



MASTER PLAN TO SAVE THE PLANET: ECO GLOBAL GOVERNMENT, 2% OF GLOBAL GDP



MASTEREARTH

According to scientists, the deadline is 2025 for climate change to be irreversible. We have already reached 410 ppm of CO₂ and we will pass the 450 barrier before 2030. Dr. James Hansen warns us that with 1° C more than average global temperature the oceans will be able to ascend up to 8 meters. With this scenario there will be around 900 million evacuated people in the coastal cities. This future is approaching us before 2050 ... We still have the rational option to avoid it. We are all equally responsible. **We must act now!**

Between 2030 to 2050 the oceans will rise the first half meter, then reach 6 and 8 meters or more inclusive. But with the arrival of the first half meter the prices of the properties located in all the coastal cities of the world will collapse. Nobody will be able to sell them. They will not be worth anything. Because everyone will know they are doomed to flood. This is like $2 + 2 = 4$, irreversible ...

In a few more years the North Pole will thaw completely during the summers. The albedo effect will no longer be present and the waters of the Arctic Ocean will begin to overheat, then the enormous deposits of methane gas hydrates, 30 times more efficient than CO₂ in greenhouse effect, will begin to be released from the seabed into the atmosphere. The global average temperature may rise abruptly to 6° C

and 12° C in both poles, with which the glaciers will thaw at an accelerated rate. If this happens the water contained in the Greenland glaciers will make ascend the world's 7 meters oceans, and the Antarctic glaciers up to 70 meters. When will this happen? As soon as the Arctic is completely thawed ... that is, soon!

From Global Solidarity, we propose a Green Solidarity Fund of 2% of world GDP to immediately end world hunger and global warming. This amounts to 2 trillion dollars. A rate of 0.3% will be applied to the international and national financial system. If this is not enough, a tax of 8% will be added on the profits of the oil companies and 5% on the net income of the multinationals, for the purposes of raise the funds.

Everything up to the present are proposals for different technological alternatives and change of consumption habits, but not a global strategy to defeat Global Warming. This Master Plan is the only viable way. And it starts by having capital-intensive funds to put out a planetary fire. It raises the need to apply 2% of world GDP annually to end the triple scourge of hunger, overpopulation and climatic anomaly.

A global system that consumes 2% of global GDP in military spending, another 2% in corruption, another 2% in money laundering, another 2% in smoking and another 2% in cellular telephony (10 %) ... While refusing to contribute a fund of 2% to save the entire planet ... The UN Environment Program (UNEP) advises allocating 2% for the green economy ... **what are we waiting for ?!**

With these funds it will be possible to allocate an annual budget of 500 billion US dollars to end world hunger, pandemics and mitigate extreme poverty. It will also be possible to activate a planting program of 30 billion trees per year to capture CO2 in the trunks to later bury them and return this greenhouse gas to the subsoil and return to the 350 ppm free in the atmosphere. As well as moving cars to hydrogen and electricity, accelerating fusion reactors, decontaminating the oceans and recovering fishing grounds, combating global corruption, drug trafficking, trafficking and terrorism.

To administer the resources a presidential Planetary Eco-Government with responsibilities in ecological and global areas is proposed, controlled by a system of Digital Direct Digital Democracy through Internet, integrated by the world citizenship and advised by a Council of the Sciences formed by scientists. Because robotics will destroy the relationship between capital and labor supplanting 80% of the workforce, it is proposed to replace money for qualified time and leave behind the capital model. This will allow a minimum life annuity for all citizens for life

Global Solidarity is apolitical

1) Global Solidarity is apolitical. All citizens of the Earth can be members and participate in it.

2) Its mission is the creation of the Eco E-Government Global under Digital Direct Democracy system advised by a Council of Sciences made up of scientists.

3) The executive power of the EEGG will have a presidential character, with a mandate for 4 years and with the option of a second term for another 4 years.

4) Digital Direct Democracy works through the Internet and all citizens from 16 years of age are entitled to vote laws that regulate and regulate the entire planet, without the need for legislative representatives. It can also dismiss the current world authorities for breach of their functions.

5) The Council of Sciences has the function of advising the World Legislative Power, composed of all citizens qualified to vote, providing a scientific basis for their arguments. It is integrated by a planetary network of first level scientists.

6) The goal of the EEGG is to ensure peace, progress and habitability of the planet for all generations, therefore it is the highest world authority and national governments are obliged to submit to its laws.

7) The EEGG has full powers to arrange intervention over any national jurisdiction, which does not protect natural resources existing in its territory, which are vital for the rest of the planet's population.

8) The creation of a single Planetary Army will be established, forming a coalition of member states that accept this initiative and in doing so dissolve their national armed forces in order to rationalize resources.

9) The strength of the Green Helmets will be created to intervene in environmental conflicts.

10) English will be adopted as the second universal language and it will be arranged to be taught in all the educational systems of the world.

11) The EEGG will be financed with the contribution of 2% of world GDP, for this it will apply a rate of 0.3% on the international and national financial system. If this rate is insufficient, an 8% tax will be applied on the profits of the oil companies operating in each country, and if this is not enough, an appeal will be made to collect up to 5% of the net profit of the multinationals. As an alternative, the subsidy of about 1 billion dollars will be taken away from oil, gas and coal, while the creation of the Planetary Army allows the saving of another trillion.

12) By popular consultation citizens will vote if they agree with the formation of a Planetary Government, under the presidential form of executive power, renewable every four years, with limited responsibilities to solve global problems. Through an Internet vote of 7,500 million we can decide the future of our planet and the supervision can be exercised by the United Nations. Half plus one of all the votes will enable the creation of the EEGG.

13) The software giants - Google and Microsoft - will be hired to develop a system that makes it possible to monitor every penny online, from the time it is assigned or donated, to its final destination. Any user on the web can follow up.

14) **OBJECTIVES:**

With 2% of world GDP, on an annual basis, it will be possible to:

1. Abolish extreme poverty throughout the Earth, forever
2. No child will die more from hunger and from preventable diseases.
3. They will green the forests, 30 billion trees will be planted per year.
4. Technology will be renewed to stop polluting.
5. The vehicle fleet will be replaced by a hydrogen and electric one.
6. Alternative energies will be developed in replacement of oil and coal.
7. The oceans will be decontaminated.
8. Amazonia will be saved.
9. Overpopulation will be limited.
10. There will be games for environmental catastrophes.
11. Terrorism will be fought.
12. International drug trafficking will be fought.
13. Criminality and organized corruption will be dismantled.
14. Ecosystems will be preserved.

In addition, the United Nations Millennium Development Goals will be met

1. Eradicate extreme poverty and hunger
2. Achieve universal primary education
3. Promote gender equality and the autonomy of women
4. Reduce child mortality

5. Improve maternal health
6. Combat HIV / AIDS, malaria and other diseases
7. Guarantee the sustainability of the environment
8. Promote a global partnership for development

What is needed for this Positive World Change?

The Master Plan must be exposed and debated at the United Nations. Then call a global referendum to approve by simple majority the creation of the E-Planetary E-Government Coalition and the Global Direct Digital Democracy system. We will all guarantee ourselves participation in the improvement of a new world of freedoms and responsibilities at the service of planetary citizens.

MASTEREARTH

MASTER PLAN PARA SALVAR EL PLANETA: ECO GOBIERNO GLOBAL, 2% DEL PIB MUNDIAL

Según los científicos, la fecha límite es 2025 para que el cambio climático sea irreversible. Ya hemos alcanzado las 410 ppm de CO₂ y pasaremos la barrera de las 450 antes de 2030. El Dr. James Hansen nos advierte que con 1º C más que la temperatura media global los océanos podrán ascender hasta 8 metros. Con este escenario habrá alrededor de 900 millones de personas evacuadas en las ciudades costeras. Este futuro se nos acerca antes de 2050... Todavía tenemos la opción racional de evitarlo. Todos somos igualmente responsables. ¡Debemos actuar ahora!

Entre 2030 y 2050 los océanos subirán el primer medio metro, luego alcanzarán 6 y 8 metros o más inclusive. Pero con la llegada del primer medio metro se derrumbarán los precios de los inmuebles ubicados en todas las ciudades costeras del mundo. Nadie podrá venderlos. No valdrán nada. Porque todos sabrán que están condenados a las inundaciones. Esto es como $2 + 2 = 4$, irreversible...

En unos años más, el Polo Norte se descongelará por completo durante los veranos. El efecto albedo ya no estará presente y las aguas del Océano Ártico comenzarán a recalentarse, entonces los enormes depósitos de hidratos de gas metano, 30 veces más eficientes que el CO₂ en efecto invernadero, comenzarán a liberarse del fondo marino a la atmósfera. . La temperatura media global puede subir abruptamente a 6º C y 12º C en ambos polos, con lo que los glaciares se descongelarán a un ritmo acelerado. Si esto sucede, el agua contenida en los glaciares de Groenlandia hará ascender los océanos del mundo hasta los 7 metros, y los glaciares antárticos hasta los 70 metros. ¿Cuándo sucederá esto? Tan pronto como el Ártico esté completamente descongelado... es decir, **¡pronto!**

Desde Global Solidarity proponemos un Fondo de Solidaridad Verde del 2% del PIB mundial para acabar de inmediato con el hambre mundial y el calentamiento global. Esto equivale a 2 billones de dólares. Se aplicará una tasa del 0,3% al sistema financiero internacional y nacional. Si esto no fuera suficiente, se agregará un impuesto del 8% sobre las utilidades de las empresas petroleras y del 5% sobre los ingresos netos de las multinacionales, con el fin de captar los fondos.

Todo hasta el presente son propuestas de diferentes alternativas tecnológicas y cambio de hábitos de consumo, pero no una estrategia global para vencer el Calentamiento Global. Este Plan Maestro es el único camino viable. Y empieza por tener fondos intensivos en capital para apagar un incendio planetario. Plantea la necesidad de aplicar anualmente el 2% del PIB mundial para acabar con el triple flagelo del hambre, la superpoblación y la anomalía climática.

Un sistema global que consume el 2% del PIB global en gasto militar, otro 2% en corrupción, otro 2% en lavado de dinero, otro 2% en tabaquismo y otro 2% en telefonía celular (10%)... Mientras se niega a contribuir un fondo del 2% para salvar

todo el planeta... El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) aconseja destinar el 2% para la economía verde... **¿a qué estamos esperando?!**

Con estos fondos será posible destinar un presupuesto anual de 500 mil millones de dólares estadounidenses para acabar con el hambre en el mundo, las pandemias y mitigar la pobreza extrema. También se podrá activar un programa de plantación de 30 mil millones de árboles al año para capturar CO2 en los troncos para luego enterrarlos y devolver este gas de efecto invernadero al subsuelo y volver a las 350 ppm libres en la atmósfera. Así como mover coches a hidrógeno y electricidad, acelerar reactores de fusión, descontaminar los océanos y recuperar caladeros, combatir la corrupción mundial, el narcotráfico, el tráfico y el terrorismo.

Para administrar los recursos se propone un Eco-Gobierno Planetario presidencial con responsabilidades en áreas ecológicas y globales, controlado por un sistema de Democracia Digital Digital Directa a través de Internet, integrado por la ciudadanía mundial y asesorado por un Consejo de las Ciencias formado por científicos. Debido a que la robótica destruirá la relación entre capital y trabajo suplantando el 80% de la mano de obra, se propone reemplazar el dinero por tiempo calificado y dejar atrás el modelo de capital. Esto permitirá una renta vitalicia mínima para todos los ciudadanos de por vida

Global Solidarity es apolítica

1) La Solidaridad Global es apolítica. Todos los ciudadanos de la Tierra pueden ser miembros y participar en ella.

2) Su misión es la creación del Eco Gobierno Electrónico Global bajo el sistema de Democracia Directa Digital asesorado por un Consejo de Ciencias integrado por científicos.

3) El poder ejecutivo de las EEGG tendrá carácter presidencial, con mandato por 4 años y con opción a un segundo mandato por otros 4 años.

4) La Democracia Directa Digital funciona a través de Internet y todos los ciudadanos a partir de los 16 años tienen derecho a votar leyes que regulen y regulen todo el planeta, sin necesidad de representantes legislativos. También puede destituir a las actuales autoridades mundiales por incumplimiento de sus funciones.

5) El Consejo de Ciencias tiene la función de asesorar al Poder Legislativo Mundial, integrado por todos los ciudadanos habilitados para votar, proporcionando una base científica a sus argumentos. Está integrado por un plan red etaria de científicos de primer nivel.

6) El objetivo de la EEGG es asegurar la paz, el progreso y la habitabilidad del planeta para todas las generaciones, por lo que es la máxima autoridad mundial y los gobiernos nacionales están obligados a someterse a sus leyes.

7) La EEGG tiene plenas facultades para disponer la intervención sobre cualquier jurisdicción nacional, que no proteja los recursos naturales existentes en su territorio, vitales para el resto de la población del planeta.

8) Se establecerá la creación de un único Ejército Planetario, formando una coalición de estados miembros que acepten esta iniciativa y al hacerlo disuelvan sus fuerzas armadas nacionales con el fin de racionalizar los recursos.

9) Se creará la fuerza de los Cascos Verdes para intervenir en los conflictos ambientales.

10) Se adoptará el inglés como segunda lengua universal y se dispondrá que se enseñe en todos los sistemas educativos del mundo.

11) La EEGG se financiará con el aporte del 2% del PIB mundial, para ello aplicará una tasa del 0,3% sobre el sistema financiero internacional y nacional. Si esta tasa es insuficiente, se aplicará un impuesto del 8% sobre las utilidades de las empresas petroleras que operan en cada país, y si esto no es suficiente, se recurrirá a cobrar hasta el 5% de la utilidad neta de las multinacionales. . Como alternativa, se quitará el subsidio de unos 1.000 millones de dólares al petróleo, gas y carbón, mientras que la creación del Ejército Planetario permite ahorrar otro billón.

12) Mediante consulta popular los ciudadanos votarán si están de acuerdo con la formación de un Gobierno Planetario, bajo la forma presidencial de poder ejecutivo, renovable cada cuatro años, con responsabilidades limitadas para resolver problemas globales. A través de un voto por Internet de 7.500 millones podemos decidir el futuro de nuestro planeta y la supervisión puede ser ejercida por Naciones Unidas. La mitad más uno de todos los votos habilitará la creación de la EEGG.

13) Los gigantes del software -Google y Microsoft- serán contratados para desarrollar un sistema que permita monitorear cada centavo en línea, desde que es asignado o donado, hasta su destino final. Cualquier usuario en la web puede hacer un seguimiento.

14) OBJETIVOS:

Con el 2% del PIB mundial, en forma anual, será posible:

1. Abolir la pobreza extrema en toda la Tierra, para siempre
2. Ningún niño morirá más de hambre y de enfermedades prevenibles.
3. Reverdecerán los bosques, se plantarán 30 mil millones de árboles por año.
4. Se renovará la tecnología para dejar de contaminar.
5. Se sustituirá el parque vehicular por uno de hidrógeno y uno eléctrico.
6. Se desarrollarán energías alternativas en sustitución del petróleo y el carbón.
7. Los océanos serán descontaminados.
8. Amazonia se salvará.
9. Se limitará la superpoblación.
10. Habrá juegos de catástrofes ambientales.
11. Se combatirá el terrorismo.
12. Se combatirá el narcotráfico internacional.
13. Se desmantelará la criminalidad y la corrupción organizada.
14. Se preservarán los ecosistemas.

Además, se cumplirán los Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas.

1. Erradicar la pobreza extrema y el hambre
2. Lograr la educación primaria universal
3. Promover la igualdad de género y la autonomía de las mujeres
4. Reducir la mortalidad infantil
5. Mejorar la salud materna
6. Combatir el VIH/SIDA, la malaria y otras enfermedades
7. Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente
8. Promover una alianza mundial para el desarrollo

¿Qué se necesita para este Cambio Mundial Positivo?

El Plan Maestro debe ser expuesto y debatido en Naciones Unidas. Luego llamar a un referéndum global para aprobar por mayoría simple la creación de la Coalición E-Gobierno Electrónico Planetario y el sistema de Democracia Digital Directa Global. Todos nos garantizaremos la participación en la mejora de un nuevo mundo de libertades y responsabilidades al servicio de los ciudadanos del planeta.

Project author 2009: Architect Roberto Guillermo Gomes

REFERENCES

- * Hartmann, D. L.; Klein Tank, A. M. G.; Rusticucci, M. (2013). FAQ 2.1 «2: Observations: Atmosphere and Surface» (PDF). IPCC WGI AR5 (Report) (en inglés). Evidence for a warming world comes from multiple independent climate indicators, from high up in the atmosphere to the depths of the oceans. They include changes in surface, atmospheric and oceanic temperatures; glaciers; snow cover; sea ice; sea level and atmospheric water vapour. Scientists from all over the world have independently verified this evidence many times.
- * «Myth vs Facts....» (en inglés). EPA (US). 2013. The U.S. Global Change Research Program, the National Academy of Sciences, and the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) have each independently concluded that warming of the climate system in recent decades is 'unequivocal'. This conclusion is not drawn from any one source of data but is based on multiple lines of evidence, including three worldwide temperature datasets showing nearly identical warming trends as well as numerous other independent indicators of global warming (e.g., rising sea levels, shrinking Arctic sea ice).
- * IPCC, Climate Change 2013: The Physical Science Basis - Summary for Policymakers, Observed Changes in the Climate System, p. 2 (en inglés), en IPCC AR5 WG1, 2013. «Warming of the climate system is unequivocal, and since the 1950s, many of the observed changes are unprecedented over decades to millennia.»
- * IPCC, Climate Change 2013: The Physical Science Basis - Summary for Policymakers, Observed Changes in the Climate System, p. 15, in IPCC AR5 WG1, 2013.
- * Stocker et al., Technical Summary (en inglés), en IPCC AR5 WG1, 2013.
- * «Joint Science Academies' Statement» (PDF) (en inglés). Consultado el 6 de enero de 2014.
- * Kirby, Alex (17 de mayo de 2001). «Science academies back Kyoto» (en inglés). BBC News. Consultado el 27 de julio de 2011.
- DiMento, Joseph F. C.; Doughman, Pamela M. (2007). Climate Change: What It Means for Us, Our Children, and Our Grandchildren (en inglés). The MIT Press. p. 68. ISBN 978-0-262-54193-0.
- * Parry, M. L., et al., «Technical summary», Box TS.6. The main projected impacts for regions (en inglés), en IPCC AR4 WG2, 2007, pp. 59-63
- * Solomon et al., Technical Summary (en inglés), Section TS.5.3: Regional-Scale Projections, en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * Lu, Jian; Vechhi, Gabriel A.; Reichler, Thomas (2007). «Expansion of the Hadley cell under global warming» (PDF). Geophysical Research Letters (en inglés) 34 (6): L06805. Bibcode:2007GeoRL..3406805L. doi:10.1029/2006GL028443.
- * On snowfall:

- Christopher Joyce (15 de febrero de 2010). «Get This: Warming Planet Can Mean More Snow» (en inglés). NPR.
- «Global warming means more snowstorms: scientists» (en inglés). 1 de marzo de 2011.
- «Does record snowfall disprove global warming?» (en inglés). 9 de julio de 2010. Consultado el 14 de diciembre de 2014.
- * Battisti, David; Naylor, Rosamund L. (2009). «Historical warnings of future food insecurity with unprecedented seasonal heat». *Science* (en inglés) 323 (5911): 240-4. PMID 19131626. doi:10.1126/science.1164363. Consultado el 13 de abril de 2012.
- * US NRC, 2012, p. 31
- * Peter, U. et al.. «Clark et al. 2016 Consequences of twenty-first-century policy for multi-millennial climate and sea-level change». *Nature Climate Change* 6: 360-369. doi:10.1038/NCLIMATE2923.
- * United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) (2011). Status of Ratification of the Convention (en inglés). UNFCCC Secretariat: Bonn, Alemania: UNFCCC.. Most countries in the world are Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), which has adopted the 2 °C target. As of 25 November 2011, there are 195 parties (194 states and 1 regional economic integration organization (the European Union)) to the UNFCCC.
- * «Article 2». The United Nations Framework Convention on Climate Change (en inglés). Archivado desde el original el 30 de abril de 2010. «The ultimate objective of this Convention and any related legal instruments that the Conference of the Parties may adopt is to achieve, in accordance with the relevant provisions of the Convention, stabilization of greenhouse gas concentrations in the atmosphere at a level that would prevent dangerous anthropogenic interference with the climate system. Such a level should be achieved within a time-frame sufficient to allow ecosystems to adapt naturally to climate change, to ensure that food production is not threatened and to enable economic development to proceed in a sustainable manner. Such a level should be achieved within a time-frame sufficient to allow ecosystems to adapt naturally to climate change, to ensure that food production is not threatened and to enable economic development to proceed in a sustainable manner»., excerpt from the founding international treaty that took force on 21 March 1994.
- United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) (2005). Sixth compilation and synthesis of initial national communications from Parties not included in Annex I to the Convention. Note by the secretariat. Executive summary (PDF) (en inglés). Ginebra, Suiza: United Nations Office at Geneva.
- * Gupta, S. et al. 13.2 Climate change and other related policies (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.
- * Ch 4: Climate change and the energy outlook (en inglés)., en IEA, 2009, pp. 173-184 (pp.175-186 del PDF)
- United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) (2011). Compilation and synthesis of fifth national communications. Executive

summary. Note by the secretariat (PDF) (en inglés). Ginebra, Suiza: United Nations Office at Geneva.

- * Adger, et al., Chapter 17: Assessment of adaptation practices, options, constraints and capacity, Executive summary, en IPCC AR4 WG2, 2007.

- * 6. Generating the funding needed for mitigation and adaptation (PDF), en World Bank (2010). World Development Report 2010: Development and Climate Change (en inglés). Washington, D.C., EE. UU.: The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank. pp. 262-263. Archivado desde el original el 5 de marzo de 2010.

- * United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) (2011). Conference of the Parties – Sixteenth Session: Decision 1/CP.16: The Cancun Agreements: Outcome of the work of the Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention (English): Paragraph 4 (PDF) (en inglés). UNFCCC Secretariat: Bonn, Alemania: UNFCCC. p. 3. «(...) deep cuts in global greenhouse gas emissions are required according to science, and as documented in the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, with a view to reducing global greenhouse gas emissions so as to hold the increase in global average temperature below 2 °C above preindustrial levels»

- * America's Climate Choices (en inglés). Washington, D.C.: The National Academies Press. 2011. p. 15. ISBN 978-0-309-14585-5. «The average temperature of the Earth's surface increased by about 1.4 °F (0.8 °C) over the past 100 years, with about 1.0 °F (0.6 °C) of this warming occurring over just the past three decades.»

- *

- Sutter, John D.; Berlinger, Joshua (12 de diciembre de 2015). «Final draft of climate deal formally accepted in Paris». CNN. Cable News Network, Turner Broadcasting System, Inc. Consultado el 12 de diciembre de 2015.

- Vaughan, A. (12 de diciembre de 2015). «Paris climate deal: key points at a glance». The Guardian (London and Manchester, UK). Archivado desde el original el 1 de agosto de 2016. Consultado el 12 de diciembre de 2015.. Archivado.

- * Stokes, Bruce; Wike, Richard; Carle, Jill (5 de noviembre de 2015). «Global Concern about Climate Change, Broad Support for Limiting Emissions: U.S., China Less Worried; Partisan Divides in Key Countries». Pew Research Center. Consultado el 18 de junio de 2016.

- * «NASA GISS: NASA GISS: NASA, NOAA Find 2014 Warmest Year in Modern Record». NASA GISS (en inglés). 16 de enero de 2015. Consultado el 25 de febrero de 2016.

- * NASA (16 de enero de 2015). «NASA, NOAA Find 2014 Warmest Year in Modern Record» (en inglés).

- * Trenberth et al., Ch. 3, Observations: Atmospheric Surface and Climate Change, Section 3.2.2.2: Urban Heat Islands and Land Use Effects, p. 244 (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.

- * Jansen et al., Ch. 6, Palaeoclimate, Section 6.6.1.1: What Do Reconstructions Based on Palaeoclimatic Proxies Show?, pp. 466-478
- Archivado el 24 de mayo de 2010 en la Wayback Machine. (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.
- Kennedy, J. J., et al. (2010). «How do we know the world has warmed? en: 2. Global Climate, en: State of the Climate in 2009». Bull.Amer.Meteor.Soc. (en inglés) 91(7): 26.
- * Kennedy, C. (10 de julio de 2012). ClimateWatch Magazine >> State of the Climate: 2011 Global Sea Level (en inglés). NOAA Climate Services Portal.
- * «Summary for Policymakers». Direct Observations of Recent Climate Change (en inglés)., en IPCC AR4 WG1, 2007
- * «Summary for Policymakers». B. Current knowledge about observed impacts of climate change on the natural and human environment (en inglés)., en IPCC AR4 WG2, 2007
- * Rosenzweig, C., et al.. «Ch 1: Assessment of Observed Changes and Responses in Natural and Managed Systems». Sec 1.3.5.1 Changes in phenology (en inglés)., en IPCC AR4 WG2, 2007, p. 99
- * Trenberth et al., Chap 3, Observations: Atmospheric Surface and Climate Change, Executive Summary, p. 237 (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * Sutton, Rowan T.; Buwen Dong, Jonathan M. Gregory (2007). «Land/sea warming ratio in response to climate change: IPCC AR4 model results and comparison with observations». Geophysical Research Letters (en inglés) 34 (2): L02701. Bibcode:2007GeoRL..3402701S. Consultado el 19 de septiembre de 2007.
- * Feulner, Georg; Rahmstorf, Stefan; Levermann, Anders; Volkwardt, Silvia (marzo de 2013). «On the Origin of the Surface Air Temperature Difference Between the Hemispheres in Earth's Present-Day Climate». Journal of Climate (en inglés) 26: 130325101629005. doi:10.1175/JCLI-D-12-00636.1. Consultado el 25 de abril de 2013.
- * «TS.3.1.2 Spatial Distribution of Changes in Temperature, Circulation and Related Variables - AR4 WGI Technical Summary». AR4 WGI Technical Summary (en inglés). Consultado el 21 de marzo de 2016.
- * Ehhalt et al., Chapter 4: Atmospheric Chemistry and Greenhouse Gases, Section 4.2.3.1: Carbon monoxide (CO) and hydrogen (H₂), p. 256 (en inglés), en IPCC TAR WG1, 2001.
- * Meehl, Gerald A.; Washington, Warren M.; Collins, William D.; Arblaster, Julie M.; Hu, Aixue; Buja, Lawrence E.; Strand, Warren G.; Teng, Haiyan (18 de marzo de 2005). «How Much More Global Warming and Sea Level Rise» (PDF). Science (en inglés) 307 (5716): 1769-1772. Bibcode:2005Sci...307.1769M. PMID 15774757. doi:10.1126/science.1106663. Consultado el 11 de febrero de 2007.
- * England, Matthew (febrero de 2014). «Recent intensification of wind-driven circulation in the Pacific and the ongoing warming hiatus». Nature Climate Change (en inglés) 4: 222-227. doi:10.1038/nclimate2106.

- * Knight, J.; Kenney, J. J.; Folland, C.; Harris, G.; Jones, G. S.; Palmer, M.; Parker, D.; Scaife, A. et al. (agosto de 2009). «Do Global Temperature Trends Over the Last Decade Falsify Climate Predictions? [en «State of the Climate in 2008»]» (PDF). Bull.Amer.Meteor.Soc. (en inglés) 90 (8): S75-S79. Consultado el 13 de agosto de 2011.
- * Global temperature slowdown – not an end to climate change (en inglés). UK Met Office. Consultado el 20 de marzo de 2011.
- * Gavin Schmidt (4 de junio de 2015). «NOAA temperature record updates and the ‘hiatus’» (en inglés).
- * NOAA (4 de junio de 2015). «Science publishes new NOAA analysis: Data show no recent slowdown in global warming» (en inglés).
- * (En inglés.) «U.S. scientists officially declare 2016 the hottest year on record. That makes three in a row.» Washington Post.
- * Schmidt, Gavin (22 de enero de 2015). «Thoughts on 2014 and ongoing temperature trends». Consultado el 4 de septiembre de 2015.
- * Group (28 de noviembre de 2004). «Forcings (filed under: Glossary)» (en inglés). RealClimate.
- * Pew Center on Global Climate Change / Center for Climate and Energy Solutions (septiembre de 2006). Science Brief 1: The Causes of Global Climate Change (en inglés). Arlington, Virginia, EE. UU.: Center for Climate and Energy Solutions. Archivado desde el original el 25 de octubre de 2012., p.2
- * US NRC, 2012, p. 9
- Hegerl et al., Chapter 9: Understanding and Attributing Climate Change, Section 9.4.1.5: The Influence of Other Anthropogenic and Natural Forcings (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007, pp. 690-691. «Recent estimates indicate a relatively small combined effect of natural forcings on the global mean temperature evolution of the second half of the 20th century, with a small net cooling from the combined effects of solar and volcanic forcings.» p. 690
- * Tyndall, John (1861). «On the Absorption and Radiation of Heat by Gases and Vapours, and on the Physical Connection of Radiation, Absorption, and Conduction». Philosophical Magazine. 4 (en inglés) 22: 169-94, 273-85. Consultado el 8 de mayo de 2013.
- * Weart, Spencer (2008). «The Carbon Dioxide Greenhouse Effect». The Discovery of Global Warming (en inglés). American Institute of Physics. Consultado el 21 de abril de 2009.
- * The Callendar Effect: the life and work of Guy Stewart Callendar (1898–1964). (en inglés). Amer Meteor Soc., Boston. ISBN 978-1-878220-76-9
- * Le Treut et al.. «Chapter 1: Historical Overview of Climate Change Science». FAQ 1.1 (en inglés)., p. 97, en IPCC AR4 WG1, 2007: «To emit 240 W m⁻², a surface would have to have a temperature of around –19 °C. This is much colder than the conditions that actually exist at the Earth's surface (the global mean surface temperature is about 14 °C). Instead, the necessary –19 °C is found at an altitude about 5 km above the surface.»

- * Blue, Jessica. «What is the Natural Greenhouse Effect?». National Geographic (revista)(en inglés). Consultado el 27 de mayo de 2013.
- * Kiehl, J. T.; Trenberth, K. E. (1997). «Earth's Annual Global Mean Energy Budget»(PDF). Bulletin of the American Meteorological Society (en inglés) 78 (2): 197-208. Bibcode:1997BAMS...78..197K. ISSN 1520-0477. doi:10.1175/1520-0477(1997)078<0197:EAGMEB>2.0.CO;2. Archivado desde el original el 24 de junio de 2008. Consultado el 21 de abril de 2009.
- * Schmidt, Gavin (6 de abril de 2005). «Water vapour: feedback or forcing?» (en inglés). RealClimate. Consultado el 21 de abril de 2009.
- * Russell, Randy (16 de mayo de 2007). «The Greenhouse Effect & Greenhouse Gases»(en inglés). University Corporation for Atmospheric Research Windows to the Universe. Consultado el 27 de diciembre de 2009.
- * EPA (2007). «Recent Climate Change: Atmosphere Changes». Climate Change Science Program (en inglés). United States Environmental Protection Agency. Consultado el 21 de abril de 2009.
- * Spahni, Renato; et al. (noviembre de 2005). «Atmospheric Methane and Nitrous Oxide of the Late Pleistocene from Antarctic Ice Cores». Science (en inglés) 310 (5752): 1317-1321. Bibcode:2005Sci...310.1317S. PMID 16311333. doi:10.1126/science.1120132.
- * Siegenthaler, Urs; et al. (noviembre de 2005). «Stable Carbon Cycle–Climate Relationship During the Late Pleistocene» (PDF). Science (en inglés) 310 (5752): 1313-1317. Bibcode:2005Sci...310.1313S. PMID 16311332. doi:10.1126/science.1120130. Consultado el 25 de agosto de 2010.
- * Petit, J. R.; et al. (3 de junio de 1999). «Climate and atmospheric history of the past 420,000 years from the Vostok ice core, Antarctica» (PDF). Nature (en inglés) 399(6735): 429-436. Bibcode:1999Natur.399..429P. doi:10.1038/20859. Consultado el 27 de diciembre de 2009.
- * Lüthi, D.; Le Floch, M.; Bereiter, B.; Blunier, T.; Barnola, J. M.; Siegenthaler, U.; Raynaud, D.; Jouzel, J.; Fischer, H.; Kawamura, K.; Stocker, T. F. (2008). «High-resolution carbon dioxide concentration record 650,000–800,000 years before present». Nature (en inglés) 453 (7193): 379-382. PMID 18480821. doi:10.1038/nature06949.
- * Pearson, P. N.; Palmer, M. R. (2000). «Atmospheric carbon dioxide concentrations over the past 60 million years». Nature (en inglés) 406 (6797): 695-699. PMID 10963587. doi:10.1038/35021000.
- * IPCC, Summary for Policymakers, Concentrations of atmospheric greenhouse gases... (en inglés), p. 7, en IPCC TAR WG1, 2001.
- * Le Quéré, C.; Andres, R. J.; Boden, T.; Conway, T.; Houghton, R. A.; House, J. I.; Marland, G.; Peters, G. P.; van der Werf, G.; Ahlström, A.; Andrew, R. M.; Bopp, L.; Canadell, J. G.; Ciais, P.; Doney, S. C.; Enright, C.; Friedlingstein, P.; Huntingford, C.; Jain, A. K.; Jourdain, C.; Kato, E.; Keeling, R. F.; Klein Goldewijk, K.; Levis, S.; Levy, P.; Lomas, M.; Poulter, B.; Raupach, M. R.; Schwinger, J.; Sitch, S.; Stocker, B. D.; Viovy, N.; Zaehle, S.; Zeng, N. (2 de diciembre de 2012). «The global

carbon budget 1959-2011». *Earth System Science Data Discussions* (en inglés) 5 (2): 1107-1157. Bibcode:2012ESSDD...5.1107L. doi:10.5194/essdd-5-1107-2012.

- * «Carbon dioxide passes symbolic mark» (en inglés). BBC. 10 de mayo de 2013. Consultado el 27 de mayo de 2013.

- * Pilita Clark (10 de mayo de 2013). «CO2 at highest level for millions of years». *The Financial Times* (en inglés). Consultado el 27 de mayo de 2013.

- * «Climate scientists discuss future of their field» (en inglés). 7 de julio de 2015.}

- * Buis, Alan; Ramsayer, Kate; Rasmussen, Carol (12 de noviembre de 2015). «A Breathing Planet, Off Balance». NASA (en inglés). Consultado el 13 de noviembre de 2015.}

- * Staff (12 de noviembre de 2015). «Audio (66:01) - NASA News Conference - Carbon & Climate Telecon». NASA (en inglés). Consultado el 12 de noviembre de 2015.

- * St. Fleur, Nicholas (10 de noviembre de 2015). «Atmospheric Greenhouse Gas Levels Hit Record, Report Says». *The New York Times* (en inglés). Consultado el 11 de noviembre de 2015.}

- * Ritter, Karl (9 de noviembre de 2015). «UK: In 1st, global temps average could be 1 degree C higher» (en inglés). AP News. Consultado el 11 de noviembre de 2015.

- * Rogner, H.-H., et al., Chap. 1, Introduction, Section 1.3.1.2: Intensities (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.

- NRC (2008). «Understanding and Responding to Climate Change» (en inglés). Board on Atmospheric Sciences and Climate, US National Academy of Sciences. p. 2. Consultado el 9 de noviembre de 2010.

- * World Bank (2010). *World Development Report 2010: Development and Climate Change* (en inglés). The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank, 1818 H Street NW, Washington, D.C. 20433. ISBN 978-0-8213-7987-5. doi:10.1596/978-0-8213-7987-5. Archivado desde el original el 5 de marzo de 2010. Consultado el 6 de abril de 2010.

- * Banuri et al., Chapter 3: Equity and Social Considerations, Section 3.3.3: Patterns of greenhouse gas emissions, and Box 3.1, pp. 92-93 (en inglés), en IPCC SAR WG3, 1996.

- Liverman, D. M. (2008). «Conventions of climate change: constructions of danger and the dispossession of the atmosphere» (PDF). *Journal of Historical Geography* (en inglés) 35 (2): 279-296. doi:10.1016/j.jhg.2008.08.008. Consultado el 10 de mayo de 2011.

- * Fisher et al., Chapter 3: Issues related to mitigation in the long-term context, Section 3.1: Emissions scenarios: Issues related to mitigation in the long term context (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.

- * Morita, Chapter 2: Greenhouse Gas Emission Mitigation Scenarios and Implications, Section 2.5.1.4: Emissions and Other Results of the SRES Scenarios (en inglés), en IPCC TAR WG3, 2001.
- * Rogner et al., Ch. 1: Introduction, Figure 1.7 (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.
- * IPCC, Summary for Policymakers, Introduction, paragraph 6 (en inglés), en IPCC TAR WG3, 2001.
- * Prentence et al., Chapter 3: The Carbon Cycle and Atmospheric Carbon Dioxide Executive Summary (en inglés), en IPCC TAR WG1, 2001.
- * Newell, P. J., 2000: Climate for change: non-state actors and the global politics of greenhouse. Cambridge University Press, ISBN 0-521-63250-1.
- * Talk of the Nation. «Americans Fail the Climate Quiz» (en inglés). Npr.org. Consultado el 27 de diciembre de 2011.
- * Shindell, Drew; Faluvegi, Greg; Lacis, Andrew; Hansen, James; Ruedy, Reto; Aguilar, Elliot (2006). «Role of tropospheric ozone increases in 20th-century climate change». *Journal of Geophysical Research* (en inglés) 111 (D8): D08302. Bibcode:2006JGRD..11108302S. doi:10.1029/2005JD006348.
- * Solomon, S.; D. Qin; M. Manning; Z. Chen; M. Marquis; K.B. Averyt; M. Tignor; H.L. Miller, eds. (2007). «3.4.4.2 Surface Radiation». *Climate Change 2007: Working Group I: The Physical Science Basis* (en inglés). ISBN 978-0-521-88009-1.
- * Hansen, J.; Sato, M.; Ruedy, R.; Lacis, A.; Oinas, V. (2000). «Global warming in the twenty-first century: an alternative scenario». *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* (en inglés) 97(18): 9875-80. Bibcode:2000PNAS...97.9875H. PMC 27611. PMID 10944197. doi:10.1073/pnas.170278997.
- * Ramanathan, V.; Carmichael, G. (2008). «Global and regional climate changes due to black carbon». *Nature Geoscience* (en inglés) 1 (4): 221-227. Bibcode:2008NatGe...1..221R. doi:10.1038/ngeo156.
- * V. Ramanathan and G. Carmichael, supra note 1, at 221 («... emissions of black carbon are the second strongest contribution to current global warming, after carbon dioxide emissions.») Numerous scientists also calculate that black carbon may be second only to CO₂ in its contribution to climate change, including Tami C. Bond & Haolin Sun, *Can Reducing Black Carbon Emissions Counteract Global Warming*, ENVIRON. SCI. TECHN. (2005), at 5921 («BC is the second or third largest individual warming agent, following carbon dioxide and methane.»); and J. Hansen, *A Brighter Future*, 53 CLIMATE CHANGE 435 (2002), available at http://pubs.giss.nasa.gov/docs/2002/2002_Hansen_1.pdf(calculating the climate forcing of BC at 1.0±0.5 W/m²).
- * Twomey, S. (1977). «Influence of pollution on shortwave albedo of clouds». *J. Atmos. Sci.*(en inglés) 34 (7): 1149-1152. Bibcode:1977JAAtS...34.1149T. ISSN 1520-0469. doi:10.1175/1520-0469(1977)034<1149:TIOPOT>2.0.CO;2.

- * Albrecht, B. (1989). «Aerosols, cloud microphysics, and fractional cloudiness». *Science*(en inglés) 245 (4923): 1227-1239. Bibcode:1989Sci...245.1227A. PMID 17747885. doi:10.1126/science.245.4923.1227.
- * IPCC, «Aerosols, their Direct and Indirect Effects» (en inglés), pp. 291-292 en IPCC TAR WG1, 2001.
- * Ramanathan, V.; Chung, C.; Kim, D.; Bettge, T.; Buja, L.; Kiehl, J. T.; Washington, W. M.; Fu, Q.; Sikka, D. R.; Wild, M. (2005). «Atmospheric brown clouds: Impacts on South Asian climate and hydrological cycle» (texto completo disponible). *Proceedings of the National Academy of Sciences* (en inglés) 102 (15): 5326-5333. Bibcode:2005PNAS..102.5326R. PMC 552786. PMID 15749818. doi:10.1073/pnas.0500656102.
- * Ramanathan, V., et al. (2008). «Report Summary» (PDF). *Atmospheric Brown Clouds: Regional Assessment Report with Focus on Asia* (en inglés). United Nations Environment Programme. Archivado desde el original el 18 de julio de 2011.
- * Ramanathan, V., et al. (2008). «Part III: Global and Future Implications» (PDF). *Atmospheric Brown Clouds: Regional Assessment Report with Focus on Asia* (en inglés). United Nations Environment Programme. Archivado desde el original el 18 de julio de 2011.
- b IPCC, Summary for Policymakers, Human and Natural Drivers of Climate Change, Figure SPM.2 (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * US Environmental Protection Agency (2009). Volume 3: Attribution of Observed Climate Change. Endangerment and Cause or Contribute Findings for Greenhouse Gases under Section 202(a) of the Clean Air Act. EPA's Response to Public Comments (en inglés). US Environmental Protection Agency. Archivado desde el original el 16 de junio de 2011. Consultado el 23 de junio de 2011.
- * US NRC, 2008, p. 6
- * Hegerl, et al., Chapter 9: Understanding and Attributing Climate Change, Frequently Asked Question 9.2: Can the Warming of the 20th century be Explained by Natural Variability? (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * Simmon, R. y D. Herring (noviembre de 2009). «Notes for slide number 7, titulado "Satellite evidence also suggests greenhouse gas warming," in presentation, "Human contributions to global climate change"». Presentation library on the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration's Climate Services website. Archivado desde el original el 3 de julio de 2011. Consultado el 23 de junio de 2011.
- * Hegerl et al., Chapter 9: Understanding and Attributing Climate Change, Frequently Asked Question 9.2: Can the Warming of the 20th century be Explained by Natural Variability? (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * Randel, William J.; Shine, Keith P.; Austin, John et al. (2009). «An update of observed stratospheric temperature trends». *Journal of Geophysical Research* (en inglés) 114 (D2): D02107. Bibcode:2009JGRD..11402107R. doi:10.1029/2008JD010421.
- * USGCRP, 2009, p. 20

- * Bradley, R. S.; K. R. Briffa; J. Cole; M. K. Hughes; T. J. Osborn (2003). «The climate of the last millennium». En Alverson, K. D.; R. S. Bradley; T. F. Pederson. *Paleoclimate, global change and the future* (en inglés). Springer. pp. 105-141. ISBN 3-540-42402-4.
- * Kaufman, D. S.; Schneider, D. P.; McKay, N. P.; Ammann, C. M.; Bradley, R. S.; Briffa, K. R.; Miller, G. H.; Otto-Bliesner, B. L.; Overpeck, J. T.; Vinther, B. M.; Abbott, M.; Axford, M.; Bird, Y.; Birks, B.; Bjune, H. J. B.; Briner, A. E.; Cook, J.; Chipman, T.; Francus, M.; Gajewski, P.; Geirsdottir, K.; Hu, A.; Kutchnko, F. S.; Lamoureux, B.; Loso, S.; MacDonald, M.; Peros, G.; Porinchu, M.; Schiff, D.; Seppa, C.; Seppa, H.; Arctic Lakes 2k Project Members (2009). «Recent Warming Reverses Long-Term Arctic Cooling». *Science* (en inglés) 325 (5945): 1236-1239. PMID 19729653. doi:10.1126/science.1173983.
- * «Arctic Warming Overtakes 2,000 Years of Natural Cooling» (en inglés). UCAR. 3 de septiembre de 2009. Archivado desde el original el 27 de abril de 2011. Consultado el 8 de junio de 2011.
- * Bello, David (4 de septiembre de 2009). «Global Warming Reverses Long-Term Arctic Cooling». *Scientific American* (en inglés). Consultado el 8 de junio de 2011.
- * Mann, M. E.; Zhang, Z.; Hughes, M. K.; Bradley, R. S.; Miller, S. K.; Rutherford, S.; Ni, F. (2008). «Proxy-based reconstructions of hemispheric and global surface temperature variations over the past two millennia». *Proceedings of the National Academy of Sciences* (en inglés) 105 (36): 13252-7. PMC 2527990. PMID 18765811. doi:10.1073/pnas.0805721105.
- * Berger, A. (2002). «CLIMATE: An Exceptionally Long Interglacial Ahead?». *Science* (en inglés) 297 (5585): 1287-8. PMID 12193773. doi:10.1126/science.1076120.
- * Masson-Delmotte, V. M. et al. (2013). «Information from paleoclimate archives». En Stocker,; T. F.; et al.. *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (en inglés). Cambridge University Press. pp. 383-464. ISBN 978-1-107-66182-0.
- Jackson, R. y A. Jenkins (17 de noviembre de 2012). «Vital signs of the planet: global climate change and global warming: uncertainties». Earth Science Communications Team at NASA's Jet Propulsion Laboratory / California Institute of Technology (en inglés).
- * Riebeek, H. (16 de junio de 2011). «The Carbon Cycle: Feature Articles: Effects of Changing the Carbon Cycle». Earth Observatory, part of the EOS Project Science Office located at NASA Goddard Space Flight Center (en inglés).
- * US National Research Council (2003). «Ch. 1 Introduction». *Understanding Climate Change Feedbacks* (en inglés). Washington, D.C., EE. UU.: National Academies Press., p.19

- * Lindsey, R. (14 de enero de 2009). Earth's Energy Budget (p.4), en: Climate and Earth's Energy Budget: Feature Articles (en inglés). Earth Observatory, part of the EOS Project Science Office, located at NASA Goddard Space Flight Center.
- * US National Research Council (2006). «Ch. 1 Introduction to Technical Chapters». Surface Temperature Reconstructions for the Last 2,000 Years (en inglés). Washington, D.C., EE. UU.: National Academies Press. pp. 26-27.
- * AMS Council (20 de agosto de 2012). «2012 American Meteorological Society (AMS) Information Statement on Climate Change». AMS (en inglés) (Boston, Massachusetts, EE. UU.).
- * «CLIMATE CHANGE 2014: Synthesis Report. Summary for Policymakers» (en inglés). IPCC. Consultado el 1 de noviembre de 2015. «The following terms have been used to indicate the assessed likelihood of an outcome or a result: virtually certain 99–100% probability, very likely 90–100%, likely 66–100%, about as likely as not 33–66%, unlikely 0–33%, very unlikely 0–10%, exceptionally unlikely 0–1%. Additional terms (extremely likely: 95–100%, more likely than not >50–100%, more unlikely than likely 0–<50% and extremely unlikely 0–5%) may also be used when appropriate.»
- Meehl, G. A. «Ch 10: Global Climate Projections». Sec 10.5.4.6 Synthesis of Projected Global Temperature at Year 2100] (en inglés)., en IPCC AR4 WG1, 2007
- * NOAA (de enero de 2007). «Patterns of greenhouse warming». GFDL Climate Modeling Research Highlights (en inglés) (Princeton, New Jersey, EE. UU.: The National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Geophysical Fluid Dynamics Laboratory (GFDL)) 1 (6)., revision 2/2/2007, 8:50.08 AM.
- * NOAA Geophysical Fluid Dynamics Laboratory (GFDL) (9 de octubre de 2012). «NOAA GFDL Climate Research Highlights Image Gallery: Patterns of Greenhouse Warming». NOAA GFDL (en inglés).
- * IPCC, Glossary A-D: «Climate Model» (en inglés), en IPCC AR4 SYR, 2007.
- * Karl, T. R., ed. (2009). «Global Climate Change». Global Climate Change Impacts in the United States (en inglés). Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-14407-0. Archivado desde el original el 15 de septiembre de 2012.
- * SCHAEFER, Kevin; Tingjun ZHANG, Lori BRUHWILER, Andrew P. BARRETT (2011). «Amount and timing of permafrost carbon release in response to climate warming». Tellus Series B (en inglés) 63 (2): 165-180. Bibcode:2011TellB..63..165S. doi:10.1111/j.1600-0889.2011.00527.x.
- * Hansen, James (2000). Robert Lanza, ed. One World: The Health & Survival of the Human Species in the 21st century (en inglés). Health Press (Nuevo México). pp. 173-190. ISBN 0-929173-33-3. Consultado el 18 de agosto de 2007.
- * Stocker et al., Chapter 7: Physical Climate Processes and Feedbacks, Section 7.2.2: Cloud Processes and Feedbacks (en inglés), en IPCC TAR WG1, 2001.
- * Torn, Margaret; Harte, John (2006). «Missing feedbacks, asymmetric uncertainties, and the underestimation of future warming». Geophysical Research

Letters (en inglés) 33(10): L10703. Bibcode:2006GeoRL..3310703T. doi:10.1029/2005GL025540. Consultado el 4 de marzo de 2007.

- * Harte, John; et al. (2006). «Shifts in plant dominance control carbon-cycle responses to experimental warming and widespread drought». *Environmental Research Letters* (en inglés) 1 (1): 014001. Bibcode:2006ERL.....1a4001H540pp. doi:10.1088/1748-9326/1/1/014001.

- * Scheffer, Marten; et al. (2006). «Positive feedback between global warming and atmospheric CO₂ concentration inferred from past climate change». *Geophysical Research Letters* (en inglés) 33 (10): L10702. Bibcode:2006GeoRL..3310702S. doi:10.1029/2005gl025044. Consultado el 4 de mayo de 2007.

- * Randall et al., Chapter 8, *Climate Models and Their Evaluation* (en inglés), Sec. FAQ 8.1 en IPCC AR4 WG1, 2007.

- * IPCC, *Technical Summary* (en inglés), p. 54, en IPCC TAR WG1, 2001.

- * Stroeve, J., et al. (2007). «Arctic sea ice decline: Faster than forecast». *Geophysical Research Letters* (en inglés) 34 (9): L09501. Bibcode:2007GeoRL..3409501S. doi:10.1029/2007GL029703.

- * Wentz, F. J., et al. (2007). «How Much More Rain Will Global Warming Bring?». *Science* (en inglés) 317 (5835): 233-5. Bibcode:2007Sci...317..233W. PMID 17540863. doi:10.1126/science.1140746.

- * Liepert, Beate G.; Previdi (2009). «Do Models and Observations Disagree on the Rainfall Response to Global Warming?». *Journal of Climate* (en inglés) 22 (11): 3156. Bibcode:2009JCLI...22.3156L. doi:10.1175/2008JCLI2472.1. «Recently analyzed satellite-derived global precipitation datasets from 1987 to 2006 indicate an increase in global-mean precipitation of 1.1%–1.4% decade⁻¹. This trend corresponds to a hydrological sensitivity (HS) of 7% K⁻¹ of global warming, which is close to the Clausius–Clapeyron (CC) rate expected from the increase in saturation water vapor pressure with temperature. Analysis of two available global ocean evaporation datasets confirms this observed intensification of the atmospheric water cycle. The observed hydrological sensitivity over the past 20-yr period is higher by a factor of 5 than the average HS of 1.4% K⁻¹ simulated in state-of-the-art coupled atmosphere–ocean climate models for the twentieth and twenty-first centuries.»

- * Rahmstorf, S.; Cazenave, A.; Church, J. A.; Hansen, J. E.; Keeling, R. F.; Parker, D. E.; Somerville, R. C. J. (4 de mayo de 2007). «Recent Climate Observations Compared to Projections». *Science* (en inglés) 316 (5825): 709-709. doi:10.1126/science.1136843.

- 4. Global Mean Sea Level Rise Scenarios, en: *Main Report* (en inglés), en Parris y others, 2012, p. 12

- * *Executive Summary* (en inglés), en Parris y others, 2012, p. 1

- * Hegerl, G. C., et al.. «Ch 9: Understanding and Attributing Climate Change». *Executive Summary* (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007

- * «Sahara Desert Greening Due to Climate Change?». National Geographic (en inglés). Consultado el 12 de junio de 2010.
- * Meehl, G. A., et al.. «Ch 10: Global Climate Projections». Box 10.1: Future Abrupt Climate Change, 'Climate Surprises', and Irreversible Changes: Glaciers and ice caps (en inglés)., en IPCC AR4 WG1, 2007, p. 776
- * Meehl, G. A., et al.. «Ch 10: Global Climate Projections». Sec 10.3.3.2 Changes in Snow Cover and Frozen Ground (en inglés)., en IPCC AR4 WG1, 2007, pp. 770, 772
- * Meehl, G. A., et al.. «Ch 10: Global Climate Projections». Sec 10.3.3.1 Changes in Sea Ice Cover (en inglés)., en IPCC AR4 WG1, 2007, p. 770
- * Wang, M.; Overland, J. E. (2009). «A sea ice free summer Arctic within 30 years?». Geophys. Res. Lett (en inglés) 36 (7). Bibcode:2009GeoRL..3607502W. doi:10.1029/2009GL037820. Consultado el 2 de mayo de 2011.
- * Met Office. «Arctic sea ice 2012». Met Office (en inglés) (Exeter, Reino Unido).
- * IPCC, Glossary A-D: «Detection and attribution» (en inglés), en IPCC AR4 WG1, 2007. Véase también Hegerl et al., Section 9.1.2: What are Climate Change Detection and Attribution?, en IPCC AR4 WG1, 2007.
- * Rosenzweig et al., Chapter 1: Assessment of Observed Changes and Responses in Natural and Managed Systems Section 1.2 Methods of detection and attribution of observed changes (en inglés), en IPCC AR4 WG2, 2007.
- IPCC, Synthesis Report Summary for Policymakers, Section 3: Projected climate change and its impacts (en inglés), en IPCC AR4 SYR, 2007.
- * NOAA (Febrero de 2007). «Will the wet get wetter and the dry drier?». GFDL Climate Modeling Research Highlights (en inglés) (Princeton, New Jersey, EE. UU.: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Geophysical Fluid Dynamics Laboratory (GFDL)) 1 (5)., p.1. Revision 10/15/2008, 4:47:16 PM.
- * «D. Future Climate Extremes, Impacts, and Disaster Losses, en: Summary for policymakers». MANAGING THE RISKS OF EXTREME EVENTS AND DISASTERS TO ADVANCE CLIMATE CHANGE ADAPTATION (en inglés)., en IPCC SREX, 2012, pp. 9-13
- * Justin Gillis (27 de abril de 2015). «New Study Links Weather Extremes to Global Warming». The New York Times (en inglés). Consultado el 27 de abril de 2015. «"The bottom line is that things are not that complicated," Dr. Knutti said. "You make the world a degree or two warmer, and there will be more hot days. There will be more moisture in the atmosphere, so that must come down somewhere."».
- * Fischer, E. M. & R. Knutti (27 de abril de 2015). «Anthropogenic contribution to global occurrence of heavy-precipitation and high-temperature extremes» (online). Nature Climate Change (en inglés). doi:10.1038/nclimate2617. Consultado el 27 de abril de 2015. «We show that at the present-day warming of 0.85 °C about 18% of the moderate daily precipitation extremes over land are attributable to the observed temperature increase since pre-industrial times, which in turn

primarily results from human influence. ... Likewise, today about 75% of the moderate daily hot extremes over land are attributable to warming.»

- * «UCI study finds dramatic increase in concurrent droughts, heat waves» (en inglés). UCI. 2015.
- * «Indian Monsoons Are Becoming More Extreme». Scientific American (en inglés). 2014.
- * J. Oerlemans (2005). «Extracting a Climate Signal from 169 Glacier Records». Science(en inglés) 308 (5722): 675-677. doi:10.1126/science.1107046.
- * Dyurgerov, Mark B. (2002). «Glacier Mass Balance and Regime: Data of Measurements and Analysis». Institute of Arctic and Alpine Research, Occasional Paper 55 (en inglés).
- * Dyurgerov, Mark B. y Mark F. Meier (2005). «Glaciers and the Changing Earth System: A 2004 Snapshot». Institute of Arctic and Alpine Research, Occasional Paper 58 (en inglés).
- * Christopher S. Watson, Neil J. White, John A. Church, Matt A. King, Reed J. Burgette y Benoit Legresy (11 de mayo de 2015). «Unabated global mean sea-level rise over the satellite altimeter era». PNAS (en inglés).
- * Churchs, John; Clark, Peter. «Chapter 13: Sea Level Change - Final Draft Underlying Scientific-Technical Assessment» (en inglés). IPCC Working Group I. Consultado el 21 de enero de 2015.
- * PROJECTIONS OF FUTURE SEA LEVEL RISE, pp. 243-244. En: Ch. 7. Sea Level Rise and the Coastal Environment (en inglés), en National Research Council, 2010
- c BOX SYN-1: SUSTAINED WARMING COULD LEAD TO SEVERE IMPACTS, p.5, en: Synopsis (en inglés), en National Research Council, 2011
- * Levermann, Anders; Peter U. Clark, Ben Marzeion, Glenn A. Milne, David Pollard, Valentina Radic y Alexander Robinson (13 de junio de 2013). «The multimillennial sea-level commitment of global warming». PNAS (en inglés).
- * Winkelmann, Ricarda; Anders Levermann, Andy Ridgwell y Ken Caldeira (11 de septiembre de 2015). «Combustion of available fossil fuel resources sufficient to eliminate the Antarctic Ice Sheet» (en inglés). doi:10.1126/sciadv.1500589.
- * «Global Warming and Polar Bears - National Wildlife Federation». Consultado el 16 de octubre de 2017.
- * IPCC, Synthesis Report Summary for Policymakers, Section 1: Observed changes in climate and their effects (en inglés), en IPCC AR4 SYR, 2007.
- * Fischlin, et al., Chapter 4: Ecosystems, their Properties, Goods and Services, Executive Summary (en inglés), p. 213, en IPCC AR4 WG2, 2007. El resumen ejecutivo no está incluido en el texto en línea; véase PDF.
- * Schneider et al., Chapter 19: Assessing Key Vulnerabilities and the Risk from Climate Change, Section 19.3.4: Ecosystems and biodiversity (en inglés), en IPCC AR4 WG2, 2007.

- c Ocean Acidification, en: Ch. 2. Our Changing Climate (en inglés), en NCADAC, 2013, pp. 69-70
- ↑ Salta a: a b Introduction, en Zeebe, 2012, p. 142
- * Ocean acidification, en: Executive summary (en inglés), en Good y others, 2010, p. 14
- *
- UNEP, 2010
- 5. Ocean acidification (en inglés), en Good y others, 2010, pp. 73-81
- IAP, 2009
- * Deutsch (2011). «Climate-Forced Variability of Ocean Hypoxia». AAAS (en inglés) 333: 336-339. Bibcode:2011Sci...333..336D. doi:10.1126/science.1202422.
- Summary, pp.14-19 (en inglés), en National Research Council, 2011
- FAQ 12.3, en: Chapter 12: Long-term Climate Change: Projections, Commitments and Irreversibility, en IPCC AR5 WG1, 2013, pp. 88-89 (pp. 90-91 of PDF chapter)
- * BOX 2.1: STABILIZATION AND NON-CO2 GREENHOUSE GASES (p.65), en: Chapter 2: Emissions, Concentrations, and Related Factors (en inglés), en National Research Council, 2011
- * McGuire, Bill. «Climate forcing of geological and geomorphological hazards». Philosophical Transactions A (en inglés) (Royal Society) 368: 2311-2315. doi:10.1098/rsta.2010.0077.
- * Lopez Saez, Jérôme; Christophe Corona, Markus Stoffel y Frédéric Berger. «Climate change increases frequency of shallow spring landslides in the French Alps». Geology(en inglés) 41: 619-622. doi:10.1130/G34098.1.
- * Smith, J. B. «Ch. 19. Vulnerability to Climate Change and Reasons for Concern: A Synthesis». Sec 19.6. Extreme and Irreversible Effects (en inglés)., en IPCC TAR WG2, 2001
- * Smith, J. B.; Schneider, S. H.; Oppenheimer, M.; Yohe, G. W.; Hare, W.; Mastrandrea, M. D.; Patwardhan, A.; Burton, I.; Corfee-Morlot, J.; C. H. D., Magadza; H.-M., Füssel; A. B., Pittock; A., Rahman; A., Suarez; J.-P., van Ypersele (17 de marzo de 2009). «Assessing dangerous climate change through an update of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 'reasons for concern'». Proceedings of the National Academy of Sciences(en inglés) 106 (11): 4133–7. PMC 2648893. PMID 19251662. doi:10.1073/pnas.0812355106.
- Clark, P. U., et al. (diciembre de 2008). «Executive Summary». Abrupt Climate Change. A Report by the U.S. Climate Change Science Program and the Subcommittee on Global Change Research (en inglés). Reston, Virginia, EE. UU.: U.S. Geological Survey., pp. 1-7. Report website
- Archivado el 4 de mayo de 2013 en la Wayback Machine.

- * «Siberian permafrost thaw warning sparked by cave data» (en inglés). BBC. 22 de febrero de 2013. Consultado el 24 de febrero de 2013.
- * US National Research Council (2010). Advancing the Science of Climate Change: Report in Brief (en inglés). Washington, D.C., EE. UU.: National Academies Press., p.3. PDF of Report
- IPCC. «Summary for Policymakers». Sec. 2.6. The Potential for Large-Scale and Possibly Irreversible Impacts Poses Risks that have yet to be Reliably Quantified (en inglés)., en IPCC TAR WG2, 2001
- * Cramer, W., et al., Executive summary (en inglés), en: Chapter 18: Detection and attribution of observed impacts (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), pp. 3-4, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * FAQ 7 y 8 (en inglés), en: Volume-wide Frequently Asked Questions (FAQs)(archivado desde el original el 8 de julio 2014), pp.2-3, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Oppenheimer, M., et al., Section 19.6.3: Updating Reasons for Concern, en: Chapter 19: Emergent risks and key vulnerabilities (en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), pp. 39-46, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Field, C., et al., B-3: Regional Risks and Potential for Adaptation, en: Technical Summary (en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), pp. 27-30, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Oppenheimer, M., et al., Section 19.6.3: Updating Reasons for Concern, en: Chapter 19: Emergent risks and key vulnerabilities (en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), pp. 42-43, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Dana Nuccitelli (26 de enero de 2015). «Climate change could impact the poor much more than previously thought». The Guardian (en inglés).
- * Chris Mooney (22 de octubre de 2014). «There's a surprisingly strong link between climate change and violence». The Washington Post (en inglés).
- * Porter, J. R., et al., Executive summary (en inglés), en: Chapter 7: Food security and food production systems (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), p.3, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Reference temperature period converted from late-20th century to pre-industrial times (approximated in the source as 1850-1900).
- Assessment Box SPM-1 (p.14) and B-2. Sectoral Risks and Potential for Adaptation: Food security and food production systems (p.18), en: Summary for Policymakers(en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Smith, K. R., et al., FAQ 11.2, en: Chapter 11: Human health: impacts, adaptation, and co-benefits (en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), p. 37, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * Smith, K. R., et al., Section 11.4: Direct Impacts of Climate and Weather on Health, en: Chapter 11: Human health: impacts, adaptation, and co-benefits (en inglés) (archivado el original el 8 de julio de 2014), pp. 10-13, en IPCC AR5 WG2 A, 2014

- * Smith, K. R., et al., Section 11.6.1. Nutrition, en: Chapter 11: Human health: impacts, adaptation, and co-benefits (en inglés) (archivado desde el original el 8 de julio de 2014), pp. 10-13, en IPCC AR5 WG2 A, 2014
- * IPCC AR4 SYR, 2007. 3.3.3 Especially affected systems, sectors and regions. Synthesis report (en inglés).
- * Mimura, N., et al. (2007). Parry, M. L., et al. (eds.), ed. Chapter 16: Small Islands. Climate change 2007: impacts, adaptation and vulnerability: contribution of Working Group II to the fourth assessment report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (en inglés). Cambridge University Press (CUP): Cambridge, Reino Unido: Print version: CUP. This version: IPCC website. ISBN 0521880106. Consultado el 15 de septiembre de 2011.
- * «Climate change and the risk of statelessness» (PDF) (en inglés). mayo de 2011. Consultado el 13 de abril de 2012.
- * Hope, Chris y Kevin Schaefer (2015). «Economic impacts of carbon dioxide and methane released from thawing permafrost». Nature (en inglés) 6: 56-59. doi:10.1038/nclimate2807.
- * «North Slope permafrost thawing sooner than expected» (en inglés). University of Alaska Fairbanks. 2015.
- * PBL Netherlands Environment Agency (15 de junio de 2012). «Figure 6.14, en: Chapter 6: The energy and climate challenge». En van Vuuren, D. y M. Kok. Roads from Rio+20(en inglés). ISBN 978-90-78645-98-6., p.177, Report no: 500062001. Report website.
- * IPCC, Glossary J-P: «Mitigation» (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.
- IPCC, Synthesis Report Summary for Policymakers, Section 4: Adaptation and mitigation options (en inglés), en IPCC AR4 SYR, 2007.
- Edenhofer, O., et al., Table TS.3, en: Technical summary (en inglés) (archivo del 30 December 2014), en: IPCC AR5 WG3, 2014, p. 68
- * «Citi report: slowing global warming would save tens of trillions of dollars». The Guardian (en inglés). 2015.
- * Clarke, L., et al., Executive summary (en inglés), en: Chapter 6: Assessing Transformation Pathways (archivado el 30 de diciembre de 2014), en: IPCC AR5 WG3, 2014, p. 418
- SPM4.1: Long-term mitigation pathways (en inglés), en: Summary for Policymakers(archivado el 27 de diciembre de 2014), en: IPCC AR5 WG3, 2014, pp. 10-13
- * Edenhofer, O., et al., TS.3.1.2: Short- and long-term requirements of mitigation pathways (en inglés), en: Technical summary
- Archivado el 30 de diciembre de 2014 en la Wayback Machine. (archado el 30 de diciembre de 2014), en: IPCC AR5 WG3, 2014, pp. 55-56
- * Edenhofer, O., et al., TS.3.1.3: Costs, investments and burden sharing (en inglés), en: Technical summary

- Archivado el 30 de diciembre de 2014 en la Wayback Machine. (archivado el 30 de diciembre de 2014), en: IPCC AR5 WG3, 2014, p. 58
- * Smit et al., Chapter 18: Adaptation to Climate Change in the Context of Sustainable Development and Equity, Section 18.2.3: Adaptation Types and Forms (en inglés), en IPCC TAR WG2, 2001.
- * «Appendix I. Glossary». Adaptive capacity (en inglés)., en IPCC AR4 WG2, 2007
- * «Synthesis report». Sec 6.3 Responses to climate change: Robust findings] (en inglés)., en IPCC AR4 SYR, 2007
- * «New Assessment of National, Regional Impacts of Climate Change» (en inglés). U.S. Global Change Research Program. 16 de junio de 2009. Consultado el 14 de enero de 2016.
- * «Workshop on managing solar radiation» (en inglés). NASA. abril de 2007. Archivado desde el original el 31 de mayo de 2009. Consultado el 23 de mayo de 2009.
- * «Stop emitting CO2 or geoengineering could be our only hope» (en inglés). The Royal Society. 28 de agosto de 2009. Consultado el 14 de junio de 2011.
- * Keller, David P.; Feng, Ellias Y.; Oschlies, Andreas (enero de 2014). «Potential climate engineering effectiveness and side effects during a high carbon dioxide-emission scenario». Nature (en inglés) 5: 3304. Bibcode:2014NatCo...5E3304K. doi:10.1038/ncomms4304. Consultado el 31 de marzo de 2014. «We find that even when applied continuously and at scales as large as currently deemed possible, all methods are, individually, either relatively ineffective with limited (<8%) warming reductions, or they have potentially severe side effects and cannot be stopped without causing rapid climate change.»
- * Quoted en IPCC SAR SYR, 1996, «Synthesis of Scientific-Technical Information Relevant to Interpreting Article 2 of the UN Framework Convention on Climate Change», paragraph 4.1, p. 8 (pdf p. 18.)
- * Granger Morgan, M. (Lead Author), H. Dowlatabadi, M. Henrion, D. Keith, R. Lempert, S. McBride, M. Small y T. Wilbanks (Contributing Authors) (2009). «Non-Technical Summary: BOX NT.1 Summary of Climate Change Basics». Synthesis and Assessment Product 5.2: Best practice approaches for characterizing, communicating, and incorporating scientific uncertainty in decisionmaking. A Report by the U.S. Climate Change Science Program and the Subcommittee on Global Change Research (en inglés). Washington, D.C., EE. UU.: National Oceanic and Atmospheric Administration. p. 11. Consultado el 1 de junio de 2011.
- * UNFCCC (n.d.). «Essential Background» (en inglés). UNFCCC website. Consultado el 18 de mayo de 2010.
- * UNFCCC (n.d.). «Full text of the Convention, Article 2» (en inglés). UNFCCC website. Archivado desde el original el 30 de abril de 2010. Consultado el 18 de mayo de 2010.

- * Rogner et al., Chapter 1: Introduction, Executive summary (en inglés), en IPCC AR4 WG3, 2007.
- * Raupach, R.; Marland, G.; Ciais, P.; Le Quere, C.; Canadell, G.; Klepper, G.; Field, B. (junio de 2007). «Global and regional drivers of accelerating CO2 emissions» (texto completo disponible). Proceedings of the National Academy of Sciences (en inglés) 104(24): 10288-10293. Bibcode:2007PNAS..10410288R. ISSN 0027-8424. PMC 1876160. PMID 17519334. doi:10.1073/pnas.0700609104.
- Dessai, S. (2001). «The climate regime from The Hague to Marrakech: Saving or sinking the Kyoto Protocol?» (PDF). Tyndall Centre Working Paper 12 (en inglés). Tyndall Centre website. Archivado desde el original el 10 de junio de 2012. Consultado el 5 de mayo de 2010.
- * Grubb, M. (julio-septiembre de 2003). «The Economics of the Kyoto Protocol» (PDF). World Economics (en inglés) 4 (3): 144-145. Consultado el 25 de marzo de 2010.
- UNFCCC (n.d.). «Kyoto Protocol» (en inglés). UNFCCC website. Consultado el 21 de mayo de 2011.
- * Müller, Benito (febrero de 2010). Copenhagen 2009: Failure or final wake-up call for our leaders? EV 49 (PDF) (en inglés). Oxford Institute for Energy Studies. p. i. ISBN 978-1-907555-04-6. Consultado el 18 de mayo de 2010.
- * United Nations Environment Programme (noviembre de 2010). «Technical summary»(PDF). The Emissions Gap Report: Are the Copenhagen Accord pledges sufficient to limit global warming to 2 °C or 1.5 °C? A preliminary assessment (advance copy) (en inglés). UNEP website. Archivado desde el original el 27 de mayo de 2011. Consultado el 11 de mayo de 2011. Esta publicación también está disponible en formato e-book
- * UNFCCC (30 de marzo de 2010). «Decision 2/CP. 15 Copenhagen Accord. en: Report of the Conference of the Parties on its fifteenth session, held in Copenhagen from 7 to 19 December 2009. Addendum. Part Two: Action taken by the Conference of the Parties at its fifteenth session» (PDF) (en inglés). United Nations Office at Geneva, Switzerland. p. 5. Consultado el 17 de mayo de 2010.
- * «Outcome of the work of the Ad Hoc Working Group on long-term Cooperative Action under the Convention» (en inglés). PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA, MÉXICO. 11 de diciembre de 2010. p. 2. Consultado el 12 de enero de 2011.
- Royal Society (13 de abril de 2005). Economic Affairs – Written Evidence. The Economics of Climate Change, the Second Report of the 2005–2006 session, produced by the UK Parliament House of Lords Economics Affairs Select Committee (en inglés). UK Parliament website. Consultado el 9 de julio de 2011. Este documento también está disponible en formato PDF
- * Academia Brasileira de Ciências (Brasil), Royal Society of Canada, Chinese Academy of Sciences, Académie des Sciences (Francia), Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Alemania), Indian National Science Academy, Accademia Nazionale dei Lincei (Italia), Science Council of Japan, Academia Mexicana de Ciencias, Russian Academy of Sciences, Academy of Science of South Africa, Royal

Society (Reino Unido), National Academy of Sciences (Estados Unidos) (de mayo de 2009). «G8+5 Academies' joint statement: Climate change and the transformation of energy technologies for a low carbon future» (en inglés). US National Academies website. Consultado el 5 de mayo de 2010.

- * Julie Brigham-Grette et al. (septiembre de 2006). «Petroleum Geologists' Award to Novelist Crichton Is Inappropriate» (PDF). *Eos* (en inglés) 87 (36). Consultado el 23 de enero de 2007. «The AAPG stands alone among scientific societies in its denial of human-induced effects on global warming.»

- * Boykoff, M.; Boykoff, J. (julio de 2004). «Balance as bias: global warming and the US prestige press». *Global Environmental Change Part A* (en inglés) 14 (2): 125-136. doi:10.1016/j.gloenvcha.2003.10.001. texto completo disponible.

- * Oreskes, Naomi; Conway, Erik. *Merchants of Doubt: How a Handful of Scientists Obscured the Truth on Issues from Tobacco Smoke to Global Warming* (en inglés) (1.ª edición). Bloomsbury Press. ISBN 978-1-59691-610-4.

- * Aaron M. McCright and Riley E. Dunlap, «Challenging Global Warming as a Social Problem: An Analysis of the Conservative Movement's Counter-Claims», *Social Problems*(en inglés), noviembre de 2000, Vol. 47 Número 4, pp. 499-522. in JSTOR

- * Weart, S. (julio de 2009). «The Public and Climate Change (cont. – since 1980). Section: After 1988» (en inglés). American Institute of Physics website. Consultado el 5 de mayo de 2010.

- SEPP (n.d.). «Frequently Asked Questions About Climate Change» (en inglés). Science & Environmental Policy Project (SEPP) website. Archivado desde el original el 11 de mayo de 2008. Consultado el 5 de mayo de 2010.

- * Begley, Sharon (13 de agosto de 2007). «The Truth About Denial». *Newsweek* (en inglés). Consultado el 13 de agosto de 2007.

- * Adams, David (20 de septiembre de 2006). «Royal Society tells Exxon: stop funding climate change denial». *The Guardian* (en inglés). Londres. Consultado el 9 de agosto de 2007.

- * «Exxon cuts ties to global warming skeptics» (en inglés). MSNBC. 12 de enero de 2007. Consultado el 2 de mayo de 2007.

- * Sandell, Clayton (3 de enero de 2007). «Report: Big Money Confusing Public on Global Warming» (en inglés). ABC. Consultado el 27 de abril de 2007.

- * «Greenpeace: Exxon still funding climate skeptics». *USA Today* (en inglés). Reuters. 18 de mayo de 2007. Consultado el 21 de enero de 2010.

- * «Global Warming Resolutions at U.S. Oil Companies Bring Policy Commitments from Leaders, and Record High Votes at Laggards» (en inglés). *Ceres*. 13 de mayo de 2004. Consultado el 4 de marzo de 2010.

- * Weart, S. (febrero de 2015). «The Public and Climate Change (cont. – since 1980). Section: after 1988» (en inglés). American Institute of Physics website. Consultado el 18 de agosto de 2015.

- * «Environment» (en inglés). Gallup. 2015. Consultado el 18 de agosto de 2015.
- * Pelham, Brett (2009). «Awareness, Opinions about Global Warming Vary Worldwide»(en inglés). Gallup. Consultado el 18 de agosto de 2015.
- * Pugliese, Anita (20 de abril de 2011). «Fewer Americans, Europeans View Global Warming as a Threat» (en inglés). Gallup. Consultado el 22 de abril de 2011.
- * Ray, Julie; Anita Pugliese (22 de abril de 2011). «Worldwide, Blame for Climate Change Falls on Humans». Gallup.Com (en inglés). Consultado el 3 de mayo de 2011. «People nearly everywhere, including majorities in developed Asia and Latin America, are more likely to attribute global warming to human activities rather than natural causes. The U.S. is the exception, with nearly half (47%) – and the largest percentage in the world – attributing global warming to natural causes.»
- * «Climate Change and Financial Instability Seen as Top Global Threats» (en inglés). Pew Research Center for the People & the Press.
- * Climate Change: Key Data Points from Pew Research | Pew Research Center (en inglés)
- * Tranter, Bruce; Booth, Kate (Julio de 2015). «Scepticism in a Changing Climate: A Cross-national Study». Global Environmental Change (en inglés) 33: 54-164. doi:10.1016/j.gloenvcha.2015.05.003.
- * Weart, Spencer R. (febrero de 2014). «The Discovery of Global Warming; The Public and Climate Change: Suspicions of a Human-Caused Greenhouse (1956-1969)». American Institute of Physics. Consultado el 12 de mayo de 2015., y footnote 27
- Erik Conway. "What's in a Name? Global Warming vs. Climate Change", NASA, 5 de diciembre de 2008
- * Weart, Spencer R. (febrero de 2014). «The Discovery of Global Warming; The Public and Climate Change: The Summer of 1988». American Institute of Physics. Consultado el 12 de mayo de 2015.
- * U.S. Senate, Committee on Energy and Natural Resources, "Greenhouse Effect and Global Climate Change, part 2" 100th Cong., 1st sess., 23 de junio de 1988, p. 44.

<https://www.amazon.com/author/robertoguillermogomes>

mayday.gaiateam@gmail.com

<https://mayday.live/investors-shareholders>

<https://mayday.live/campaign-of-gaia-team>



Architect **Roberto Guillermo Gomes**, CEO founder of Green Interbanks, creator of the initiative. Leader of **2% For The Planet**. Responsible for the sustainable projects area and financial

Architect•
Investment advisor•
Journalist•
Auctioneer and Public Broker•
Web designer•
Graphic designer•
fisherman sailor•
Master in Circular Economy and Sustainable Development (studying)•
Master's Degree in Quantum Computing and Artificial Intelligence (studying)•
Master in Web 3.0 Programming (studying)•
Master in E-Commerce•
Master in Astronomy and Astrophysics•
Master in Cognitive Neuroscience•
Master in Psychology
Master in Yoga•
Master in Acupuncture, Osteopathy and Therapeutic Yoga•
Master in Mindfulness and Relaxation in the Educational Field•
42 university and tertiary degrees

<https://www.linkedin.com/in/roberto-guillermo-gomes/>

Green.interbanks@gmail.com

Gomes is currently studying 4 master's degrees and other courses online, so by the end of 2023 it will add 50 university and tertiary degrees. At the end of 2024, he is scheduled to start his first doctorate in Neuroscience, and then he will do another 3. In the remainder of his life, he plans, God willing, to add 100 degrees to complete his academic and scientific training.