico Titular. Instituto de Ciencias Foretales (ICIFOR-INIA-CSIC).
- 653. Endika Blanco Urdillo. Investigador predoctoral. INIA (CSIC).
- 654. Gabriel Jordà Sánchez, Profesor Investigación, Centre Oceanogràfic de Balears, Instituto español de Oceanografía (IEO, CSIC)
- 655. Pablo Fernández Méndez, Científico Titular, Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO, CSIC-UPV)
- 656. Iria Muíño Vizcaíno. Técnica de I+D+i. Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR) del INIA-CSIC
- 657. Brígida Fernández de Simón. Científica Titular. Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR-INIA-CSIC).
- 658. Sara M. Santos de Dios, Técnico Superior Especializado, Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA, CSIC.
- 659. Carlos Guadaño Peyrot, Técnico de investigación. Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA, CSIC.
- 660. Daniel Moreno Fernández, Titulado Superior de Investigación. Instituto de Ciencias Forestales, ICIFOR-INIA, CSIC.
- 661. Sergio Ramírez Amaro, Profesor Titular Laboral. Universitat de les Illes Balears, UIB.

- 662. Guillermo Madrigal Casanueva, Técnico Superior de OPIS. Instituto Ciencias Forestales. (ICIFOR-INIA-CSIC)
- 663. David Sánchez Gómez, Técnico Superior de OPIS. Instituto de Ciencias Forestales. (ICIFOR-INIA-CSIC)
- 664. Carlos Linares Pérez. Técnico Superior del Servicio de Biotecnología Vegetal. Universidad de Murcia.
- 665. Carolina Caballero Garzas. Técnico superior de investigacion. Instituto Ciencias Forestales. (ICIFOR-INIA-CSIC)
- 666. Berta Martin-Lopez. Full Professor en Leuphana University of Lueneburg, Alemania.
- 667. Jan Tomàs Perarnau. Institució Catalana d'Història Natural (secretario).
- 668. Yeray Monasterio León. Presidente de la Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZERYNTHIA).
- 669. Ruth Escobés Jiménez. Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZERYNTHIA).
- 670. Antonio García Carrillo. Vicepresidente de la Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZERYNTHIA).
- 671. Pepe Barquín Ortiz. Profesor Titular. Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria Universidad de Cantabria.
- 672. Francisco E. Fontúrbel. Profesor adjunto. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile) Investigador principalm Núcleo Milenio Límite de la Vida Patagónica
- 673. Alejandro Rodríguez Blanco. Investigador Científico. Estación Biológica de Doñana CSIC
- 674. Belén Calero Blanco. Técnico Superior de Investigaciones Científicas. Centre Oceanogràfic de Balears, Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)
- 675. Diana Martin Lammerding, Técnico Superior de OPIs. Centro de Recursos Fitogenéticos CRF-INIA-CSIC.
- 676. Clara Diaz . Investigadora Científica, Departamento de Mejora Genética Animal. NIA-CSIC
- 677. Pedro Jordano Barbudo. Profesor de Investigación, (CSIC, Estación Biológica de Doñana); Prof. Asociado, Universidad de Sevilla.
- 678. Jovita Fernández Pinero, Científica Titular, Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA, CSIC)
- 679. Ramón Peiró Pastor. Bioinformático del Departamento de Mejora Genética Animal. Técnico Superior Especializado de OPIs. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC).
- 680. Josep Peñuelas Reixach. Profesor de investigación. (CSIC, CREAF)
- 681. Esperança Gacia Pasola. Científica Titular del Centre d'Estudis Avançats de Blanes, CSIC.

- 682. Cristina García Merino. Investigadora predoctoral, dpto. Reproducción Animal, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC)
- 683. Miguel Ángel Ramírez de Paz. Científico Titular. Dpto. de Reprodución Animal. INIA-CSIC. Madrid.
- 684. Magda Pla. Investigadora CREAF, Cerdanyola del Vallès, Barcelona.
- 685. Tania Pardo Iglesias. Dra en Ciencias Ambientales. Unidad de Productos Fitosanitarios. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC). Madrid
- 686. Lluís Pesquer Mayos. Investigador CREAF688. Sara Marañón Jiménez. Profesora titular de la Universidad Autónoma de Barcelona e Investigadora del CREAF. Cerdanyola del Vallès, Barcelona.
- 687. Mª Teresa Marcos Prado. Técnica I+D+i. Centro de Recursos Fitogenéticos CRF-INIA-CSIC.
- 688. Annelies Broekman, investigadora CREAF, Cerdanyola del Vallès, Barcelona
- 689. Paolo Zuccarini. Investigador CREAF, Universitat Autonoma de Barcelona
- 690. José Luis Gabriel Pérez, Científico titular, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC). Madrid
- 691. Arnald Marcer. Investigador CREAF, Universitat Autònoma de Barcelona
- 692. Jos Luis Ordóñez. Doctor en biología y técnico de comunicación del CREAF.
- 693. Elena Alonso Prados Técnico Superior Especializado de Organismos Publicos de Inves 694.