

12 de diciembre 2022

Declaración de geólogos, geólogas y otros profesionales en el ámbito de la paleoclimatología^(*)

Con el presente escrito queremos manifestar nuestro malestar con el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos por dar cabida a publicaciones carentes de rigor científico en el ámbito de la paleoclimatología. Entendemos que el compromiso de un órgano colegiado debe siempre dirigirse hacia la rigurosidad profesional del ámbito que representa, difundiendo el conocimiento en base a la experiencia profesional de su colectivo. El conocimiento científico surge de las evidencias en forma de datos y un riguroso proceso de evaluación y revisión, y en ningún momento es excusable amparar la diversidad de opinión cuando esta no se ejerce desde una experiencia profesional. La falta de rigurosidad científica desacredita y daña la reputación de los profesionales del ámbito, y por ello no debería estar avalada por un colegio profesional. Hay un enorme consenso científico sobre el origen antropogénico del cambio climático que vivimos y difundir falsedades al respecto desde un colegio profesional es una gran irresponsabilidad para con la sociedad. En definitiva, queremos aquí manifestar nuestro desacuerdo con el texto publicado y firmado por Enrique Ortega Gironés por su carente carácter científico, y como profesionales en el ámbito de la paleoclimatología, subrayar que en nada representa el conocimiento de los profesionales que investigan activamente en el ámbito del cambio climático.

()La lista de profesionales incluye el código ORCID que permite verificar que se tratan de científicos profesionales en el ámbito de la paleoclimatología o campos cercanos*

nº	Nombre	Apellidos	Institución	orcid	Especialidad
1	Marta	Ábalos Álvarez	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-1267-5115	Climatología, dinámica atmosférica
2	Laila	Alegret Badiola	Universidad de Zaragoza y Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	0000-0002-8801-9544	Paleoceanografía, Paleoclimatología
3	Montserrat	Alonso García	Universidad de Salamanca	0000-0002-0241-2178	Paleoclimatología
4	Belen	Alonso Martínez	Instituto de Ciencias del Mar-CSIC	0000-0002-3138-5260	Paleoceanografía, Paleoclimatología
5	Jorge	Álvarez Solas	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-2969-0442	Paleoclimatología, glaciología
6	Josu	Aranbarri	Universidad del País Vasco UPV/EHU	0000-0002-4903-9593	Paleoclimatología
7	Arantza	Aranburu	Universidad del País Vasco UPV/EHU	0000-0002-0493-085X	Geología del Cuaternario, cambio global
8	Martin	Arriolabengoa Zubizarreta	Universidad del País Vasco UPV/EHU	0000-0002-0467-0306	Geología del Cuaternario
9	Blanca	Ausín	Universidad de Salamanca	0000-0001-9492-2812	Paleoclimatología
10	Juan Antonio	Ballesteros Cánovas	MNCN - CSIC	0000-0003-4439-397X	Geomorfología
11	Roberto	Bao	Universidade da Coruña	0000-0002-2928-2836	Paleoecología
12	M. Ángeles	Bárcena Pernía	Universidad de Salamanca	0000-0001-8261-2286	Paleoclimatología
13	David	Barriopedro Cepero	Instituto de Geociencias (IGEO, CSIC-UCM)	0000-0001-6476-944X	Climatología
14	Miguel	Bartolomé Úcar	University of Cologne	0000-0002-2924-6261	Paleoclimatología
15	Xavier	Benito	IRTA	0000-0003-0792-2625	Paleoecología
16	Gerardo	Benito Ferrández	MNCN - CSIC	0000-0003-0724-1790	Paleohidrología
17	Jaume	Bordonau Ibern	Universitat de Barcelona	0000-0002-5247-9039	Geología del Cuaternario
18	Isabel	Cacho	Universitat de Barcelona	0000-0002-6512-0770	Paleoclimatología
19	Mikel	Calle Navarro	University of Turku	0000-0003-1590-6772	Geomorfología y Cuaternario
20	Eva	Calvo	ICM-CSIC	0000-0003-3659-4499	Paleoclimatología
21	Rafael	Carballeira	Universidad de Valencia	0000-0002-2807-6942	Paleoclimatología
22	Albert	Català	Universitat de Barcelona	0000-0001-9967-6120	Paleoclimatología
23	Alejandro	Cearreta	Universidad del País Vasco UPV/EHU	0000-0003-0100-1454	Geología del Cuaternario
24	Guillem	Corbera	Universitat de Barcelona	0000-0002-0207-1668	Paleoecología
25	Juan Pablo	Corella	CIEMAT	0000-0001-5127-9011	Paleoclimatología
26	Pedro	Costa	Univ Coimbra	0000-0001-6573-0539	Paleoclimatología
27	Álvaro	de la Cámara Illescas	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-8831-4789	Climatología, dinámica atmosférica
28	Maria	de la Fuente	Universitat de Barcelona	0000-0002-9926-3403	Paleoclimatología
29	Antonio	Delgado Huertas	Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR)	0000-0002-7240-1570	Biogeoquímica de isótopos estables
30	Carlota	Escutia Dotti	IACT CSIC-UGR	0000-0002-4932-8619	Paleoclimatología, paleoceanografía, sedimentología
31	Dimitris	Evangelinos	Universitat de Barcelona	0000-0002-4978-3056	Paleoceanografía, Paleoclimatología
32	Sergio Henrique	Faria	BC3 - Basque Centre for Climate Change	0000-0002-8825-7518	Paleoclimatología, glaciología
33	Francisco	Fatela	Universidade de Lisboa (FCUL-Geologia)	0000-0002-2594-3158	Paleoecología, Paleoclimatología
34	Uxia	Fernandez	Universidade da Coruña	0000-0003-1022-7148	Paleoclimatología
35	Alvaro	Fernandez-Bremer	IACT CSIC-UGR	0000-0003-4765-707X	Geoquímica, Paleoclimatología
36	José-Abel	Flores	Universidad de Salamanca	0000-0003-1909-293X	Paleoclimatología
37	Guillermo	Francés	Universidade de Vigo	0000-0001-7658-3300	Paleoclimatología
38	Elena	García Bustamante	CIEMAT	0000-0002-2677-0252	Climatología, Paleoclimatología
39	Marga	García García	Centro Oceanográfico de Cádiz, IEO-CSIC	0000-0003-2632-6132	Geología marina
40	Ricardo	García Herrera	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-3845-7458	Climatología
41	Antonio	García-Alix	Universidad de Granada	0000-0002-1823-488X	Paleoclimatología
42	Daniel	García-Castellanos	GEO3BCN-CSIC	0000-0001-8454-8572	Geodinámica
43	Fernando	Gázquez Sánchez	Universidad de Almería	0000-0001-8258-1352	Geoquímica, Paleoclimatología
44	Graciela	Gil-Romera	IPE-CSIC	0000-0001-5726-2536	Paleoclimatología
45	Reyes	Giménez Portero	IPE-CSIC	0000-0002-8515-8055	Paleoclimatología, Geoquímica
46	Luis	Gimeno Presa	Universidade de Vigo	0000-0002-0778-3605	Climatología
47	Santiago	Giralt	GEO3BCN-CSIC	0000-0001-8570-7838	Paleoclimatología
48	Vítor	Gonçalves	Universidade dos Açores (CIBIO-A)	0000-0002-5737-296X	Paleoecología
49	J. Fidel	González Rouco	Universidad Complutense de Madrid	0000-0001-7090-6797	Paleoclimatología
50	Rita	González Villanueva	Universidade de Vigo	0000-0002-6583-2348	Geomorfología
51	Alba	González-Lanchas	University of Oxford	0000-0003-1282-3744	Paleoclimatología
52	Penélope	González-Sampérez	IPE-CSIC	0000-0002-5097-1468	Paleoclimatología
53	Joan	Grimalt	IDAEA-CSIC	0000-0002-7391-5768	Paleoclimatología
54	José	Gutián	Universidade de Vigo	0000-0002-3346-4472	Paleoclimatología
55	Julia	Gutiérrez Pastor	Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR)	0000-0003-4142-6668	Sedimentología, Paleoclimatología, Paleosísmica
56	Armand	Hernández	Universidade da Coruña	0000-0001-7245-9863	Paleoclimatología
57	Iván	Hernández Almeida	ETH Zurich	0000-0002-9329-8357	Paleoceanografía, Paleoclimatología
58	Manuel	Hernández Fernández	Universidad Complutense de Madrid	0000-0001-5640-9647	Paleoclimatología y Macroevolución
59	F. Javier	Hernández-Molina	Royal Holloway University of London	0000-0002-7483-1443	Sedimentología, Paleoclimatología
60	Maria Jesús	Irbien	Universidad del País Vasco UPV/EHU	0000-0002-5905-1238	Geología del Cuaternario, Geoquímica
61	Eneko	Iriarte Avilés	Universidad de Burgos	0000-0001-8365-5616	Geología del Cuaternario, Sedimentología y Geoquímica
62	Sonia	Jerez Rodríguez	Universidad de Murcia	0000-0002-2153-1658	Climatología
63	Concepción	Jiménez de Cisneros	IACT CSIC-UGR	0000-0002-5176-3556	Paleoclimatología
64	Francisco J.	Jiménez Espejo	Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR)	0000-0002-0335-8580	Paleoclimatología
65	Javier	Lario Gómez	UNED	0000-0002-2582-5354	Geomorfología, Paleoclimatología
66	Maria	Leunda Esnaola	University of Bern	0000-0002-9186-3121	Paleoecología

nº	Nombre	Apellidos	Institución	orcid	Especialidad
67	Estefanía	Llave Barranco	IGME-CSIC	0000-0001-7873-7211	Paleoceanografía, Paleoclima, Procesos Sedimentarios
68	Julio César	López Gutiérrez	IGME-CSIC	0000-0003-4250-8788	Riesgos Geológicos
69	Jerónimo	López Martínez	Universidad Autónoma de Madrid	0000-0002-1750-8287	Geomorfología, Paleoclimatología
70	Lourdes	López Merino	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-6361-5374	Paleoecología y reconstrucción paleoambiental
71	Nieves	López-González	IEO - CSIC, Cento Oceanográfico de Málaga	0000-0003-4680-7451	Sedimentología, Geoquímica
72	Galofré Penacho	Marcel-Said	Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR)	0000-0001-9661-8398	Paleoclimatología, Geoquímica
73	Olga	Margalef	Universitat de Barcelona	0000-0002-3036-3182	Paleoclimatología
74	Gianluca	Marino	Universidade de Vigo	0000-0001-9795-5337	Plaeoceanografía, Paleoclimatología
75	Alberto	Marti Ezpeleta	Universidad de Santiago de Compostela	0000-0001-9832-190X	Climatología
76	José Francisco	Martín Duque	UCM-IGEO	0000-0001-7932-4267	Geomorfología
77	Javier	Martín-Chivelet	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-1878-5796	Paleoclimatología, Cambio Climático
78	Celia	Martin-Puertas	Royal Holloway University of London	0000-0002-1349-5669	Paleoclimatología
79	Javier	Martín-Vide	Universitat de Barcelona	0000-0002-1179-7380	Climatología
80	Francisca	Martínez Ruiz	Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR)	0000-0002-8301-4453	Paleoceanografía, Paleoclimatología, Geoquímica
81	Belen	Martrat	IDAEA-CSIC	0000-0001-9904-9178	Paleoclimatología
82	Pere	Masqué Barri	Universitat Autònoma de Barcelona	0000-0002-1789-320X	Oceanografía
83	Pilar	Mata	IGME CSIC	0000-0002-8821-9685	Paleoclimatología
84	Felipe	Matos Pupo	Instituto de Meteorología, Cuba	0000-0002-6070-5462	Paleotempestología, Paleoclimatología
86	Alicia	Medialdea Utande	Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH)	0000-0001-5895-0736	Geocronología
85	Rosa María	Mediavilla López	IGME-CSIC	0000-0001-5119-3621	Sedimentología, Geología del Cuaternario, Cambio Global
87	Elsa	Mohino Harris	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-4342-6349	Variabilidad climática
88	Marisa	Montoya	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-0090-4750	Paleoclimatología
89	Encarni	Montoya	GEO3BCN-CSIC	0000-0002-4690-190X	Paleoecología
90	Mario	Morellón Marteles	Universidad Complutense de Madrid	0000-0003-2067-2202	Paleoclimatología
91	Ana	Moreno	IFE-CSIC	0000-0001-7357-584X	Paleoclimatología
92	Filipa	Naughton	IPMA (Portugal)	0000-0002-3055-9396	Paleoclimatología
93	Raquel Olalla	Nieto Muñiz	Universidade de Vigo	0000-0002-8984-0959	Climatología
94	Juan	Ochando Tomás	Sapienza Universitá di Roma, Universidad de Murcia	0000-0003-0848-2350	Paleoecología, Paleobotánica
95	Marc	Oliva	Universitat de Barcelona	0000-0001-6521-6388	Geomorfología
96	Carles	Pelejero	ICREA & ICM-CSIC	0000-0002-7763-7769	Paleoclimatología
97	Leopoldo D.	Pena	Universitat de Barcelona	0000-0001-6414-6293	Paleoclimatología
98	Josep	Peñuelas Reixaach	CREAF-CSIC	0000-0002-7215-0150	Ecología i paleoecología
99	José Noel	Pérez Asensio	Universidad de Granada	0000-0002-1393-7412	Paleoclimatología
100	Jorge	Pey Betrán	ARAIID IPE-CSIC	0000-0002-5015-1742	Geoquímica atmosférica
101	Sergi	Pla-Rabés	Universitat Autònoma de Barcelona	0000-0003-3532-9466	Paleoecología, Paleoclimatología
102	Xabier	Pontevedra Pombal	Universidade de Santiago de Compostela	0000-0002-1095-6167	Paleoambiente
103	Pedro	Raposeiro	Universidade dos Açores	0000-0002-7461-0851	Paleoecología
104	María Isabel	Reguera García	IGME-CSIC	0000-0002-7426-5437	Micropaleontología, Paleooceanografía, Paleoclimatología
105	Daniel	Rey García	Universidade de Vigo	0000-0001-9309-2562	Paleoclimatología, Paleomagnetismo
106	Andrés S.	Rigual Hernández	Universidad de Salamanca	0000-0003-1521-3896	Paleoclimatología
107	Alexander	Robinson	Universidad Complutense de Madrid	0000-0003-3519-5293	Paleoclimatología
108	Marta	Rodrigo Gámiz	Universidad de Granada	0000-0003-4111-0620	Paleoclimatología
109	Teresa	Rodrigues	IPMA (Portugal)	0000-0001-7811-7506	Paleoclimatología
110	Ana	Russo	Univ. Lisboa (Portugal)	0000-0003-0042-2441	Climatología
111	Mariem	Saavedra-Pellitero	University of Portsmouth	0000-0003-0621-7932	Micropaleontología, Paleoclimatología
112	Alberto	Sáez Ruiz	Universitat de Barcelona	0000-0003-4215-5038	Paleoclimatología
113	Ángel	Salazar Rincón	IGME CSIC	0000-0002-2957-859X	Geomorfología y Cuaternario
114	Joan Albert	Sánchez Cabeza	Universidad Nacional Autónoma de México, México	0000-0002-3540-1168	Geoquímica Ambiental, Cambio global y climático
115	Yolanda	Sanchez Moya	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-1966-3838	Sedimentología, Paleoclimatología
116	Juan I.	Santisteban	Universidad Complutense de Madrid	0000-0001-6203-8360	Geología del Cuaternario, Cambio Global, Sedimentología y Geoquímica
117	Miguel A.	Saz Sánchez	Universidad de Zaragoza	0000-0001-8979-0253	Climatología
118	Roberto	Serrano Notivoli	Universidad de Zaragoza	0000-0001-7663-1202	Climatología
119	Francisco Javier	Sierro	Universidad de Salamanca	0000-0002-8647-456X	Paleoceanografía, Paleoclimatología
120	Heather Marie	Stoll Donath	ETH Zurich	0000-0002-2953-7835	Paleoclimatología
121	Judit	Torner	Universitat de Barcelona	0000-0002-2256-2050	Paleoclimatología
122	Ricardo	Trigo	Univ. Lisboa (Portugal)	0000-0002-4183-9852	Climatología
123	Blas	Valero - Garcés	IPE-CSIC	0000-0003-2214-7057	Paleoclimatología
124	Luis	Valero Montesa	UB-Geociencias Barcelona (CSIC)	0000-0003-1356-721X	Paleoclimatología
125	Juana	Vegas Salamanca	IGME-CSIC	0000-0001-9137-0020	Geología del Cuaternario, cambio global
126	Alejandra	Vicente de Vera García	IPE-CSIC	0000-0001-7587-785X	Paleoclimatología
127	Ixeia	Vidaller Gayán	IPE-CSIC	0000-0001-8136-7688	Paleoclimatología, glaciología
128	Víctor	Villasante Marcos	Instituto Geográfico Nacional	0000-0002-0957-6036	Paleomagnetismo, Magnetismo Ambiental
129	Caridad	Zazo cardeña	MNCN - CSIC	0000-0000-3768-728V	Geomorfología y Cuaternario
130	Patrizia	Ziveri	ICREA-Universitat Autònoma de Barcelona	0000-0002-5576-0301	Paleoclimatología, Oceanografía
131	Pablo	Zurita Gotor	Universidad Complutense de Madrid	0000-0002-6873-7645	Climatología, dinámica atmosférica