

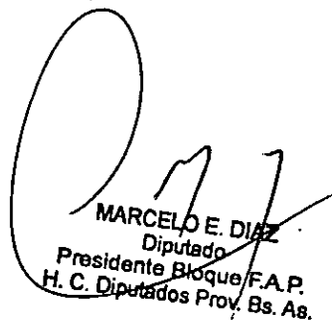


PROYECTO DE DECLARACION

LA H. CAMARA DE DIPUTADOS DE BUENOS AIRES

DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de los organismos competentes, adopte las medidas conducentes para analizar y elaborar estudios, así como arribar a propuestas y conclusiones de aplicación en nuestra provincia, en relación a los temas que han sido objeto de abordaje en la Cumbre sobre el Clima, que se celebrara, el 23 de septiembre del año en curso, en la ciudad de Nueva York, a la cual asistieron más de un centenar de primeros mandatarios de todo el mundo.


MARCELO E. DIAZ
Diputado
Presidente Bloque F.A.P.
H. C. Diputados Prov. Bs. As.



FUNDAMENTOS

El 23 de septiembre pasado se celebró en Nueva York la Cumbre sobre el Clima, con el fin de activar políticas que frenen el efecto invernadero.

La cumbre, convocada por el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-Moon, pretende movilizar la voluntad política internacional con el fin de lograr un acuerdo sobre el cambio climático para 2015.

Junto a los líderes políticos, acudieron representantes de las instituciones financieras, las empresas, la sociedad civil y celebridades activistas del medio ambiente, a quienes se les han pedido propuestas para reducir las emisiones y otras medidas relacionadas con el clima.

Al dar comienzo a la cumbre, el Secretario General de Naciones Unidas, Ban Ki-Moon, pidió "*colocar al mundo en una nueva dirección*" frente a los peligros del calentamiento global.

El cambio climático es un cambio significativo y duradero de los patrones locales o globales del clima, las causas pueden ser naturales, como por ejemplo, variaciones en la energía que se recibe del Sol, erupciones volcánicas, circulación oceánica, procesos biológicos y otros, o puede ser causada por influencia antrópica (por las actividades humanas), como por ejemplo, a través de la emisión de CO₂ y otros gases que atrapan calor, o alteración del uso de grandes extensiones de suelos que causan, finalmente, un calentamiento global. Esta última causa es la que se ha acrecentado en los últimos años.

El cambio climático es la mayor amenaza medioambiental a la que se enfrenta nuestro planeta.

Desde la revolución industrial hasta hoy, la quema de combustibles fósiles (petróleo, carbón y gas), que se usan para producir energía, libera gases de efecto invernadero (CO₂) a la atmósfera, aumentando la temperatura de la Tierra y provocando una distorsión en el sistema climático global.

La humanidad se encuentra ante una encrucijada histórica. Los científicos advierten que si la temperatura global supera los 2°C las consecuencias serán catastróficas. Si cruzamos este umbral, los impactos económicos, sociales, políticos, culturales y ambientales perjudicarán seriamente a todas las regiones del mundo.

Todo esto trae aparejado consecuencias irreparables tales como derretimiento de los glaciares y otras masas de hielos permanentes en todo el planeta - situación que pone en riesgo las más importantes reservas de agua dulce del mundo y que causará la crecida del nivel del mar -; incremento de olas



de calor, inundaciones y sequías; expansión de enfermedades; colapso de numerosos ecosistemas, entre otras.

La industria, los automóviles, los grandes cultivos y la manutención de ganados, todo aquello que permite la supervivencia de todos los seres humanos que poblamos el planeta, provoca grandes cambios. El más preocupante, es el calentamiento global de la Tierra, provocado por un aumento del efecto invernadero.

En 1992, las Naciones Unidas realizaron la Primera Convención sobre el Cambio Climático. La Convención promueve el estudio y la investigación científica, para descubrir nuevas formas de acabar con el efecto invernadero. También, se plantea la necesidad de intercambiar tecnología e ideas entre los países, promoviendo ayuda mutua. Además, se reconoce que existen áreas en el mundo que son muy especiales y delicadas - islas, montañas, ríos - y que deben ser especialmente protegidas de los cambios en el clima.

Actualmente, existe un fuerte consenso científico que el clima global se verá alterado significativamente, en el próximo siglo, como resultado del aumento de concentraciones de gases invernadero tales como el dióxido de carbono, metano, óxidos nitrosos y clorofluorocarbonos. Estos gases están atrapando una porción creciente de radiación infrarroja terrestre y se espera que harán aumentar la temperatura planetaria entre 1,5 y 4,5 °C. Como respuesta a esto, se estima que los patrones de precipitación global, también se alteren. Aunque existe un acuerdo general sobre estas conclusiones, hay una gran incertidumbre con respecto a las magnitudes y las tasas de estos cambios a escalas regionales.

La Cumbre sobre el clima procura que todos los gobiernos del mundo entero se comprometan en un acuerdo universal y significativo sobre el clima, y cumplir con su justa parte para limitar el aumento de la temperatura global a dos grados Celsius. Considera que los estados más industrializados deben ser los que asuman los mayores esfuerzos contra el calentamiento global por su "responsabilidad histórica". A su vez, la clave es que, los países desarrollados suministren recursos financieros y tecnologías a los más pobres para que puedan actuar.

Las consecuencias son claras, el aumento de la temperatura media a una velocidad como nunca antes ha ocurrido en la Tierra, modificando las estaciones, las zonas climáticas, descongelando los glaciares de las montañas y fundiendo el hielo de los casquetes polares. El deshielo y el incremento de temperatura de los océanos están elevando el nivel de mar, inundando las costas.



El aumento de temperatura media global es posible que supere los 5°C para fin de siglo y el que ya se ha producido, casi 1°C sobre la media de la era preindustrial, lleva aparejado el incremento de un 7% de vapor de agua en la atmósfera que ha dopado el ciclo del agua, produciendo lluvias torrenciales e inundaciones cada vez mayores y más frecuentes a la vez que pertinaces sequías.

Otra consecuencia es el aumento del número y poder de los huracanes y temporales, junto a la subida de nivel del mar.

La alteración de clima está originando pérdidas de vidas humanas, sufrimiento y graves afecciones económicas, por pérdida de infraestructuras, viviendas y destrucción de cosechas, se valora en miles de millones de dólares anuales que se van incrementando con el paso del tiempo.

Estas pérdidas provocan hambrunas, elevación de precios de los alimentos y originando enfrentamientos violentos y desórdenes. Informes recientes dicen que los desplazados por desastres climáticos son tres veces superiores a los provocados por las guerras.

El presidente de Bolivia, Evo Morales, fue uno de los presidentes en tomar la palabra durante la cumbre y reclamó a los países desarrollados que asuman el liderazgo en la lucha contra el cambio climático como principales responsables del problema y ayuden a las naciones más pobres para que también puedan tomar medidas. *"Hacemos un llamado a los países desarrollados a que asuman el liderazgo en la respuesta al cambio climático"*, dijo Morales, al hablar en nombre del grupo G-77 más China. Ese colectivo, que agrupa a 133 países en desarrollo -entre ellos, la Argentina-.

Por su parte, la presidenta brasileña, Dilma Rousseff, defendió el accionar de su gobierno para enfrentar el calentamiento global y exigió trabajar para evitar que los pobres continúen pagando el costo más alto de los desastres naturales provocados por este fenómeno. *"Brasil no anuncia promesas sino que muestra resultados. Hemos reducido la pobreza y hemos protegido el medio ambiente"*, dijo Rousseff en su discurso en uno de los tres plenarios simultáneos que se llevan a cabo en la sede de Naciones Unidas en Nueva York.

Como ejemplo, la mandataria brasileña indicó que *"en los últimos años la deforestación en Brasil se ha reducido en un 79%"*, y que el país está cumpliendo con su compromiso de una reducción de entre "36 y 39% de las emisiones de gases de efecto invernadero para 2020".

Es necesario que todos los ciudadanos del mundo tomemos conciencia a lo que nos podemos llegar a enfrentar en caso de no modificar nuestros hábitos con respecto al cuidado del medio ambiente. Hay que tomar



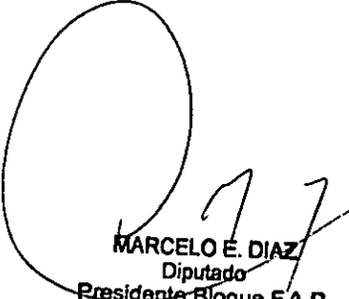
Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

REPUBLICA ARGENTINA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES
HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS



conciencia sobre ello, sobre el mundo en general, ya que descuidando nuestro medio ambiente, descuidamos nuestras propias vidas.

En virtud de lo precedentemente expuesto, se solicita a los señores diputados su acompañamiento a los efectos de la aprobación del presente Proyecto de Declaración.


MARCELO E. DIAZ
Diputado
Presidente Bloque F.A.P.
H. C. Diputados Prov. Bs. As.