

XVI Conferencia sobre Cambio Climático

De Wikipedia, la enciclopedia libre

Saltar a [navegación](#), [búsqueda](#)



Este artículo o sección se refiere a un evento futuro o en desarrollo.

Puedes ser más específico usando uno de los [parámetros disponibles](#).

Esta información es susceptible a cambios. Por favor, no agregues información [especulativa](#) y recuerda colocar [referencias](#) a [fuentes publicadas](#) para dar más detalles.

La **XVI Conferencia Internacional sobre Cambio Climático** se celebrará del [29 de noviembre](#) al [10 de diciembre](#)^[1] de [2010](#).^[2] ^[3] ^[4] Esta conferencia será organizada por la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#) (CMNUCC), un organismo de la [ONU](#), que organiza conferencias anuales desde 1995. El objetivo de la conferencia será concluir un acuerdo jurídicamente vinculante sobre el clima que se aplica a partir de 2012, después de que la [Conferencia de Copenhague de 2009](#) fracasó en encontrar tal acuerdo.

El nombre oficial de la reunión es "16ª Conferencia de las Partes de la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#)" (COP 16), y sirve asimismo como 6ª Conferencia de las Partes del [Protocolo de Kyoto](#). Los medios se refieren normalmente a ella como

Contenido

[[ocultar](#)]

- [1 Contexto](#)
- [2 Preparación](#)
- [3 Referencias](#)
- [4 Enlaces externos](#)

Contexto [\[editar\]](#)

La [Conferencia de Copenhague](#), que se celebró en diciembre de 2009, debía preparar futuros objetivos para reemplazar los del [Protocolo de Kioto](#), que termina en 2012. Este proceso de preparación se inició en Bali en 2007, con una "[Hoja de Ruta](#)" adoptada por los países miembros. Sin embargo, los 192 países presentes en la conferencia sólo lograron un acuerdo parcial y no vinculante.

En la XV Conferencia Internacional sobre el Cambio Climático de Copenhague el ALBA se hizo sentir fuertemente por medio de Hugo Chávez y Evo Morales, quienes unidos en la Alianza Bolivariana para los Pueblos de América (Alba) lograron que el modesto acuerdo de protección climática no vinculante, forjado por EEUU, China, India, Suráfrica y la Unión Europea, quedara en papel mojado, mínima expresión de un acuerdo que los pobres del planeta rechazan.

Renunciando a la unanimidad, el plenario de la conferencia climática sólo pudo asumir un documento de mínimos, sin valor, que postergó para 2010 los "deberes climáticos", entre ellos la fijación de metas de reducción de emisiones contaminantes para las naciones ricas.

Tras fustigar implacablemente al capitalismo, como "origen del calentamiento global", Chávez y Morales, junto a otros países en vías de desarrollo, se aliaron en un esfuerzo mancomunado para torpedear la cumbre que consideraron antidemocrática, manipulada y teledirigida desde la Casa

Blanca y Bruselas.

Un mes antes de la conferencia de Copenhague, en Noviembre de 2009, los representantes de México declararon que esa conferencia debería establecer la base para permitir la elaboración de un futuro acuerdo definitivo, y esperaron que este nuevo tratado sea firmado dentro de un año.[5] [6] Durante esa conferencia de Copenhague (COP15), los países africanos también propusieron que los países miembros adopten medidas para preparar un acuerdo final durante la XVI conferencia.[7]

Preparación [\[editar\]](#)

Según las convenciones y reglas establecidas por la [CMNUCC](#), la presidencia de los miembros de la CMNUCC es rotativa, y el país que acoge la conferencia anual forma parte de la región que preside.[8] En 2010, [América Latina](#) y [Caribe](#) presiden la CMNUCC.[9] El gobierno de México ha propuesto acoger la conferencia.[10] La conferencia se celebraría del 29 de noviembre al 10 de diciembre de 2010.[10]

Antes de la conferencia CP16 (es el nombre tradicional dado a las conferencias sobre cambio climático de la ONU por "Conferencia de las Partes"), varias reuniones se celebraron para preparar esta conferencia:

- 31 de mayo 2010 - 11 de junio de 2010: reunión de la CMNUCC en [Bonn](#) (Alemania).[11] La Secretaría de la CMNUCC organiza una reunión anual en Bonn, que es su sede desde 1996, a fin de preparar la conferencia de las partes (CP o COP en inglés) que se reúne a finales del año, en noviembre o diciembre.[12] [13]
- 08 de noviembre - 19 de noviembre de 2010: otra reunión en Bonn.[14]

Referencias [\[editar\]](#)

1. ↑ UNFCCC, [Decisión de la COP 15 con las fechas y sedes de futuras sesiones \(borrador en inglés\)](#)
2. ↑ UNFCCC, [Report of the Conference of the Parties on its eleventh session, held at Montreal from 28 November to 10 December 2005](#), 30 marzo de 2006
3. ↑ UNFCCC, [Decision 2/CP.11](#), "The Conference of the Parties requests the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice to review and report on the programme of work to the Conference of the Parties at its sixteenth session (December 2010)."
4. ↑ UNFCCC, [Decision -/CP.11](#) (id.)
5. ↑ COP15 Copenhague (sitio oficial), [Michael von Bülow, Mexico ready to round off Copenhagen process 27/11/2009](#)
6. ↑ [Robert Campbell](#), [Reuters](#), [World can reach climate pact by end 2010: Mexico](#) 25 de noviembre de 2009
7. ↑ The Copenhagen Decisions, [Proposal by the African Group](#) "The COP shall adopt the rules and modalities for operationalization of the framework and its bodies, with a view to finish its work at the latest by the COP16" 12 de diciembre de 2009
8. ↑ [Órganos de la Convención](#) "La CP se reúne todos los años, a no ser que las Partes decidan lo contrario. La CP se reúne en Bonn, sede de la Secretaría, salvo cuando una Parte se ofrece como anfitrión de la sesión. Lo mismo que la Presidencia de la CP, rota entre las cinco regiones reconocidas de las Naciones Unidas, a saber, África, Asia, América Latina y el Caribe, Europa central y oriental y Europa occidental y Otros Estados –hay una tendencia a que el lugar de reunión de la CP vaya alternando también entre esos grupos. "
9. ↑ UNFCCC, COP14 decisions, [Dates and venues of future sessions](#), "The Conference of the Parties notes that in keeping with the principle of rotation among regional groups, and in the light of recent consultations among the groups, the President of the sixteenth session of the Conference of the Parties would come from the Group of Latin America and the Caribbean"

- 10.↑ [*a*](#) [*b*](#) UNFCCC, Draft decision -/CP.15 , [Dates and venues of future sessions](#) "The Conference of the Parties (...) decides to accept with appreciation the offer by the Government of Mexico to host the sixteenth session of the Conference of the Parties and the sixth session of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol from 29 November 2010 to 10 December 2010, subject to confirmation by the Bureau that all logistical, technical and financial elements for hosting the sessions are available, in conformity with General Assembly resolution 40/243, and subject to the successful conclusion of a Host Country Agreement;
- 11.↑ [FAO, Climate Change Events](#) calendario 2010
- 12.↑ UNFCCC, [The Secretariat](#) "Since August 1996, the secretariat has been located in Bonn, Germany." (en inglés)
- 13.↑ UNFCCC, [Meetings](#) "The intergovernmental negotiation process primarily encompasses the Conference of the Parties (COP), the Meeting of the Parties to the Kyoto Protocol (CMP), Subsidiary Bodies meetings and a series of workshops. The COP is the supreme body of the Convention"
- 14.↑ CMNUCC [Calendario de la CMNUCC 2010](#) (fechas de las dos sesiones)

Enlaces externos [\[editar\]](#)

- [Blog de la Cumbre del Clima](#)

Obtenido de "http://es.wikipedia.org/wiki/XVI_Conferencia_sobre_Cambio_Clim%C3%A1tico"

[Categorías: Acontecimientos futuros](#) | [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#) | [Conferencias de las Naciones Unidas](#) | [2010](#)

Esta página fue modificada por última vez el 17:49, 18 ene 2010

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

De Wikipedia, la enciclopedia libre

Saltar a [navegación](#), [búsqueda](#)

La **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)** fue adoptada en [Nueva York](#) el [9 de mayo](#) de [1992](#) y entró en vigor el [21 de marzo](#) de [1994](#). Permite, entre otras cosas, reforzar la conciencia pública, a escala mundial, de los problemas relacionados con el cambio climático.

En 1997, los gobiernos acordaron incorporar una adición al tratado, conocida con el nombre de [Protocolo de Kyoto](#), que cuenta con medidas más enérgicas (y jurídicamente vinculantes).

En 2006 se enmendó en Nairobi este Protocolo a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y se tenía previsto adoptar un nuevo protocolo en el año 2009 en Copenhague, lo cual se tendrá que retrasar a México en el 2010.

Contenido

[[ocultar](#)]

- [1 Objetivo](#)
- [2 Adheridos a la Convención](#)
- [3 Conferencias de las Partes](#)
- [4 Véase también](#)
- [5 Enlaces externos](#)


Objetivo [[editar](#)]

Lograr la estabilización de las concentraciones de [gases de efecto invernadero](#) en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropógenas peligrosas en el sistema climático y en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurando que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitiendo que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible.

En la definición de este objetivo es importante destacar dos aspectos:



- (1) No se determinan los niveles de concentración de los GEI que se consideran interferencia antropógena peligrosa en el sistema climático, reconociéndose así que en aquel momento no existía certeza científica sobre qué se debía entender por niveles no peligrosos.
- (2) Se sugiere el hecho de que el cambio del clima es algo ya inevitable por lo cual, no sólo deben abordarse acciones preventivas (para frenar el cambio climático), sino también de adaptación a las nuevas condiciones climáticas (por ejemplo en infraestructuras para proteger de la elevación del nivel del mar a los territorios más afectados).

Adheridos a la Convención [\[editar\]](#)

-  [Afganistán](#)
-  [Albania](#)
-  [Alemania](#)
-  [Angola](#)
-  [Antigua y Barbuda](#)
-  [Arabia Saudita](#)
-  [Argelia](#)
-  [Argentina](#)
-  [Armenia](#)
-  [Australia](#)
-  [Austria](#)
-  [Azerbaiyán](#)
-  [Bahamas](#)
-  [Bahrén](#)
-  [Bangladesh](#)
-  [Barbados](#)
-  [Bélgica](#)
-  [Belice](#)
-  [Benín](#)
-  [Bielorrusia](#)
-  [Birmania](#)
-  [Bolivia](#)
-  [Bosnia y Herzegovina](#)
-  [Botsuana](#)
-  [Brasil](#)
-  [Brunéi](#)
-  [Bulgaria](#)
-  [Burkina Faso](#)
-  [Bután](#)
-  [Burundi](#)
-  [Camboya](#)
-  [Camerún](#)
-  [Canadá](#)
-  [Cabo Verde](#)
-  [Chad](#)
-  [Chile](#)
-  [China](#)
-  [Colombia](#)
-  [Comoras](#)
-  [Corea del Norte](#)
-  [Corea del Sur](#)
-  [República Democrática del Congo](#)
-  [República del Congo](#)
-  [Costa Rica](#)
-  [Costa de Marfil](#)
-  [Croacia](#)
- [Cuba](#)
-  [Fiji](#)
-  [Francia](#)
-  [Gabón](#)
-  [Gambia](#)
-  [Georgia](#)
-  [Ghana](#)
-  [Granada](#)
-  [Grecia](#)
-  [Guatemala](#)
-  [Guinea](#)
-  [Guinea Ecuatorial](#)
-  [Guinea-Bissau](#)
-  [Guyana](#)
-  [Haití](#)
-  [Honduras](#)
-  [Hungría](#)
-  [India](#)
-  [Indonesia](#)
-  [Iraq](#)
-  [Irán](#)
-  [República de Irlanda](#)
-  [Islandia](#)
-  [Islas Cook](#)
-  [Islas Marshall](#)
-  [Islas Salomón](#)
-  [Israel](#)
-  [Italia](#)
-  [Jamaica](#)
-  [Japón](#)
-  [Jordania](#)
-  [Kazajistán](#)
-  [Kenia](#)
-  [Kiribati](#)
-  [Kirguistán](#)
-  [Kuwait](#)
-  [Laos](#)
-  [Lesoto](#)
-  [Letonia](#)
-  [Líbano](#)
-  [Liberia](#)
-  [Libia](#)
-  [Liechtenstein](#)
-  [Lituania](#)
-  [Luxemburgo](#)
-  [República de Macedonia](#)
-  [Madagascar](#)
- [Malawi](#)
- [Malasia](#)
-  [Níger](#)
-  [Nigeria](#)
-  [Niue](#)
-  [Noruega](#)
-  [Nueva Zelanda](#)
-  [Omán](#)
-  [Países Bajos](#)
-  [Pakistán](#)
-  [Palaos](#)
-  [Panamá](#)
-  [Papúa Nueva Guinea](#)
-  [Paraguay](#)
-  [Perú](#)
-  [Polonia](#)
-  [Portugal](#)
-  [Qatar](#)
-  [Reino Unido](#)
-  [República Centrafricana](#)
-  [República Dominicana](#)
-  [Rumania](#)
-  [Rusia](#)
-  [Ruanda](#)
-  [Samoa](#)
-  [San Cristóbal y Nieves](#)
-  [San Marino](#)
-  [San Vicente y las Granadinas](#)
-  [Santa Lucía](#)
-  [Santo Tomé y Príncipe](#)
-  [Senegal](#)
-  [Serbia](#)
-  [Seychelles](#)
-  [Sierra Leona](#)
-  [Singapur](#)
-  [Siria](#)
-  [Somalia](#)
-  [Sri Lanka](#)
-  [Suazilandia](#)
-  [Sudáfrica](#)
-  [Sudán](#)
-  [Suecia](#)
-  [Suiza](#)
-  [Surinam](#)

- | | | |
|--|--|--|
| 48.  Chipre | 114.  Maldivas | 173.  Tailandia |
| 49.  República Checa | 115.  Malí | 174.  Tanzania |
| 50.  Dinamarca | 116.  Malta | 175.  Tayikistán |
| 51.  Dominica | 117.  Mauritania | 176.  Timor Oriental |
| 52.  Ecuador | 118.  Mauricio | 177.  Togo |
| 53.  Egipto | 119.  México | 178.  Tonga |
| 54.  El Salvador | 120.  Estados Federados de Micronesia | 179.  Trinidad y Tobago |
| 55.  Emiratos Árabes Unidos | 121.  Moldavia | 180.  Túnez |
| 56.  Eritrea | 122.  Mónaco | 181.  Turkmenistán |
| 57.  Eslovaquia | 123.  Mongolia | 182.  Turquía |
| 58.  Eslovenia | 124.  Montenegro | 183.  Tuvalu |
| 59.  España | 125.  Marruecos | 184.  Ucrania |
| 60.  Estados Unidos | 126.  Mozambique | 185.  Uganda |
| 61.  Estonia | 127.  Namibia | 186.  Uruguay |
| 62.  Etiopía | 128.  Nauru | 187.  Uzbekistán |
| 63.  Unión Europea | 129.  Nepal | 188.  Vanuatu |
| 64.  Filipinas | 130.  Nicaragua | 189.  Venezuela |
| 65.  Finlandia | | 190.  Vietnam |
| | | 191.  Yemen |
| | | 192.  Yibuti |
| | | 193.  Zambia |
| | | 194.  Zimbabue |

Observadores:

-  [Andorra](#)
-  [Ciudad del Vaticano](#)

Conferencias de las Partes [editar]

- [I Conferencia sobre Cambio Climático \(Berlín, 1995\)](#)
- [II Conferencia sobre Cambio Climático \(Ginebra, 1996\)](#)
- [III Conferencia sobre Cambio Climático \(Kioto, 1997\) - Protocolo de Kioto](#)
- [IV Conferencia sobre Cambio Climático \(Buenos Aires, 1998\)](#)
- [V Conferencia sobre Cambio Climático \(Bonn, 1999\)](#)
- [VI Conferencia sobre Cambio Climático \(La Haya, 2000\)](#)
- [VII Conferencia sobre Cambio Climático \(Bonn, 2001\)](#)
- [VII Conferencia sobre Cambio Climático \(Marrakech, 2001\)](#)
- [VIII Conferencia sobre Cambio Climático \(Nueva Delhi, 2002\)](#)
- [IX Conferencia sobre Cambio Climático \(Milán, 2003\)](#)
- [X Conferencia sobre Cambio Climático \(Buenos Aires, 2004\)](#)
- [XI Conferencia sobre Cambio Climático \(Montreal, 2005\)](#)
- [XII Conferencia sobre Cambio Climático \(Nairobi, 2006\)](#)
- [XIII Conferencia sobre Cambio Climático \(Balí, 2007\)](#)
- [XIV Conferencia sobre Cambio Climático \(Poznań, 2008\)](#)
- [XV Conferencia sobre Cambio Climático \(Copenhague, 2009\)](#)
- [XVI Conferencia sobre Cambio Climático \(México, 2010\)](#)

Véase también [editar]

- [Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático \(IPCC\)](#).
- [Protocolo de Kioto sobre el cambio climático](#)

Enlaces externos [editar]

- [Versión española del sitio web de la secretaría de la Convención sobre el Cambio Climático](#)

Obtenido de "http://es.wikipedia.org/wiki/Convenci%C3%B3n_Marco_de_las_Naciones_Unidas_sobre_el_Cambio_Clim%C3%A1tico"

Categorías: [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#) | [Controversias científicas](#)

Esta página fue modificada por última vez el 01:09, 19 ene 2010.



[Información básica](#)

[Documentación](#)

[Acreditación de la prensa/medios de información](#)

[Comunicados de Prensa](#)

[Declaraciones](#)

[Boletín](#)

Su localización: [Inicio](#)

Versión española del sitio web de la secretaría de la Convención sobre el Cambio Climático

El sitio web de la secretaría de la Convención sobre el Cambio Climático es la principal fuente de información sobre la Convención, el Protocolo de Kyoto y su aplicación.

Con sus diversas opciones de navegación, esta estructura ofrece a los usuarios posibilidades de encontrar la información que desean, sabiendo siempre dónde se encuentran dentro del sitio.

El portal en español del sitio web de la Secretaría de la CMNUCC no es la reproducción literal de la versión inglesa. Tiene como fin principal destacar los principales puntos de interés para los países de lengua española y, en particular, los países en desarrollo y los países menos adelantados sobre la información relativa al cambio climático. Además, el número de documentos disponibles en español es relativamente limitado, ya que es técnicamente imposible reproducir todos los documentos del sitio en inglés. La versión española contiene los siguientes apartados:

[Información básica](#), en que se presenta un panorama detallado de los cambios climáticos y de la respuesta mundial a los mismos. Se ofrecen asimismo enlaces con los documentos oficiales, como los textos de la Convención y del Protocolo de Kyoto que pueden descargarse de la red.

La [Documentación](#) contiene todos los documentos oficiales, y algunos que no lo son. Sus páginas de búsqueda, de fácil uso, orientarán a los visitantes hacia los documentos oficiales, las decisiones, las comunicaciones nacionales, los documentos de los talleres y los productos audiovisuales (webcasts).

Los periodistas y todos los que desean estar al corriente de las novedades ocurridas en el ámbito del cambio climático podrán utilizar con provecho la sección [Prensa](#).

NUEVO - LANZAMIENTO DEL BOLETIN ELECTRONICO DE LA CMNUCC EN ESPAÑOL

Nos complace comunicar el lanzamiento del Boletín electrónico de la CMNUCC en español. El objetivo de éste es mantener a los lectores bien informados acerca del proceso internacional en la esfera del frente climático mientras intentamos llegar a un acuerdo internacional ambicioso y eficaz en Copenhague, en diciembre de 2009.

Para suscribirse a nuestro boletín, haga clic [aquí](#).

Información básica

La temperatura media de la superficie terrestre ha subido más de 0,6°C desde los últimos años del siglo XIX. Se prevé que aumente de nuevo entre 1,4°C y 5,8°C para el año 2100, lo que representa un cambio rápido y profundo. Aun cuando el aumento real sea el mínimo previsto, será mayor que en cualquier siglo de los últimos 10.000 años.

La razón principal de la subida de la temperatura es un proceso de industrialización iniciado hace siglo y medio y, en particular, la combustión de cantidades cada vez mayores de petróleo, gasolina y carbón, la tala de bosques y algunos métodos de explotación agrícola.

Estas actividades han aumentado el volumen de "gases de efecto invernadero" en la atmósfera, sobre todo de dióxido de carbono, metano y óxido nitroso. Estos gases se producen naturalmente y son fundamentales para la vida en la Tierra; impiden que parte del calor solar regrese al espacio, y sin ellos el mundo sería un lugar frío y yermo. Pero cuando el volumen de estos gases es considerable y crece sin descanso, provocan unas temperaturas artificialmente elevadas y modifican el clima. El decenio de 1990 parece haber sido el más cálido del último milenio, y 1998 el año más caluroso.

El cambio climático puede tener consecuencias nefastas: nos lo podrían confirmar los dinosaurios, si no se hubieran extinguido. La teoría dominante es que no sobrevivieron cuando un meteorito gigante se estrelló contra la Tierra hace 65 millones de años, levantando tal cantidad de polvo en la atmósfera que la luz solar se vio fuertemente reducida, las temperaturas bajaron precipitadamente, muchas plantas no pudieron crecer y la cadena alimentaria se desintegró.

Lo que ocurrió a los dinosaurios es un claro ejemplo de cambio climático más rápido que el que el ser humano está ahora infligiéndose a sí mismo... pero no el único. Las investigaciones sobre los núcleos de hielo y los sedimentos lacustres revelan que el sistema climático ha sufrido otras fluctuaciones abruptas en el pasado lejano: parece que el clima ha tenido "puntos de inflexión" capaces de generar fuertes sacudidas y recuperaciones. Aunque los científicos están todavía analizando lo que ocurrió durante esos acontecimientos del pasado, es claro que un mundo sobrecargado con 6.300 millones de personas es un lugar arriesgado para realizar experimentos incontrolados con el clima.

Según las previsiones, la actual tendencia hacia el calentamiento provocará algunas extinciones. Numerosas especies vegetales y animales, debilitadas ya por la contaminación y la pérdida de hábitat, no sobrevivirán los próximos 100 años. El ser humano, aunque no se ve amenazado de esta manera, se encontrará probablemente con dificultades cada vez mayores. Los graves episodios recientes de tormentas, inundaciones y sequías, por ejemplo, parecen demostrar que los modelos informáticos que predicen "episodios climáticos extremos" más frecuentes están en lo cierto.

El nivel del mar subió por término medio entre 10 y 20 centímetros durante el siglo XX, y para el año 2100 se prevé una subida adicional de 9 a 88 cm (la subida de las temperaturas hace que el volumen del océano se expanda, y la fusión de los glaciares y casquetes polares aumenta el volumen de agua). Si se llega al extremo superior de esa escala, el mar podría invadir los litorales fuertemente poblados de países como Bangladesh, provocar la desaparición total de algunas naciones (como el Estado insular de las Maldivas), contaminar las reservas de agua dulce de miles de millones de personas y provocar migraciones en masa.

Según las previsiones, los rendimientos agrícolas disminuirán en la mayor parte de las regiones tropicales y subtropicales, pero también en las zonas templadas si la subida de la temperatura es de más de unos grados. Se prevé también un proceso de desertificación de zonas continentales interiores, por ejemplo el Asia central, el Sahel africano y las Grandes Llanuras de los Estados Unidos. Estos cambios podrían provocar, como mínimo, perturbaciones en el aprovechamiento de la tierra y el suministro de alimentos. La zona de distribución de enfermedades como el paludismo podría ampliarse.

El calentamiento atmosférico es un problema "moderno": es complicado, afecta a todo el mundo y se entremezcla con cuestiones difíciles como la pobreza, el desarrollo económico y el crecimiento demográfico. No será fácil resolverlo. Ignorarlo, sería todavía peor.

Hace más de un decenio, la mayor parte de los países se adhirieron a un tratado internacional –la **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**– para comenzar a considerar qué se puede hacer para reducir el calentamiento atmosférico y adoptar medidas para hacer frente a las subidas de la temperatura que sean inevitables. El 1997, los gobiernos acordaron incorporar una adición al tratado, conocida con el nombre de **Protocolo de Kyoto**, que cuenta con medidas más enérgicas (y jurídicamente vinculantes). Se prevé que el Protocolo entre en vigor en breve plazo. Y, desde 1988, un **Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático** ha examinado las investigaciones científicas y ofrecido a los gobiernos resúmenes y asesoramiento sobre los problemas climáticos.

Documentación

Puede conseguirse acceso a nuestra abundante colección de documentos oficiales y otra documentación pertinente publicada desde 1991 en el marco del proceso de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Protocolo de Kyoto.

Encontrar la documentación

La barra de menú desplegable que se encuentra a la izquierda de esta página le permite llegar a:



- las decisiones de la CP
- los documentos de la CP y sus órganos subsidiarios
- las transmisiones para la web relativas a las reuniones
- documentación sobre los talleres

Algunas indicaciones

- los recuadros informativos que se encuentran a la derecha de cada página contienen la última documentación publicada sobre nuestro sitio
- los enlaces rápidos en la sección sobre las decisiones le llevarán hacia todas las decisiones, clasificadas por reunión
- las listas de documentos en la sección de documentos le llevarán a los documentos frecuentemente solicitados, comunicaciones nacionales, exámenes en profundidad, presentaciones de inventarios nacionales, informes de situación, exámenes individuales de inventarios de gases de efecto invernadero, informes de síntesis y evaluación de los inventarios de gases de efecto invernadero presentados y toda la documentación de los archivos
- la búsqueda avanzada en la sección de documentos le permite controlar y mejorar la estrategia de búsqueda
- la lista de materias le permite recopilar rápidamente todos los documentos sobre un tema.

¿Necesita ayuda? Queremos ayudarle. Envíe un mensaje electrónico a library@unfccc.int

Declaraciones 2010 | [2009](#)

Fecha	Título	Localidad
14 de abril de 2010	 Vista pública sobre el cambio climático - discurso de Yvo de Boer (174 kB)	Bruselas, Bélgica
febrero de 2010	 Política climática y crecimiento sostenible - las metas inseparables, de Yvo de Boer (109 kB)	Bonn, Alemania

Boletín electrónico de la CMNUCC

El Boletín electrónico de la CMUNCC, distribuido cada dos meses, ofrece una panorámica general de las grandes noticias y anuncios, junto con información práctica sobre los próximos eventos.



CMNUCC Noticias

[Marzo de 2010](#)

- [En primer plano](#)
- [Invitados](#)

[Diciembre de 2009](#)

- [En primer plano](#)
- [Invitados](#)

[Octubre de 2009](#)

- [En primer plano](#)
- [Invitados](#)

[Agosto de 2009](#)

- [En primer plano](#)
- [Invitados](#)

[Mayo de 2009](#)

- [En primer plano](#)
- [Invitados](#)



Calendar

23 April 2010 15:43

[\[1999\]](#)
[\[2000\]](#)
[\[2001\]](#)
[\[2002\]](#)
[\[2003\]](#)
[\[2004\]](#)
[\[2005\]](#)
[\[2006\]](#)
[\[2007\]](#)
[\[2008\]](#)
[\[2009\]](#)
[\[2010\]](#)
[\[2011\]](#)

[to be scheduled\]](#)

Date	Event	Venue	Organiz
08 Feb -	CDM-EB 52	Bonn	UNFCCC
12 Feb 2010	<i>52nd meeting of the CDM Executive Board (EB 52)</i> more >>		
08 Feb -	Training workshop on NAPA implementation for Francophone LDCs	Bamako, Mali	UNFCCC
12 Feb 2010			
22 Feb -	JISC 20	Bonn, Germany	UNFCCC
24 Feb 2010	<i>Joint Implementation Supervisory Committee (JISC 20)</i> more >>		
22 Feb -	EGTT	Sydney, Australia	UNFCCC
23 Feb 2010	<i>Special Meeting of the Expert Group on Technology Transfer</i>		
01 Mar -	Regional DNA Forum Africa	Nairobi, Kenya	UNFCCC
02 Mar 2010			
02 Mar -	Technical workshop on collaboration among regional centres and networks under the Nairobi work programme	Apia, Samoa	UNFCCC
05 Mar 2010	more >>		
09 Mar -	11th meeting of the Registry System Administrators Forum	Bonn	UNFCCC
10 Mar			

2010			
10 Mar - 12 Mar 2010	7th Lead Reviewers Meeting	Bonn	UNFCCC
22 Mar - 26 Mar 2010	CDM-EB 53 <i>53rd meeting of the CDM Executive Board (EB 53)</i> more >>	Bonn	UNFCCC
23 Mar - 25 Mar 2010	9th meeting of the Adaptation Fund Board	Bonn	AFB Secretariat
29 Mar - 31 Mar 2010	First meeting of the Reconstituted CGE <i>First Meeting of the Reconstituted Consultative Group of Experts on National Communications from Parties not included in Annex I to the Convention (CGE)</i>	Bonn	UNFCCC
09 Apr - 11 Apr 2010	AWG-KP 11 & AWG-LCA 9 <i>The eleventh session of the Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol (AWG-KP 11); The ninth session of the Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention (AWG-LCA 9).</i> more >>	Bonn	UNFCCC
12 Apr - 14 Apr 2010	JISC 21 <i>21st meeting of the Joint Implementation Supervisory Committee (JISC 21)</i> more >>	Bonn	UNFCCC
12 Apr - 14 Apr 2010	2010 Training Seminar for GHG inventory review experts for the technical review of GHG inventories of Parties included in Annex I to the Convention more >>	Bonn	UNFCCC
12 Apr - 14 Apr 2010	LEG 17 <i>17th meeting of the Least Developed Countries Expert Group</i>	Bonn	UNFCCC
20 Apr	Technical workshop on costs and benefits of adaptation options under	Madrid,	UNFCCC

- 22 Apr 2010	the Nairobi work programme more >>	Spain	
22 Apr - 23 Apr 2010	::Cancelled:: 9th DNA Forum more >>	Bonn	UNFCCC
04 May - 08 May 2010	NAPA Training Workshop for Asia LDCs	Vientiane, Lao PDR	UNFCCC
05 May - 07 May 2010	Latin America and Caribbean Regional Workshop on preparing technology transfer projects for financing	Belize City, Belize	UNFCCC
10 May - 12 May 2010	9th meeting of the Enforcement Branch of the Compliance Committee more >>	Bonn	UNFCCC
24 May - 28 May 2010	CDM-EB 54 <i>54th meeting of the CDM Executive Board (EB 54)</i> more >>	Bonn	UNFCCC
27 May - 28 May 2010	EGTT <i>Pre-sessional meeting of the Expert Group on Technology Transfer</i>	Bonn	UNFCCC
27 May - 28 May 2010	Workshop on the Revision of the UNFCCC reporting guidelines for annual inventories for Annex I Parties to the Convention more >>	Bonn	UNFCCC
31 May - 11 Jun 2010	Meetings of the UNFCCC Convention Bodies <i>31 May-9 June, SBI 32 & SBSTA 32 (confirmed dates)</i> <i>1 June-11 June, AWG-KP 12 & AWG-LCA 10 (confirmed dates)</i> more >>	Bonn	UNFCCC
14 Jun - 16 Jun 2010	JISC 22 <i>22nd meeting of the Joint Implementation Supervisory Committee (JISC 22)</i>	Bonn	UNFCCC

[more >>](#)

14 Jun - 18 Jun 2010	10th meeting of the Adaptation Fund Board	Bonn	AFB Secretari
19 Jul - 23 Jul 2010	CDM-EB 55 <i>55th meeting of the CDM Executive Board (EB 55)</i>	Bonn	UNFCCO
31 Aug - 02 Sep 2010	JISC 23 <i>23rd meeting of the Joint Implementation Supervisory Committee (JISC 23)</i>	Bonn	UNFCCO
06 Sep - 10 Sep 2010	CDM-EB 56 <i>56th meeting of the CDM Executive Board (EB 56)</i>	Bonn	UNFCCO
13 Sep - 17 Sep 2010	11th meeting of the Adaptation Fund Board	Bonn	AFB Secretari
01 Nov - 05 Nov 2010	CDM-EB 57 <i>57th meeting of the CDM Executive Board (EB 57)</i>	Bonn	UNFCCO
22 Nov - 26 Nov 2010	12th meeting of the Adaptation Fund Board	Cancun, Mexico	AFB Secretari
24 Nov - 26 Nov 2010	JISC 24 <i>24th meeting of the Joint Implementation Supervisory Committee (JISC 24)</i>	Bonn	UNFCCO
25 Nov - 26 Nov 2010	EGTT <i>Pre-sessional meeting of the Expert Group on Technology Transfer</i>	Cancun, Mexico	UNFCCO
29 Nov - 10 Dec 2010	COP 16 & CMP 6 (UNFCCC) <i>16th Conference of the Parties (COP 16)/ 6th Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol (CMP 6)</i>	To be determined	UNFCCO

01 Dec AP 52

-

03 Dec 2010 *52nd meeting of the Accreditation Panel (AP 52)*

Bonn

UNFCCC

[Essential Background](#)

[Documentation](#)

[Meetings](#)

[Bonn Climate Change Talks April 2010](#)

[UNFCCC Calendar](#)

[Rio Conventions Calendar](#)

[Meetings Archive](#)

[Webcast & Videos](#)

[Kyoto Protocol](#)

[Cooperation & Support](#)

[Adaptation](#)

[National Reports](#)

[GHG Data](#)

[Methods & Science](#)

[Parties & Observers](#)

[Press](#)

[Secretariat](#)

[Bali Road Map](#)

[AWG-KP](#)

[AWG-LCA](#)

[COP 15 / CMP 5](#)

[Copenhagen Accord](#)