

Fechas y momentos destacados de la historia del IPCC

- 1988** - El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) establecen el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).
- La Asamblea General de las Naciones Unidas refrenda la labor del PNUMA y de la OMM en relación con la puesta en marcha del IPCC.
- 1990** - El IPCC publica su Primer Informe de Evaluación (Grupo de Trabajo I – [Climate Change: The IPCC Scientific Assessment](#) (Cambio climático: la evaluación científica del IPCC); Grupo de Trabajo II – [Climate Change: The IPCC Impacts Assessment](#) (Cambio climático: la evaluación de impactos del IPCC); Grupo de Trabajo III – [Climate Change: The IPCC Response Strategies](#) (Cambio climático: las estrategias de respuesta del IPCC)).
- La Asamblea General de las Naciones Unidas toma nota de las conclusiones del informe y decide comenzar las negociaciones para establecer una convención marco sobre el cambio climático.
- 1992** - El IPCC publica informes suplementarios (Grupo de Trabajo I – [Climate Change 1992: The Supplementary Report to the IPCC Scientific Assessment](#) (Cambio climático 1992: informe suplementario a la evaluación científica del IPCC); Grupo de Trabajo II – [Climate Change 1992: The Supplementary Report to the IPCC Impacts Assessment](#) (Cambio climático 1992: informe suplementario a la evaluación de impactos del IPCC); [Cambio climático: Las evaluaciones del IPCC de 1990 y 1992](#)).
- La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) se abre a la firma en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo celebrada en Río de Janeiro.
- 1995** - El IPCC publica su Segundo Informe de Evaluación (Grupo de Trabajo I – [Climate Change 1995: The Science of Climate Change](#) (Cambio climático 1995: la ciencia del cambio climático); Grupo de Trabajo II – [Climate Change 1995: Impacts, Adaptations and Mitigation of Climate Change: Scientific-Technical Analyses](#) (Cambio climático 1995: análisis científicos y técnicos de los impactos, la adaptación y la mitigación del cambio climático); Grupo de Trabajo III – [Climate Change 1995: Economic and Social Dimensions of Climate Change](#) (Cambio climático 1995: las dimensiones económicas y sociales del cambio climático); [IPCC – Segunda evaluación: Cambio Climático 1995 \(incluye el informe de síntesis\)](#)).
- 1996** - El IPCC publica las [Directrices del IPCC para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero, versión revisada en 1996](#).
- 1997** - Se aprueba el Protocolo de Kyoto de la CMNUCC, que entra en vigor en 2005.
- 1998** - El IPCC establece el Grupo Especial sobre los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (TFI) para supervisar el Programa de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero. Desde 1999, el Grupo Especial ha contado con el apoyo del Gobierno del Japón.
- 2000** - El IPCC publica el informe [Orientación del IPCC sobre las buenas prácticas y la gestión de la incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero](#).

Fechas y momentos destacados de la historia del IPCC

- 2001** - El IPCC publica su Tercer Informe de Evaluación (Grupo de Trabajo I – [Climate Change 2001: The Scientific Basis](#) (Cambio climático 2001: bases científicas); Grupo de Trabajo II – [Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability](#) (Cambio climático 2001: impactos, adaptación y vulnerabilidad); Grupo de Trabajo III – [Climate Change 2001: Mitigation](#) (Cambio climático 2001: mitigación); [Cambio climático 2001: informe de síntesis](#)).
- 2003** - El IPCC publica el informe [Orientación sobre las buenas prácticas para uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura](#).
- 2006** - El IPCC publica las [Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero](#).
- 2007** - El IPCC publica su Cuarto Informe de Evaluación (Grupo de Trabajo I – [Climate Change 2007: The Physical Science Basis](#) (Cambio climático 2007: bases físicas); Grupo de Trabajo II – [Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability](#) (Cambio climático 2007: impactos, adaptación y vulnerabilidad); Grupo de Trabajo III – [Climate Change 2007: Mitigation of Climate Change](#) (Cambio climático 2007: mitigación del cambio climático); [Cambio climático 2007: informe de síntesis](#)).
- El IPCC es uno de los galardonados con el Premio Nobel de la Paz, que se le concede por “sus esfuerzos para construir y difundir un mayor conocimiento sobre el cambio climático causado por el hombre y poner las bases para tomar las medidas necesarias para contrarrestar ese cambio”.
- 2010** - El IPCC inicia una revisión de sus procesos y procedimientos, terminada en 2012, sobre la base de las recomendaciones del Consejo Interacadémico.
- 2013** - El IPCC aprueba el informe [Climate Change 2013: The Physical Science Basis](#) (Cambio climático 2013: bases físicas), la contribución del Grupo de Trabajo I al Quinto Informe de Evaluación.
- El IPCC aprueba dos informes metodológicos: [2013 Supplement to 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Wetlands \(Wetlands Supplement\)](#) (Suplemento de 2013 a las Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero dedicado a los humedales (Suplemento dedicado a los humedales)) y [2013 Revised Supplementary Methods and Good Practice Guidelines Arising from the Kyoto Protocol \(KP Supplement\)](#) (Métodos suplementarios revisados y orientaciones sobre buenas prácticas de 2013 que emanan del Protocolo de Kyoto (Suplemento dedicado al Protocolo de Kyoto)).
- 2014** - El IPCC aprueba los informes [Climate Change 2014: Impacts Adaptation and Vulnerability](#) (Cambio climático 2014: impactos, adaptación y vulnerabilidad) y [Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change](#) (Cambio climático 2014: mitigación del cambio climático), las contribuciones del Grupo de Trabajo II y del Grupo de Trabajo III, respectivamente, al Quinto Informe de Evaluación. El Quinto Informe de Evaluación se completó en 2014 junto con el correspondiente [informe de síntesis](#).

Fechas y momentos destacados de la historia del IPCC

- 2018** - El IPCC aprueba el informe [Special Report of Global Warming of 1.5°C](#) (Informe especial sobre el calentamiento global de 1,5 °C), centrado en los impactos del calentamiento global de 1,5 grados Celsius respecto a los niveles preindustriales y las trayectorias correspondientes que deberían seguir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, en el contexto del reforzamiento de la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, el desarrollo sostenible y los esfuerzos por erradicar la pobreza.
- 2019** - El IPCC aprueba el informe [2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories](#) (Perfeccionamiento de 2019 de las Directrices del IPCC para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero de 2006).
- El IPCC aprueba el informe [Special Report on Climate Change and Land](#) (Informe especial sobre el cambio climático y la tierra), centrado en el cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras, la gestión sostenible de las tierras, la seguridad alimentaria, y los flujos de gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres.
- El IPCC aprueba el informe [Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate](#) (Informe especial sobre el océano y la criosfera en un clima cambiante).
- 2021** - El IPCC aprueba el informe [Climate Change 2021: The Physical Science Basis](#) (Cambio climático 2021: bases físicas), la contribución del Grupo de Trabajo I al Sexto Informe de Evaluación.
- 2022** - El IPCC aprueba [Climate Change 2022: Impacts Adaptation and Vulnerability](#) (Cambio climático 2022: impactos, adaptación y vulnerabilidad) y [Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change](#) (Cambio climático 2022: mitigación del cambio climático), las contribuciones del Grupo de Trabajo II y del Grupo de Trabajo III, respectivamente, al Sexto Informe de Evaluación.
- 2023** - El IPCC aprueba el informe [Climate Change 2023: Synthesis Report](#) (Cambio climático 2023: informe de síntesis).
- El séptimo ciclo de evaluación empieza con la elección de las nuevas Mesas del IPCC y del Grupo Especial

Versión revisada en enero de 2024

Para más información, diríjase a:

Secretaría del IPCC
c/o Organización Meteorológica Mundial
7 bis, avenue de la Paix
Case postale 2300
CH-1211 Genève 2 (Suiza)

Contáctenos

-  ipcc.ch
 ipcc-sec@wmo.int
 ipcc-media@wmo.int

Síganos

-  [@ipcc_ch](https://twitter.com/ipcc_ch)
 [@ipcc](https://www.linkedin.com/company/ipcc)
 [@ipcc](https://www.facebook.com/ipcc)
 [@ipcc](https://www.instagram.com/ipcc)