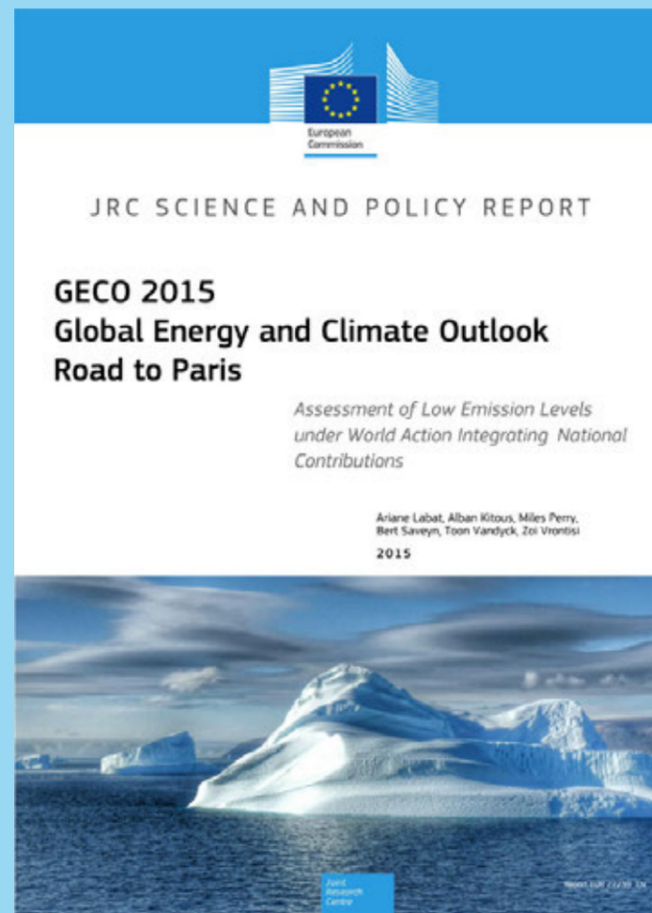


MÁS DATOS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

CLAVES DEL ACUERDO DE PARÍS

El texto de 31 páginas reúne el compromiso mundial por mantener el aumento de las temperaturas por debajo de los 2 grados con respecto a los niveles preindustriales y perseguir los esfuerzos para limitar el aumento a 1,5 grados. El mecanismo de revisión de los compromisos de cada país sí es jurídicamente vinculante para tratar así de garantizar el cumplimiento. Además, 187 países de los 195 que forman parte de la Convención de cambio climático de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) han entregado compromisos nacionales que entrarán en vigor en 2020 y se revisarán al alza cada cinco años. "No habrá sanciones, pero sí un mecanismo transparente de seguimiento del cumplimiento para tratar de garantizar que todo el mundo hace lo prometido", advierte Soria. Las naciones se proponen que las emisiones toquen techo "tan pronto como sea posible", reconociendo que esta tarea llevará más tiempo para los países en desarrollo, y que se efectúen reducciones rápidas a partir de ese momento.

El acuerdo dice que los países desarrollados "deben" contribuir a financiar la mitigación y la adaptación en los Estados en desarrollo, y anima a otros países que estén en condiciones económicas de hacerlo a que también aporten voluntariamente. Además, las naciones ricas deberán movilizar un mínimo de 100.000 millones de euros anualmente desde 2020 para apoyar la mitigación y adaptación al cambio climático en los países en desarrollo. Por último, el texto reconoce la necesidad de poner en marcha el 'Mecanismo de Pérdidas y Daños' asociados a los efectos más adversos del cambio climático.



UN ACUERDO PARA UNIRLOS A TODOS



Instituto de Prospectiva Tecnológica de Sevilla.

El acuerdo de París cobra trascendencia porque consigue unir la voluntad de los 196 gobiernos presentes en la cumbre, que se comprometieron a alcanzar el techo de emisiones de gases invernadero y a poner en marcha un mecanismo de financiación de 100.000 millones de dólares al año desde 2020 para tomar medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

Aunque no todos los países han presentado ya sus compromisos en la reducción de gases de efecto invernadero, algunos de los más influyentes por su relevancia en este ámbito sí han llegado con los deberes hechos a París. Así, China ha prometido recortar sus emisiones por unidad de PIB entre un 60% y un 65% para 2030 con respecto a los niveles de 2005, y alcanzar su techo de emisiones para esa fecha. Para 2030, el país responsable del 27% de las emisiones mundiales de carbono, también asegura que aumentará al 20% el porcentaje de combustibles no fósiles (renovables y energía nuclear) en su cesta de consumo energético.

Estados Unidos, por su parte, se ha comprometido a la reducción de las emisiones de las plantas energéticas en un 32% en 2030 con respecto a los niveles de 2005. También exigirá la utilización de más energías renovables, como la solar o la eólica.

Rusia también reducirá de 25% a 30% los niveles de gases de efecto invernadero hacia el 2030 con relación a los de 1990 y disminuirá las emisiones provenientes de los sectores energético, industrial, agricultura, uso de la tierra y residuos.

SE FIRMARÁ LA PRÓXIMA PRIMAVERA

El acuerdo para la lucha contra el cambio climático fue escenificado con gran trascendencia en el acto final de la COP21. Entre aplausos y sonrisas, Laurent Fabius, por entonces ministro de Exteriores francés, dio por válido a golpe de mazo el tratado ante la falta de objeciones de las 196 delegaciones allí presentes. "Es un mazo pequeño, pero pienso que puede hacer un buen trabajo", afirmó en aquel momento histórico.

Se trata de un texto de 31 páginas, jurídicamente vinculante, que por primera vez reúne el compromiso mundial por mantener el aumento de las temperaturas por debajo de los 2 grados con respecto a los niveles preindustriales y perseguir los esfuerzos para limitar el aumento a 1,5 grados, que todavía deberá ser firmado oficialmente. Esta ceremonia tendrá lugar en la sede de Naciones Unidas, en Nueva York, la próxima primavera, en concreto, el 22 de abril. El nuevo acuerdo entrará en vigor cuando al menos 55 partes, que sumen en total el 55% de las emisiones globales lo hayan ratificado.

1972

Primera Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Humano

> Conocida también como la Conferencia de Estocolmo.

1979

Primera Conferencia Mundial sobre el Clima en Ginebra

> Por primera vez se consideró el cambio climático como una amenaza real para el planeta.

1997

Protocolo de Kioto.

> Es aquí donde los países industrializados adquirieron compromisos concretos y un calendario de actuación para que durante el período del 2008 al 2012, se redujeran las emisiones en un 5,2% con respecto a 1990.

1988

IPCC Aparece el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)

> Creado por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

1992

Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (popularmente conocida como la Cumbre de la Tierra) en Río de Janeiro, Brasil

> Los líderes mundiales adoptaron el plan conocido como Agenda 21, un ambicioso programa de acción para el desarrollo sostenible global.

1995

Primera Conferencia de las partes Berlín

> Desde la adopción del Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Conferencia de las Partes (COP), el grupo de naciones que han firmado la CMNUCC, se ha reunido anualmente. Es la COP la responsable de mantener el proceso en su conjunto en marcha.

2002

Johannesburgo.

> Aparece la sociedad civil participando en el tema.

2007

Bali

> Se inició el proceso de negociación para el segundo periodo de cumplimiento del Protocolo de Kioto, que tendría vigencia entre 2012 y 2020. Los compromisos de Kioto resultaron insuficientes. Por lo tanto, en Bali se fijó una hoja de ruta (Bali Road Map) con el fin de posibilitar la implementación plena y efectiva.

CRONOGRAMA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO



2009

Copenhague

> Se logró fijar la meta de que el límite máximo para el incremento de la temperatura media global sea 2°C. Sin embargo, no se mencionó como se alcanzaría esta meta en términos prácticos.

2010

Cancún

> Dentro de los ejes logrados en los acuerdos de Cancún resalta la creación del Fondo Verde para el Clima para proveer financiación a proyectos y actividades en países en desarrollo.

2011

Durban. XVII Conferencia sobre el Cambio Climático

> Los principales emisores de gases de efecto invernadero, como EE.UU. y los países de reciente industrialización Brasil, China, India y Sudáfrica, están dispuestos a iniciar un proceso que se completará en 2015 y que concluirá con un acuerdo legalmente vinculante de protección climática.

2012

Doha

> Logran un acuerdo de mínimos, conocido como Puerta Climática de Doha, y que prorroga hasta 2020 el periodo de compromiso del Protocolo de Kioto.

2013

Varsovia

> Después de rozar el fracaso, los participantes han conseguido llegar a un acuerdo de última hora que, aunque modesto, establece un nuevo camino hacia un pacto global y vinculante en 2015 y activa las ayudas a los países más vulnerables al cambio climático.

2014

Lima

> Los más de 190 países lograron un acuerdo de mínimos que insufla un poco de oxígeno a las asfixiadas negociaciones climáticas y urge a los países desarrollados a prever y movilizar soporte financiero para acciones ambiciosas de mitigación y adaptación para los países ya afectados por el cambio climático.

2015

París

> La COP21 concluyó con un texto jurídicamente vinculante que recoge por primera vez el compromiso mundial por mantener el aumento de las temperaturas por debajo de los 2 grados con respecto a los niveles preindustriales y perseguir los esfuerzos para limitar el aumento a 1,5 grados.

2016

Nueva York

El 22 de abril se ratificará formalmente el acuerdo suscrito por los países en la Cumbre de París. Los compromisos se revisarán cada cinco años.

2020

Las naciones con mayor músculo financiero deberán movilizar un mínimo de 100.000 millones de euros anualmente desde este año para apoyar la mitigación y adaptación al cambio climático en los países en desarrollo.