

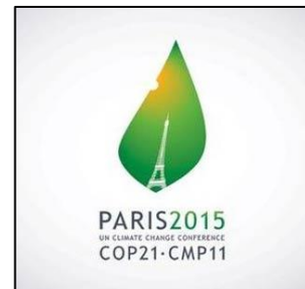
# La COP21 de París

## ¿Qué es una COP?

La **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**, conocida como **CMNUCC (UNFCCC en inglés)** fue adoptada durante la **Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro en 1992**. Entró en vigor el 21 de marzo de 1994 y ha sido ratificada por 196 Estados, que constituyen las «Partes», las partes interesadas, de la Convención.

Esta Convención Marco es **una convención universal** de principios que reconoce la existencia de un cambio climático debido a la actividad humana y atribuye a los países industrializados la responsabilidad principal para luchar contra este fenómeno.

**La Conferencia de las Partes (COP), compuesta por todos los Estados «Partes», constituye el órgano supremo de la Convención.** Se reúne anualmente en conferencias mundiales en las que se adoptan decisiones para respetar los objetivos de lucha contra el cambio climático. Las decisiones solo se pueden tomar por unanimidad de las Partes o por consenso. La COP que se celebrará en París será la 21ª, de ahí el nombre de COP21.



También coincide con esta COP la denominada **CMP11 la Reunión de las Partes en el Protocolo de Kioto; París supondrá la 11ª sesión (de ahí CMP11)**. La CMP vela por la aplicación del Protocolo de Kyoto y toma decisiones para promover la eficacia de esta.

## El objetivo de la COP21 de París

Uno de los objetivos de la **COP21** es **mantener el calentamiento por debajo del límite de los 2°C con respecto a los niveles preindustriales (hacia 1850.)**

El futuro acuerdo internacional deberá encargarse, ante todo y de forma equilibrada, de la mitigación, es decir de los esfuerzos realizados para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, y de la adaptación de las sociedades a los cambios que ya se están produciendo en el clima.

Antes de la celebración de la COP21, cada país debe publicar su contribución nacional, en la que dé cuenta de los esfuerzos que se compromete a llevar a cabo.

**COP21 ¿Qué es?**

La próxima conferencia de Naciones Unidas sobre el clima, la COP21 será una de las mayores reuniones internacionales.

El desafío es de todo contener el cambio climático que amenaza nuestras sociedades y nuestros economías. Esta conferencia deberá conducir a la adopción de un acuerdo universal que sienta las bases de una transición hacia sociedades y economías bajas en carbono y capaces de enfrentarse a las distintas manifestaciones del cambio climático.

**196 firmantes** (191 Estados y la Unión Europea)

Del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015

Este año París, Francia

**¡Francia recibe al mundo entero!**

**Una doble responsabilidad para Francia**

1. Acoger a todos los participantes en las mejores condiciones posibles todos los días.
2. Facilitar las discusiones entre países y garantizar un funcionamiento transparente e inclusivo del proceso de negociación para favorecer la obtención de un acuerdo.

**Compromisos de reducción de las emisiones**

**No más de 2°C**

El objetivo de la COP21 es mantener el calentamiento por debajo del límite de los 2°C con respecto a los niveles preindustriales (hacia 1850).

El futuro acuerdo internacional deberá encargarse, ante todo y de forma equilibrada, de la mitigación, es decir de los esfuerzos realizados para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, y de la adaptación de las sociedades a los cambios que ya se están produciendo en el clima.

Antes de la celebración de la COP21, cada país debe publicar su contribución nacional, en la que dé cuenta de los esfuerzos que se compromete a llevar a cabo.

**Una ayuda económica para los países en vías de desarrollo**

Otro objetivo es lograr movilizar 100.000 millones de dólares anuales (unos 78.000 millones de euros) en parte de los fondos de organismos internacionales y el sector privado a partir de 2020.

**Aplicación de soluciones ambiciosas**

Se espera que los gobiernos lleven ya a cabo numerosas iniciativas que sean voluntarias, como empresas, asociaciones, etc. Es la llamada Agenda de las soluciones.

**Un evento escorresponsable**

- Control de la huella de carbono
- Un acuerdo con la certificación ISO 20121
- Selección de circuitos de transporte
- Creación de circuitos de transporte
- Optimización de los transportes y comunicaciones

**Organizada en las Premios Sociales**

Otro objetivo es lograr movilizar 100.000 millones de dólares anuales (unos 78 millones de euros) por parte de los Estados, las organizaciones internacionales y el sector privado a partir de 2020.

### Un poco de historia de la CMNUCC:

En 1979 se llevó a cabo la primera Conferencia Mundial sobre el Clima. Once años después, en 1990, tiene lugar la segunda conferencia, donde se solicita un tratado mundial sobre cambio climático. En la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro de 1992, la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMNUCC) queda lista para la firma y entra en vigor el 21 de marzo de 1994.

Se trata de una fecha crucial, ya que debe desembocar en un nuevo acuerdo internacional sobre el clima aplicable a todos los países, con el objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de los 2°C. Francia desempeñará por lo tanto un papel de primer orden en el plano internacional, para acercar las posiciones y facilitar la búsqueda de un consenso en Naciones Unidas y también en la Unión europea, la cual ocupa un lugar importante en las negociaciones sobre el clima.

#### El proceso climático en retrospectiva

2014	Vigésima Conferencia de las Partes (COP20), Lima, Perú
2013	Décimo novena Conferencia de las Partes (COP19), Varsovia, Polonia.
2012	Décimo octava Conferencia de las Partes (COP18) en Doha, Catar.
2011	Décimo séptima Conferencia de las Partes (COP17) en Durban, Sudáfrica.
2010	Se redactan los Acuerdos de Cancún que son ampliamente aceptados por la CP en la CP 16. En dichos acuerdos los países formalizaron las promesas que habían hecho en Copenhague.
2009	Se inicia la redacción del Acuerdo de Copenhague en la CP 15 celebrada en Copenhague. La Conferencia de las Partes «toma nota» del mismo y posteriormente los países presentan promesas no vinculantes de reducción de las emisiones o promesas de medidas de mitigación.
2007	Se publica el cuarto informe de evaluación (AR4) del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). El público se sensibiliza sobre la ciencia del cambio climático. En la CP 13 las Partes acuerdan la Hoja de Ruta de Bali, que marca el camino hacia una situación mejorada después de 2012 a través de dos corrientes de trabajo: el Grupo de Trabajo Especial sobre los nuevos compromisos con arreglo al Protocolo de Kyoto (GTE-PK) y otro grupo creado en el marco de la Convención, el Grupo de Trabajo Especial sobre la cooperación a largo plazo (GTE-CLP).
2006	Se adopta el programa de trabajo de Nairobi.
2005	Entra en vigor del Protocolo de Kyoto. La primera reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (MOP 1, por sus siglas en inglés) se celebra en Montreal. De acuerdo con los requisitos del Protocolo de Kyoto, las Partes iniciaron las negociaciones en torno a la siguiente fase del mismo en el marco del Grupo de Trabajo Especial sobre los nuevos compromisos de las Partes del anexo I con arreglo al Protocolo de Kyoto (GTE-PK).
2004	Se acuerda el Programa de trabajo de Buenos Aires sobre las medidas de adaptación y de respuesta en la CP 10.
2001	Se publica el tercer informe de evaluación del IPCC. Se adoptan los acuerdos de Bonn siguiendo el Plan de Acción de Buenos Aires de 1998. Se adoptan los Acuerdos de Marrakech en la CP 7, que detallan las reglas para poner en práctica el Protocolo de Kyoto.
1997	Se adopta oficialmente el Protocolo de Kyoto en la CP 3 en diciembre.
1996	Se establece la secretaría de la Convención para apoyar las acciones de la Convención.
1995	Se celebra la primera Conferencia de las Partes (CP 1) en Berlín.
1994	Entra en vigor la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
1992	El Comité Intergubernamental de Negociación (CIN) adopta el texto de la Convención del Clima. En la Cumbre de la Tierra celebrada en Río, la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMNUCC) queda lista para la firma junto con el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CNUDB) y la Convención de Lucha contra la Desertificación (CNULD).
1991	Se celebra la primera reunión del CIN.
1990	Se publica el primer informe de evaluación del IPCC. El IPCC y la segunda Conferencia Mundial sobre el Clima solicitan un tratado mundial sobre el cambio climático. Comienzan las negociaciones de la Asamblea General de las Naciones Unidas en torno a una convención marco.

La COP21 es una fecha crucial, ya que debe desembocar en un nuevo acuerdo internacional sobre el clima aplicable a todos los países, con el objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de los 2°C.

Más información en:

<http://www.cop21.gouv.fr/es/>