



“ Tenemos que enfrentar este problema del calentamiento global. Incluso si la teoría del calentamiento global es incorrecta,

estaremos haciendo lo correcto en términos de

política económica y ambiental. ”

-

[Timothy Wirth](#)

.

[Fmr Presidente de la Fundación de las Naciones Unidas](#)

Generalmente siempre escuchamos la verdad incómoda y cruda sobre las burocracias gubernamentales financiadas, no elegidas e infladas por los contribuyentes cuando los miembros finalmente se van y no están sujetos a intimidación y repercusiones financieras. Definitivamente no hay excepción aquí

...

46 declaraciones esclarecedoras de los expertos del IPCC contra el IPCC:

1. [Dr. Robert Balling](#) : El IPCC señala que "no se ha detectado una aceleración significativa en la tasa de aumento del nivel del mar durante el siglo XX". Esto no apareció en el Resumen del IPCC para responsables de políticas.

2. [Dr. Lucka Bogataj](#) : “El aumento de los niveles de dióxido de carbono en el aire no hace que aumenten las temperaturas globales ... la temperatura cambió primero y unos 700 años después, se produjo un cambio en el contenido aéreo de dióxido de carbono ”.

3. [Dr. John Christy](#) : “Poco conocido por el público es el hecho de que la mayoría de los científicos involucrados con el IPCC no están de acuerdo con el calentamiento global. Sus hallazgos han sido constantemente tergiversados y / o politizados con cada informe posterior”.
4. [Dra. Rosa Compagnucci](#) : “Los humanos solo han contribuido unas pocas décimas de grado al calentamiento de la Tierra. La actividad solar es un factor clave del clima”.
5. [Dr. Richard Courtney](#) : "La evidencia empírica indica fuertemente que la hipótesis del calentamiento global antropogénico está equivocada".
6. [Dra. Judith Curry](#) : "No voy a decir y apoyar al IPCC porque no tengo confianza en el proceso".
7. [Dr. Robert Davis](#) : “Las temperaturas globales no han cambiado como los modelos climáticos de última generación predijeron que sí lo harían. Ni una sola mención de las observaciones de temperatura satelital aparece en el Resumen del IPCC para responsables de políticas”.
8. [Dr. Willem de Lange](#) : “En 1996, el IPCC me nombró como uno de aproximadamente 3000“ científicos ”que estuvieron de acuerdo en que había una influencia humana perceptible en el clima. No lo hice No hay evidencia para apoyar la hipótesis de que el cambio climático catastrófico fuera de control se deba a actividades humanas”.
9. [Dr. Chris de Freitas](#) : “Los responsables de la toma de decisiones del gobierno ya deberían haber escuchado que se está cuestionando la base de la antigua afirmación de que el dióxido de carbono es un importante impulsor del clima global; junto con esto, la necesidad hasta ahora asumida de medidas costosas para restringir las emisiones de dióxido de carbono. Si no lo han escuchado, es debido al estrépito de la histeria del calentamiento global que se basa en la falacia lógica del "argumento de la ignorancia" y las predicciones de los modelos de computadora”.
10. [Dr. Oliver Frauenfeld](#) : "Se necesita mucho más progreso con respecto a nuestra comprensión actual del clima y nuestras habilidades para modelarlo".
11. [Dr. Peter Dietze](#) : "Utilizando un modelo de difusión de Foucault defectuoso, el IPCC ha subestimado enormemente la futura absorción oceánica de dióxido de carbono".
12. [Dr. John Everett](#) : “Es hora de una verificación de la realidad. Los océanos y las zonas costeras han sido mucho más cálidos y fríos de lo que se proyecta en los escenarios actuales del cambio climático. He revisado el IPCC y la literatura científica más reciente y creo que no hay un problema con una mayor acidificación, incluso hasta los niveles poco probables en los escenarios de IPCC más utilizados”.
13. [Dr. Eigil Friis-Christensen](#) : “El IPCC se negó a considerar el efecto del sol sobre el clima de la Tierra como un tema digno de investigación. El IPCC concibió su tarea solo como investigar las posibles causas humanas del cambio climático”.
14. [Dr. Lee Gerhard](#) : “Nunca acepté o negué por completo el concepto de calentamiento global antropogénico hasta que el furor comenzó después de las afirmaciones salvajes de James Hansen de la NASA a fines de la década de 1980. Fui a la literatura [científica] para estudiar la base de la afirmación, comenzando con los primeros principios. Mis estudios me

llevaron a creer que las afirmaciones eran falsas ".

15. [Dr. Indur Goklany](#) : "Es improbable que el cambio climático sea el problema ambiental más importante del mundo del siglo XXI. No hay señal en los datos de mortalidad para indicar aumentos en las frecuencias o severidades generales de los eventos climáticos extremos, a pesar de los grandes aumentos en la población en riesgo ".

16. [Dr. Vincent Gray](#) : "La declaración del cambio climático [del IPCC] es una letanía orquestada de mentiras".

17. [El Dr. Mike Hulme](#) : "Afirmaciones como '2500 de los principales científicos del mundo han llegado a un consenso de que las actividades humanas están teniendo una influencia significativa en el clima' son falsas ... El número real de científicos que respaldaron esa afirmación fue solo de unas pocas docenas".

18. [Dr. Kiminori Itoh](#) : "Hay muchos factores que causan el cambio climático. Considerar solo los gases de efecto invernadero no tiene sentido y es dañino ".

19. [Dr. Yuri Izrael](#) : "No existe un vínculo comprobado entre la actividad humana y el calentamiento global. Creo que el pánico por el calentamiento global es totalmente injustificado. No existe una amenaza grave para el clima ".

20. [Dr. Steven Japar](#) : "Las mediciones de temperatura muestran que la zona caliente de la troposfera media predicha por el modelo climático no existe. Esto es más que suficiente para invalidar los modelos climáticos globales y las proyecciones hechas con ellos ".

21. [El Dr. Georg Kaser](#) : "Este número [de glaciares en retroceso reportados por el IPCC] no está solo un poco equivocado, está muy lejos en cualquier orden de magnitud ... Es tan incorrecto que ni siquiera vale la pena discutirlo".

22. [El Dr. Aynsley Kellow](#) : "No estoy conteniendo el aliento por las críticas que se tienen en cuenta, lo que subraya una falla en todo el proceso de revisión por pares para el IPCC: no hay posibilidad de que un capítulo [del informe del IPCC] sea rechazado para publicación, no importa cuán defectuoso pueda ser ".

23. [Dr. Madhav Khandekar](#) : "He analizado cuidadosamente los impactos adversos del cambio climático según lo proyectado por el IPCC y he descartado estas afirmaciones como exageradas y sin evidencia de apoyo".

24. [Dr. Hans Labohm](#) : "Los pasajes alarmistas en el Resumen del IPCC para los responsables de [formular](#) políticas se han sesgado a través de un proceso elaborado y sofisticado de spin-doctoring".

25. [Dr. Andrew Lacis](#) : "No hay ningún mérito científico en el Resumen Ejecutivo. La presentación suena como algo elaborado por los activistas de Greenpeace y su departamento legal ".

26. [Dr. Chris Landsea](#) : "No puedo de buena fe continuar contribuyendo a un proceso que considero motivado por agendas preconcebidas y científicamente erróneo".

27. [Dr. Richard Lindzen](#) : "El proceso del IPCC está impulsado por la política más que por la ciencia. Utiliza resúmenes para tergiversar lo que dicen los científicos y explota la ignorancia pública ".

28. [Dr. Harry Lins](#) : "Los cambios en la temperatura de la superficie durante el siglo pasado han sido episódicos y modestos y no ha habido un calentamiento global neto durante

más de una década. El caso de alarma con respecto al cambio climático está muy exagerado ".

29. [Dr. Philip Lloyd](#) : "Estoy haciendo una evaluación detallada de los informes del IPCC y los Resúmenes para los responsables políticos, identificando la forma en que los Resúmenes han distorsionado la ciencia. He encontrado ejemplos de un resumen que dice exactamente lo contrario de lo que dijeron los científicos ".

30. [Dr. Martin Manning](#) : "Algunos delegados gubernamentales que influyen en el Resumen del IPCC para los responsables de formular políticas falsifican o contradicen a los autores principales".

31. [Steven McIntyre](#) : "Las numerosas referencias en los medios populares a un 'consenso de miles de científicos' son una gran exageración y también engañosas".

32. [Dr. Patrick Michaels](#) : "Las tasas de calentamiento, en múltiples escalas de tiempo, ahora han invalidado el conjunto de modelos climáticos del IPCC. No, la ciencia no está resuelta.

33. [Dr. Nils-Axel Morner](#) : "Si usted da la vuelta al mundo, no encuentra aumento del nivel del mar en ninguna parte".

34. [Dr. Johannes Oerlemans](#) : "El IPCC se ha vuelto demasiado político. Muchos científicos no han podido resistir el llamado de la fama de la sirena, la financiación de la investigación y las reuniones en lugares exóticos que les esperan si están dispuestos a comprometer los principios científicos y la integridad en apoyo de la doctrina del calentamiento global hecha por el hombre ".

35. [Dr. Roger Pielke](#) : "Todos mis comentarios fueron ignorados sin siquiera una refutación. En ese momento, llegué a la conclusión de que los Informes del IPCC en realidad estaban destinados a ser documentos de promoción diseñados para producir acciones políticas particulares, pero no una evaluación verdadera y honesta de la comprensión del sistema climático ".

36. [Dr. Paul Reiter](#) : "En lo que respecta a la ciencia 'establecida', creo que es una obscenidad. El hecho es que la ciencia está siendo distorsionada por personas que no son científicos ".

37. [Dr. Murry Salby](#) : "Tengo un reflejo nauseoso involuntario cada vez que alguien dice que la ciencia está resuelta. Cualquiera que piense que la ciencia está asentada en este tema está en la fantasía ".

38. [Dr. Tom Segalstad](#) : "Los datos científicos no respaldan el modelo de calentamiento global del IPCC".

39. [Dr. Fred Singer](#) : "¿No es notable que el Resumen del informe del IPCC sobre los responsables de la formulación de políticas evite mencionar los datos satelitales por completo, o incluso la existencia de satélites, probablemente porque los datos muestran un ligero enfriamiento en los últimos 18 años, en contradicción directa con los cálculos de los modelos climáticos?"

40. [Dr. Hajo Smit](#) : "Existe un claro acoplamiento del clima solar y una variabilidad natural muy fuerte del clima en todas las escalas de tiempo históricas. Actualmente ya casi no creo que haya una relación relevante entre las emisiones humanas de CO2 y el cambio climático ".

41. [Dr. Richard Tol](#) : "El IPCC atrajo a más personas con motivos políticos más que académicos. En AR4, los activistas verdes ocuparon puestos clave en el IPCC y lograron

excluir o neutralizar voces opuestas ".

42. [Dr. Tom Tripp](#) : "Existe una gran variabilidad natural en el clima que hace difícil llegar a una conclusión científicamente válida de que el calentamiento global es hecho por el hombre".

43. [Dr. Gerd-Rainer Weber](#) : "La mayoría de las opiniones extremistas sobre el cambio climático tienen poca o ninguna base científica".

44. [Dr. David Wojick](#) : "El público no está bien atendido por este sonido constante de alarmas alimentadas por modelos informáticos manipulados por defensores".

45. [Dr. Miklos Zagoni](#) : "Estoy positivamente convencido de que la teoría antropogena del calentamiento global está equivocada".

46. [Dr. Eduardo Zorita](#) : "Los editores, revisores y autores de estudios, análisis e interpretaciones alternativos, incluso basados en los mismos datos que tenemos a nuestra disposición, han sido intimidados y chantajeados sutilmente".

BIOGRAFÍAS DE CIENTÍFICOS DEL IPCC

1. [Dr. Robert C Balling, Jr.](#) es [profesor](#) de geografía en [la Universidad Estatal de Arizona](#) y ex director de su Oficina de

[Climatología](#)

. Sus intereses de investigación incluyen

[climatología](#)

, cambio

[climático](#)

global y

[sistemas de información geográfica](#)

. Balling se ha declarado a sí mismo uno de los científicos que se oponen al consenso sobre el calentamiento global, argumentando en un libro de 2009 que el calentamiento global antropogénico "es realmente real, pero relativamente modesto", y mantiene que existe un

[sesgo de publicación](#)

en la literatura científica.

2. [Dr. Lucka Bogataj](#) (Kajfež Bogataj Lučka) El receptor conjunto del Premio Nobel de la Paz en 2007 ,Ella es una de las pioneras de Eslovenia en la investigación del impacto del cambio climático, e informa regularmente al público en general sobre sus hallazgos. Es profesora titular y profesora en la Facultad de Biotecnología, mientras también da clases en la Facultad de Matemáticas y Física y en el Facultad de Arquitectura. [M](#)

[ás...](#)

3. [Dr. John Christy](#) John Raymond Christy es un [científico del clima.](#) en la [Universidad de Alabama en Huntsville](#)

(UAH) cuyos intereses principales son

[la teledetección](#)

[satelital](#)

del clima

[global](#)

y

[el cambio climático global](#)

. Es mejor conocido, junto con

[Roy Spencer](#)

, por el primer desarrollo exitoso de un

[registro de temperatura satelital](#)

. Es el Profesor Distinguido de Ciencia Atmosférica y Director del Centro de Ciencias del Sistema Terrestre de la

[Universidad de Alabama en Huntsville](#)

. Fue nombrado climatólogo estatal de

[Alabama](#)

en 2000. Por su desarrollo de un

[conjunto de datos de](#)

temperatura global de satélites, fue galardonado con la

[NASA](#)

La Medalla al Logro Científico Excepcional y el "Premio Especial" de la

[Sociedad Meteorológica Americana](#)

. En 2002, Christy fue elegida

[miembro](#)

de la American Meteorological Society.

4. [Dra. Rosa Compagnucci](#) : Retired pero ella continúa avanzando en su línea de investigación pasada. Hace cuatro años trabajó en el Departamento de Ciencias Atmosféricas y Oceánicas de la Universidad de Buenos Aires y fue investigador principal en el Consejo de Investigación de Argentina CONICET. Rosa investiga en Climatología, Meteorología y Paleoclimatología. Su publicación más reciente es "RELACIÓN ENTRE UNA SUPERNOVA, UNA TRANSICIÓN DE POLARIDAD DEL CAMPO GEOMAGNÉTICO Y EL LÍMITE DE PLIOPLEISTOCENO".

5. [El Dr. Richard Courtney](#) es editor técnico para CoalTrans International (revista de la industria internacional del comercio de carbón) que vive en Epsom, Surrey (Reino Unido). A principios de la década de 1990, Courtney era un científico de materiales de la Junta Nacional del Carbón (también conocido como British Coal) y un portavoz de Ciencia y Tecnología de la Asociación Británica de Gestión de Colliery. Miembro del Foro Europeo de Ciencia y Medio Ambiente. Como asesor técnico de varios parlamentarios del Reino Unido y en su mayoría eurodiputados del Reino Unido.

6. [La Dra. Judith Curry](#) es una [climatóloga](#) estadounidense. y ex presidente de la Facultad de Ciencias de la Tierra y la Atmósfera del

[Instituto de Tecnología de Georgia](#)

. Sus intereses de investigación incluyen huracanes,

[teledetección](#)

,

[modelado atmosférico](#)

,

[climas polares](#)

,
[interacciones aire-mar](#)

,
[modelos climáticos](#)

y el uso de

[vehículos aéreos no tripulados](#)

para la investigación atmosférica. Es miembro del

[Comité de Investigación](#)

Climática

[del Consejo Nacional de](#)

Investigación. Después de publicar más de cien artículos científicos y coeditar varios trabajos importantes, Curry se retiró de la academia en 2017.

7. [El Dr. Robert Davis](#) es profesor de [climatología](#) en el Departamento de Ciencias Ambientales de la [Universidad de Virginia](#). Davis

recibió su Ph.D. en 1988 de la

[Universidad de Delaware](#)

. Sus contribuciones de investigación incluyen el desarrollo de un sistema para medir el poder de

[Nor'easters](#)

. En sus estudios sobre el

[calentamiento global](#)

, ha sugerido que puede manifestarse más en inviernos más suaves que en veranos más calurosos, y predijo que sus efectos en

[la población humana](#)

no serán graves.

8. [Dr. Willem de Lange](#) Posición : Profesor titular, Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias e Ingeniería, Universidad de Waikato. Campo: Ciencias de la Tierra y los océanos, enfoque en la oceanografía costera. Un científico de la tierra y profesor de la Universidad de Waikato, nació en los Países Bajos y se mudó con su familia a Nueva Zelanda cuando tenía 18 meses. Desde entonces, se ha quedado en Hamilton. Hizo su Licenciatura en Ciencias, maestría y doctorado en la Universidad de Waikato y ahora es profesor titular en el Departamento de Ciencias de la Tierra y el Océano allí.

9. [Dr. Chris de Freitas](#) Nueva Zelanda Científico del clima. Fue profesor asociado en la Escuela de Medio Ambiente de la [Universidad de Auckland](#). De Freitas, nacido en

[Trinidad](#)

, recibió su licenciatura y su maestría en la

[Universidad de Toronto](#)

, Canadá, después de lo cual obtuvo su doctorado como becario de la Commonwealth de la

[Universidad de Queensland](#)

, Australia. Durante su tiempo en la Universidad de Auckland, se desempeñó como vicedecano de ciencias, jefe de ciencia y tecnología, y durante cuatro años como vicerrector. También se

desempeñó como vicepresidente de la Sociedad Meteorológica de Nueva Zelanda y fue miembro fundador del Foro Climático Australia-Nueva Zelanda.

10. [Dr. Oliver Frauenfeld](#) Mi investigaciónLas actividades incluyen una amplia gama de temas sobre variabilidad climática y cambio climático. Me concentro principalmente en las interacciones entre la superficie y la atmósfera, tanto en la tierra como en los océanos. Una de estas áreas de investigación investiga los cambios en el Ártico y los entornos de gran altitud; específicamente, las interacciones entre el suelo congelado (permafrost y áreas congeladas estacionalmente) y otras variables criosféricas en las altas latitudes de Eurasia, con la atmósfera suprayacente.

11. [Dr. Peter Dietze](#) Energía independienteasesor y modelador científico de clima y carbono; revisor oficial, Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático; Baviera, Alemania. Asesor energético independiente y modelador científico de clima y carbono; revisor oficial, Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático; Baviera, Alemania.

12. [El Dr. John Everett](#) es un marinebiólogo que ha trabajado con [NOAA](#) y el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), y administra el Atlas de los Océanos de la ONU; actualmente es presidente de la firma de consultoría Ocean Associates, Inc. "Fui miembro de la Junta Directiva del Programa de Cambio Climático de NOAA desde su inicio hasta que me fui de NOAA. Lideré varios análisis de impacto para el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) de 1988 a 2000, mientras trabajaba para NOAA. Los informes fueron revisados por cientos de científicos gubernamentales y académicos como parte del proceso del IPCC".

13. [Dr. Eigil Friis-Christensen](#) Friis-Christensenrecibió un Magisterkonferens (equivalente de doctorado) en [Geofísica](#) de la [Universidad de Copenhague](#) en 1971. En 1972, fue geofísico en el Instituto Meteorológico de Dinamarca. Su interés en la actividad solar comenzó en agosto, en su tienda, cuando experimentó una tormenta solar extrema:

14. [El Dr. Lee Gerhard](#) es un [geólogo retirado](#) deLa Universidad de Kansas. Su [perfil en Thomasson socio Associates, Inc](#) lo describe como un miembro honorario de la Asociación Americana de Geólogos del Petróleo, ex presidente y miembro honorario de la División de Geociencias Ambientales de esa sociedad, un miembro honorario de la Asociación de Geólogos del Estado Americano y un miembro honorario de la Sociedad Geológica de Kansas.

15. [El Dr. Indur Goklany](#) es una ciencia yAnalista de políticas tecnológicas para el [Departamento del Interior](#) de los [Estados Unidos](#), donde ocupa el cargo de Subdirector de Programas, Política de Ciencia y Tecnología. Ha representado a los Estados Unidos en el [Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático](#) (IPCC) y durante las negociaciones que condujeron a la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#)

.Fue

[relator](#)

del Subgrupo de Uso y Gestión de Recursos del Grupo de Trabajo III del

[Primer Informe de Evaluación](#)

del

[IPCC](#)

en 1990, y es autor de Clearing the Air (1999), The Precautionary Principle (2001) y

[The Improving State of the World](#)

(2007).

16. [Dr. Vincent Gray](#) (24 de marzo de 1922 - 14 de junio de 2018) fue [químico de Nueva Zelanda](#)

y fundador de la

[Coalición de Ciencias del Clima de Nueva Zelanda](#)

. Gray recibió un doctorado en química física por la

[Universidad de Cambridge](#)

. Comentó sobre cada publicación del

[Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático](#)

, con 1,898 comentarios sobre el

[Informe 2007](#)

.

17. [Dr. Mike Hulme](#) Profesor de Geografía Humana en el Departamento de Geografía de la [Universidad de Cambridge](#)

. Anteriormente fue profesor de Clima y Cultura en

[King's College London](#)

(2013-2017) y de

[Cambio Climático](#)

en la Facultad de Ciencias Ambientales de la

[Universidad de East Anglia](#)

(UEA). Hulme formó parte del

[Panel Intergubernamental de](#)

las Naciones Unidas

[sobre el Cambio Climático](#)

(IPCC) de 1995 a 2001.

[\[5\]](#)

También contribuyó a los informes del IPCC.

18. Premio japonés [Dr. Kiminori Itoh](#) químico físico ambiental ganador que contribuyó al informe climático de la ONU IPCC AR4. Itoh sobre la teoría del calentamiento global provocada por el hombre: los temores por el calentamiento son el "peor escándalo científico de la historia ... Cuando la gente sepa cuál es la verdad, se sentirán engañados por la ciencia y los científicos". Recibió su Ph.D. en química industrial de la Universidad de Tokio en 1978. "He escrito (o participado en) cuatro libros (en japonés, desafortunadamente) sobre este tema, incluido el presente. También obtuve una patente sobre la anticipación del número de manchas solares e hice alguna contribución al [IPCC AR4](#)

como revisor experto ”.

19. [El Dr. Yuri Izrael](#) fue vicepresidente del [Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático](#) (IPCC) hasta septiembre de 2008, cuando se eligió la nueva oficina. Israel fue ex presidente del Comité de Hidrometeorología. También se desempeñó como director del Instituto de Clima Global y Ecología, que es parte de la [Academia de Ciencias de Rusia](#) . Fue el primer vicepresidente de la [Organización Meteorológica Mundial](#) y ayudó a desarrollar [World Weather Watch](#) .

20. [El Dr. Steven Japar](#), PhD químico atmosférico que formó parte de los informes de evaluación segundo (1995) y tercero (2001) del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), y es autor de 83 publicaciones revisadas por pares y en las áreas de cambio climático, química atmosférica, contaminaciones atmosféricas y emisiones de vehículos.

21. [Dr. Georg Kaser](#) es glaciólogo del Tirol del Sur y es considerado uno de los investigadores climáticos más influyentes del mundo. Trabajó dos veces como autor principal en el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), el Consejo Mundial de Naciones Unidas de las Naciones Unidas.

22. [El Dr. Aynsley Kellow](#) es unescéptico del clima en la Escuela de Gobierno de la Universidad de Tasmania. Aynsley Kellow fue revisor del [IPCC](#) del Grupo de trabajo II de AR4.

23. [El Dr. Madhav Khandekar](#) es un ex investigador científico de Environment Canada y actualmente forma parte del consejo editorial del Journal of Natural Hazards (Kluwer). Es consultor ambiental en eventos climáticos extremos y científico del Proyecto de Administración de Recursos Naturales. Ha trabajado en los campos del clima y el clima durante casi 50 años y ha publicado más de 120 artículos, informes y reseñas de libros y una monografía sobre análisis y modelado de olas en la superficie del océano (Springer-Verlag 1989). Khandekar es uno de los revisores externos del Cuarto Informe de Evaluación de 1997 del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático .

24. [Dr. Hans Labohm](#) Hans HJ Labohm nació en 1941. Estudió economía e historia económica en la Universidad Municipal de Amsterdam. Después de su servicio militar, desde 1967 trabajó para el Ministerio de Defensa en la Representación Permanente holandesa ante la OTAN en Bruselas. En 1971 se unió al Servicio Exterior y fue enviado a Suecia. Después de regresar a los Países Bajos en 1974, trabajó en varios puestos en el Ministerio de Relaciones Exteriores: desde 1978 como Asesor Adjunto de Planificación de Políticas. De 1987 a 1992 fue Representante Permanente Adjunto de los Países Bajos ante la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) en París. Desde septiembre de 1992, se ha afiliado al Instituto Clingendael como investigador invitado y asesor de la Junta de Directores. Ha publicado regularmente en Het Financieele Dagblad, NRC Handelsblad, de Volkskrant, Internationale Spectator y Liberaal Reveil, entre otros. Desde 2002 trabajó como columnista en el sitio web estadounidense de "Tech Central Station". Después de años de bloguear para The

Daily Standard (DDS), ha estado escribiendo para Climategate.nl y Yalta desde junio de 2015.

25. [Dr. Andrew Lacis](#) [NASAGISS](#) Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (ESTUDIOS DE AST, CLIMA Y RADIACIÓN DE LA NASA). Andrew A. Lacis recibió su BA en Física en 1963, MS en Astronomía en 1964 y Ph.D. en Física en 1970, todos de la Universidad de Iowa. Fue seleccionado para el programa de prácticas de la NASA, un programa establecido por la NASA para alentar a los estudiantes de posgrado en la búsqueda de investigaciones y estudios científicos. Mientras era estudiante de posgrado, también realizó investigaciones en astrofísica y astronomía en Japón en la Universidad de Kioto y en la Universidad de Tokio. Después de su doctorado, fue instructor en astronomía en la Universidad de Iowa. En 1972, se asoció con James E. Hansen para la investigación posdoctoral en atmósferas planetarias en el Instituto Goddard de Estudios Espaciales (GISS) [más](#)

...

26. [Dr. Chris Landsea](#) es un [meteorólogo estadounidense](#) , anteriormente meteorólogo investigador de la División de Investigación de Huracanes del [Laboratorio Oceanográfico y Meteorológico del Atlántico](#) en [NOAA](#) , y ahora el Oficial de Ciencia y Operaciones en el [Centro Nacional de Huracanes](#) . Es miembro de la [American Geophysical Union](#) y de la [American Meteorological Society](#) .

27. [Dr. Richard Lindzen](#) es un [físico atmosférico estadounidense](#) conocido por su trabajo en la dinámica de la atmósfera media, [las mareas atmosféricas](#) y [la fotoquímica del ozono](#) . Ha publicado más de 200 artículos y libros científicos. Desde 1983 hasta su retiro en 2013, fue profesor de [Meteorología Alfred P. Sloan](#) en el [Instituto de Tecnología de Massachusetts](#) .Él fue uno de los autores del capítulo 7, "Procesos clima físico y regeneraciones," del [Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático](#) 's [Tercer Informe de Evaluación](#)

sobre

[el cambio climático](#)

. Ha criticado el

[consenso científico sobre el cambio climático.](#)

y lo que él ha llamado "alarmismo climático".

28. [Dr. Harry Lins](#) es un científico emérito ([hidrología](#)) con el [Servicio Geológico de los Estados Unidos](#)

. Durante sus años en USGS, su trabajo abarcó varias disciplinas de ciencias de la Tierra, incluidos procesos costeros, hidrología de aguas superficiales e

[hidroclimatología](#)

. Aunque la mayor parte de su carrera se dedicó a la investigación, administró el Programa de Hidrología del Cambio Global del USGS de 1989 a 1997, y se desempeñó como Copresidente del

[Grupo de trabajo sobre](#)

hidrología y recursos hídricos del

[Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático](#)

(IPCC) para la

[Primera Evaluación](#)

del

[IPCC informe](#)

. En 1999, él y su colega del USGS David Wolock desarrollaron

["WaterWatch"](#)

, el primer sitio web de la Nación que representa mapas y gráficos de las condiciones de los recursos hídricos en tiempo casi real. Actualmente, Lins se desempeña como Presidente de la Comisión de Hidrología de la

[Organización Meteorológica Mundial](#)

(OMM).

29. [Dr. Philip Lloyd](#) Autor principal coordinador del IPCC de las Naciones Unidas, [físico nuclear] e ingeniero químico, y autor de más de 150 [189] publicaciones arbitradas. "La cantidad de CO2 que producimos es insignificante en términos de circulación natural entre el aire, el agua y el suelo. Estoy haciendo una evaluación detallada de los informes del IPCC de la ONU y los Resúmenes para los responsables políticos, identificando la forma en que los Resúmenes han distorsionado la ciencia ". Google CO2 natural vs CO2 artificial para los hechos reales. Detalles profesionales de Philip Lloyd- Investigador honorario: Centro de investigación energética: Universidad de Ciudad del Cabo, Ciudad del Cabo; Miembro: SA Acad de Ingeniería; Presidente: VAF: Asociación de Industrias Químicas y Afines; Miembro: SA Chemical Institute (SACI)

30. [Dr. Martin Manning](#) El profesor Martin Manning fue el Director Fundador del Instituto de Investigación sobre el Cambio Climático de Nueva Zelanda en la Universidad Victoria de Wellington, establecido para construir mejores interacciones entre la ciencia, la política y la sociedad en temas de cambio climático. De 2002 a 2007, Martin fue Director de la Unidad de Apoyo Técnico del Grupo de Trabajo I del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) que produjo el Cuarto Informe de Evaluación sobre el cambio climático para los gobiernos. Ha producido más de 50 artículos en literatura científica revisada por pares y ha

sido autor y editor de revisión de varios de los principales informes del IPCC. Martin ha trabajado en varios países, pero pasó la mayor parte de su vida en Nueva Zelanda, donde dirigió la investigación sobre gases de efecto invernadero, química atmosférica y otros aspectos de la ciencia del cambio climático en los últimos treinta años. En 2008,

31. [Steven McIntyre](#) es director de una compañía de exploración minera [canadiense](#) , ex [propector de minerales](#) y consultor minero semi-retirado cuyo trabajo ha incluido [análisis estadísticos](#) . Es mejor conocido como el fundador y editor de [Climate Audit](#) , un [blog](#) dedicado al análisis y discusión de datos climáticos. Es más destacado como crítico del [registro de temperatura de los últimos 1000 años](#) y la calidad de los datos del [Instituto Goddard de Estudios Espaciales de la NASA](#) . Es conocido en particular por su crítica estadística, con el economista [Ross McKittrick](#) , del [gráfico del palo de hockey](#) lo que muestra que el aumento en las temperaturas globales de fines del siglo XX no tiene precedentes en los últimos 1,000 años.

32. [Dr. Patrick Michaels](#) es ex presidente de la Asociación Estadounidense de Climatólogos del Estado y fue presidente del programa del Comité de Climatología Aplicada de la Sociedad Meteorológica Estadounidense. Fue profesor de investigación de Ciencias Ambientales en la Universidad de Virginia durante 30 años. Michaels fue un autor contribuyente y es revisor del Panel Intergubernamental de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, que recibió el Premio Nobel de la Paz en 2007.

33. [Dr. Nils-Axel Morner](#) es el ex jefe de la [paleogeophysics](#) y [geodinámica](#) de departamento en [la Universidad de Estocolmo](#) . Se retiró en 2005. Fue presidente de la Comisión de [Neotectónica](#) de la Unión Internacional para la Investigación Cuaternaria ([INQUA](#)) (1981–1989). Dirigió el [Proyecto INTAS](#) (Asociación Internacional para la promoción de la cooperación con científicos de los Nuevos Estados Independientes de la antigua Unión Soviética) sobre [Geomagnetismo](#) y [Clima](#) (1997–2003). Es crítico del [IPCC](#)

y de la idea de que el

[nivel](#)

global

[del mar](#)

está aumentando.

34. [Dr. Johannes Oerlemans](#) Es un climatólogo [holandés](#) especializado en [glaciología](#) y [nivel del mar](#)

[1]

Es profesor de meteorología en la Facultad de Física y Astronomía de

[la Universidad de Utrecht](#)

35. [Dr. Roger Pielke](#) es un politólogo y profesor estadounidense, y fue director del Sports Governance Center dentro del Departamento de Atletismo del Centro de Investigación de Políticas de Ciencia y Tecnología de la

[Universidad de Colorado](#)

[Boulder](#)

. Anteriormente se

desempeñó en el Programa de Estudios Ambientales y fue miembro del

[Instituto Cooperativo de Investigación en Ciencias Ambientales](#)

(CIRES), donde se desempeñó como Director del Centro de Investigación de Políticas de

Ciencia y Tecnología de la Universidad de Colorado Boulder de 2001 a 2007. Pielke fue

profesor visitante en la

[Escuela de Negocios Saïd de](#)

la Universidad de Oxford en el año académico 2007-2008.

36. [Dr. Paul Reiter](#) Es profesor de entomología médica en el [Instituto Pasteur](#) de [París](#) , [Francia](#)

. Es miembro del Comité Asesor de Expertos de la

[Organización Mundial de la Salud](#)

sobre Biología y Control de Vectores. Fue empleado del

[Centro para el Control de Enfermedades](#)

(Dengue Branch) durante 22 años. Es especialista en historia natural, epidemiología y control de

[enfermedades](#)

transmitidas por

[mosquitos](#)

, como el

[dengue](#)

, [la fiebre del Nilo Occidental](#)

y la

[malaria](#)

. Es miembro de la

[Royal Entomological Society](#)

. Reiter contribuyó al tercer

[informe](#)

del Grupo de trabajo II del

[IPCC](#)

(Impactos, adaptación y vulnerabilidad), pero renunció porque "se encontró en desacuerdo con personas que insistieron en hacer declaraciones autorizadas, aunque tenían poco o ningún conocimiento de [su] especialidad". Después de dejar de contribuir, dice que tuvo problemas para eliminar su nombre del tercer informe.

37. [Dr. Murry Salby](#) es un [científico atmosférico estadounidense](#) que se centró en [la proyección de las ondas atmosféricas superiores](#)

durante la mayor parte de su carrera inicial, y que más recientemente argumentó contra aspectos del

[consenso científico de que la actividad humana contribuye al cambio climático](#)

[1]

Ha escrito dos libros de texto, Fundamentos de la física atmosférica (1996),

[2]

y Física de la atmósfera y el clima (2011). El último libro de texto, basado en su primer libro, ofrece una visión general de los procesos que controlan la

[atmósfera de la Tierra](#)

, el

[clima](#)

, la

[energía](#)

y la física climática.

38. [Dr. Tom Segalstad](#) ha realizado investigaciones, publicaciones y docencia en geoquímica, mineralogía, petrología, vulcanología, geología estructural, geología mineral y geofísica en la Universidad de Oslo y en la Universidad Estatal de Pensilvania. Sus intereses de investigación actuales incluyen geoquímica general (la química de la Tierra), metalogénesis (cómo se forman los depósitos minerales y minerales), la petrogénesis ígnea (cómo se forman las rocas magmáticas) y el dióxido de carbono y el "efecto invernadero" (cómo el dióxido de carbono no puede causar "calentamiento global"). Fue jefe del Museo de Historia Natural y Jardín Botánico de la Universidad de Oslo y actualmente es miembro de varios grupos y comités de trabajo profesionales internacionales y nacionales, incluido un revisor experto para el Panel Intergubernamental de Cambio Climático.

39. [Dr. Fred Singer](#) físico atmosférico y espacial, fundó el Proyecto de Política Científica y Ambiental (SEPP) y el Panel Internacional No Gubernamental sobre Cambio Climático (NIPCC). Se desempeñó como profesor de ciencias ambientales en la Universidad de Virginia, Charlottesville, VA (1971-94); distinguido profesor de investigación en el Instituto de Ciencia y Tecnología Espaciales, Gainesville, FL (1989-94); científico jefe del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (1987-89); vicepresidente del Comité Consultivo Nacional de Océanos y Atmósfera (NACOA) (1981-86); administrador asistente adjunto de políticas, Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (1970-71); subsecretario adjunto de investigación y calidad del agua, Departamento del Interior de los Estados Unidos (1967-70);

decano fundador de la Facultad de Ciencias Ambientales y Planetarias de la Universidad de Miami (1964–67); primer director del Servicio Nacional de Satélites Meteorológicos (1962–64); y director del Centro de Física Atmosférica y Espacial, Universidad de Maryland (1953–62).

40. [El Dr. Hajo Smit](#), un ex miembro del comité del IPCC de la ONU que revirtió su creencia en el calentamiento artificial para convertirse en un escéptico. (Climatismo: huella en línea muy limitada).

41. [Dr. Richard Tol](#) Es profesor de economía en la [Universidad de Sussex](#) . También es profesor de [onomía del cambio climático](#) [ec](#)

en la [Vrije Universiteit Amsterdam](#)

. Es miembro de la

[Academia Europaea](#)

. Tol fue autor principal coordinador del

[Quinto Informe de Evaluación](#)

del

[IPCC](#)

Grupo de Trabajo II: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad. Tol dijo en marzo de 2014 que se había retirado del equipo de redacción del Resumen para responsables políticos del informe en septiembre de 2013, citando el desacuerdo con el perfil del informe que consideraba demasiado alarmista y poniendo muy poco énfasis en las oportunidades para adaptarse al clima. cambios

42. [Dr. Tom Tripp](#) es profesor de administración, presidente de liderazgo de negocios de Rom Markin y decano asociado senior para asuntos académicos en el Carson College of Business de la Universidad Estatal de Washington. Anteriormente enseñó en la Kellogg School of Management de la Northwestern University y en la Sauder School of Business de la University of British Columbia.

43. [Dr. Gerd-Rainer Weber](#) realizó estudios de pregrado y posgrado en ciencias atmosféricas en la Universidad Libre de Berlín, durante los cuales fue becario de la Universidad de Fulbright e Indiana. Estudios posteriores en América le valieron un M.Sc. Licenciado en ciencias atmosféricas por la Universidad de Michigan. Regresó a la Universidad Libre de Berlín para estudiar su doctorado en Meteorología. en conjunto con el Instituto Max-Planck de Aeronomía.

44. [Dr. David Wojick](#) tiene un doctorado en filosofía de la ciencia y lógica matemática de la Universidad de Pittsburgh y una licenciatura en ingeniería civil de Carnegie Tech. Ha estado en la facultad de la Universidad Carnegie Mellon y en el personal de la Oficina de Investigación Naval de los Estados Unidos y el Laboratorio de Investigación Naval.

45. [Dr. Miklos Zagoni](#) es físico e historiador de la ciencia en la Universidad Eotvos Lorand, Budapest, ahora asesor gubernamental. Es un conocido escritor científico en Hungría. Participó en el proyecto de cambio climático de la Academia Húngara de Ciencias y fue el reportero experto de tres documentales sobre ese proyecto. Su lista de publicaciones, entrevistas, documentos y capítulos de libros sobre el tema tiene más de 200 artículos (la mayoría en húngaro).

46. [Dr. Eduardo Zorita](#) Es un [paleoclimatólogo](#) español . A partir de 2010, es un científico

principal en el Instituto de Investigación Costera, Centro de Investigación GKSS en [Geesthacht, Alemania](#)

, donde ha trabajado desde 1996. Zorita fue autor colaborador del

[Cuarto Informe de Evaluación del IPCC](#)

, y es editor de revisión de la revista

[Climate Research](#)

.