



## **La Cumbre de Paris, un gran avance para el futuro de nuestro planeta**

María Victoria de la Torre<sup>14</sup>



**Foto: Agencia de Noticias AFP 15/11/2015.**

---

<sup>14</sup> Licenciada en Relaciones Internacionales. Miembro del Observatorio de Política Internacional de la Universidad Católica de Santa Fe

Es por todos conocido el fracaso del Protocolo de Kyoto, adoptado en la III Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (Japón, 1997). En este documento se proponía una reducción del 5% de las emisiones de dióxido de carbono, gas metano, óxido nitroso, hidrofluorocarburo, perfluorocarburo y hexafluoruro de azufre<sup>15</sup> en el período 2008-2012 (en comparación a las emisiones de 1990). Además, el Protocolo de Kyoto se basaba en un compromiso de reducción de emisiones<sup>16</sup> estableciendo una serie de mecanismos para facilitar el cumplimiento de los mismos, siendo el más conocido de ellos el comercio de emisiones. Es necesario recordar que Estados Unidos, el mayor emisor de gases de invernadero mundial, nunca ratificó este protocolo.

En el año 2009 los gobernantes de la mayoría de los estados se congregaron, en la ciudad de Copenhague, en otra memorable conferencia climática. En la misma la Unión Europea sostuvo que el régimen de compromisos que se adoptaría debía ser “top down” en el cual se le impone a los países un tope global de emisiones que luego se distribuye entre la totalidad de estados, en tanto que Estados Unidos sostenía que era mejor implementar uno de “bottom-up” donde cada parte establece las acciones que puede desarrollar de modo voluntario y nacionalmente determinado. Por la falta de decisión sobre este tema y la ausencia de efectos vinculantes sobre las decisiones tomadas esta cumbre fue considerada un fracaso por ciertos gobiernos, especialistas en el tema y distintas organizaciones de la Sociedad Civil.

Eran muy grandes las expectativas que existían sobre la próxima Convención del Cambio Climático<sup>17</sup>. Dado el aumento de las temperaturas globales, la disminución de los territorios de los polos (a causa de los deshielos), las alteraciones de los ecosistemas- cuya principal consecuencia es la desaparición de especies vegetales y/o animales-, el

---

<sup>15</sup> Principales gases de efecto invernadero

<sup>16</sup> El cual imponía metas individuales a cada país.

<sup>17</sup> La cual se desarrolló entre el 30 de noviembre y el 12 de diciembre del pasado año.

debilitamiento de la capa de ozono y las catástrofes climáticas, que cada día son más frecuentes, comenzar a trabajar de lleno en pos de una solución al cambio climático era urgente.

El último 12 de diciembre se alcanzó el *“primer acuerdo universal en la historia de las negociaciones sobre el cambio climático”*, en palabras del presidente francés François Hollande. Esto es de suma trascendencia ya que, entre los 195 estados que se comprometieron a trabajar para sostener la temperatura media global por debajo de los 2º y procurar realizar esfuerzos para lograr que la misma no se eleve por encima de los 1.5º, se encuentran los mayores contaminantes ambientales como ser China, Estados Unidos, Indonesia, Japón, México, Brasil y Rusia entre otros.

El objetivo a alcanzar es universal<sup>18</sup> y se obtendrá mediante los aportes voluntarios que cada país haga para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero nacionales<sup>19</sup>. Cabe destacar que, al momento de iniciar la mencionada conferencia, 187 de los 195 países reunidos en París ya habían presentado sus programas nacionales<sup>20</sup>. Los aportes serán revisados cada 5 años con el objetivo de que, cada lustro, los mismos se incrementen. El mecanismo de revisión de los compromisos de cada país será vinculante: no se previeron sanciones pero sí un seguimiento transparente para tratar de garantizar el cumplimiento.

Es sumamente importante mencionar también que, en París, los estados desarrollados se comprometieron a movilizar un fondo de 100.000 millones de dólares (a partir del año

---

<sup>18</sup> A diferencia del Protocolo de Kyoto

<sup>19</sup> Los países desarrollados deberán aplicar los mecanismos necesarios para que todos los sectores de sus economías reduzcan las emisiones de gases efecto invernadero mientras que el resto de los países deberán alcanzar este objetivo con el paso del tiempo.

<sup>20</sup> Según un informe de la Secretaría de la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático, aún poniendo en práctica la totalidad de los planes nacionales presentados hasta la Cumbre de París (los cuales representan el 86% de las emisiones globales de gases efecto invernadero) la temperatura del planeta aumentará 2,7 grados. Frente a cada revisión se deberá incrementar estas contribuciones con el fin de lograr la descarbonización del planeta y la neutralidad de las emisiones a partir de la segunda mitad del siglo.

2020) cuyo fin será ayudar a que los estados en vías desarrollo puedan crecer reduciendo sus emisiones y adaptarse al cambio climático- mediante acciones que los protejan del aumento en los niveles marítimos por ejemplo-.

Sobre la Cumbre de París estaba posada la atención del mundo, el cual vio con satisfacción el acuerdo final ya que, el mismo, no sólo representa la posición de los diferentes gobiernos del mundo sino también de diversos actores sociales: ejemplo de esto es que cuatro de las seis demandas que Greenpeace, la organización medioambiental más importante del globo, realizó antes de la Cumbre se cumplieron<sup>21</sup>. Citando las palabras de Bill McKibben, ambientalista estadounidense, periodista y ganador del Premio Ghandi *"Lo más importante que debe decirse del acuerdo es que no salva el planeta, pero sí salva la posibilidad de salvarlo"*.

Décadas atrás la cuestión medioambiental ingresó en las agendas gubernamentales pero, y a pesar de los esfuerzos previos realizados, nunca se había alcanzado un acuerdo vinculante que satisficiera a la totalidad de las partes; un compromiso medioambiental que apostase por un futuro mejor que el presente. Que nuestra generación sea quien lo haya alcanzado es algo sumamente loable.

---

<sup>21</sup> Para interiorizarse sobre las demandas de Greenpeace a esta cumbre se puede consultar la página

<http://www.greenpeace.org/espana/Global/espana/2015/Report/cambio-climatico/cop21.pdf>

## **Fuentes**

BBC Mundo. "COP21: ¿cuáles son las diferencias entre los acuerdos de Copenhague y París?". 13/12/2015

Diario ABC, versión digital. "La Cumbre del Clima alcanza un pacto universal para reducir las emisiones y limitar el calentamiento". 12/12/2015

Diario El Mundo, versión digital. "Los puntos clave del acuerdo en la Cumbre del Clima de París". 12/12/2015

Diario El País, versión digital. "El acuerdo de París contra el cambio climático impulsa las renovables". 15/12/2015

Diario El País, versión digital. "Histórico acuerdo en la cumbre para reducir el calentamiento". 12/12/2015

Diario La Nación, versión digital. "François Hollande: "Entramos en la era del bajo carbono"" 12/12/2015

Diario La Nación, versión digital. "Pasar a la acción, el desafío tras el acuerdo climático". 14/12/2015

Europapress. "¿Cuándo entrará en vigor el Acuerdo del Clima de París?". 14/12/2015

Infobae, versión digital. "Los 6 puntos clave sobre el histórico acuerdo en la Cumbre del Clima en París". 12/12/2015

Telam. "Cumbre de París: un acuerdo mundial que reconoce por primera vez el impacto negativo del cambio climático". 30/12/2015