



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

DECLARA

De Interés Legislativo el Concurso “**¿Menos Cambio Climático = Menos Pandemias?**”, organizado por la Comisión Ambientalista, integrada por las ONG’s: Nuevo Ambiente, DNI, COA La Plata, Guías Argentinas, Friday for Future, Ambiente Justo, en conjunto con MINERVA-UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, destinado a estudiantes universitarios y profesionales recién recibidos que se dediquen a la búsqueda de soluciones sostenibles frente a los desafíos ambientales actuales y del futuro.

Asimismo, vería con agrado que sea declarada de Interés Provincial por el Poder Ejecutivo a través de sus organismos competentes.

Rosio Antinori
Diputada Provincial



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por objeto declarar de Interés Legislativo y Provincial el Concurso “Menos Cambio Climático = Menos Pandemias”, organizado por la Comisión Ambientalista en conjunto de MINERVA-UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, destinado a estudiantes universitarios y profesionales recién recibidos que se dediquen a la búsqueda de soluciones sostenibles frente a los desafíos ambientales actuales y del futuro.

Muchos científicos aseguran que la crisis generada por el covid-19, que afecta a todo el planeta, está relacionada con la devastación de los ecosistemas. La crisis sanitaria podría ser una oportunidad para que la humanidad tome conciencia de los impactos que puede tener el cambio climático.

Felipe Castro, director del Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe, plantea que la ciencia ha encendido todas las alertas para demostrar que, si no se toman acciones, el cambio climático va a seguir generando pandemias en el futuro. Castro explicó que la transformación del uso de la tierra para la expansión de la frontera agrícola, así como el asentamiento de ciudades, "han hecho que el hombre llegue a sitios donde antes no llegaba y eso ha permitido que los seres humanos entren en contacto con especies a las cuales antes no tenía acceso y, a su vez, con reservorios naturales de patógenos como el covid-19 que es al que nos estamos enfrentando actualmente". De esa manera, explica Castro, se transmiten enfermedades de los animales al hombre.

En ese sentido, señala que "el gran problema que sigue teniendo el cambio climático es que en muchos países todavía no se entiende que no es un problema de medio ambiente. Es un problema que atenta contra la posibilidad de alcanzar o mantener niveles de bienestar en la población". De hecho, asegura, "si somos conscientes de la lección que nos da el coronavirus respecto a la singularidad del planeta, sería absurdo que el



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

mundo diga me voy a enfocar solamente en la crisis de salud y se olvide de sus fuentes.

Según Greta Thunberg (Fridays for Future), el coronavirus está provocando un paro generalizado de la actividad económica y el transporte que (a pesar de todo los problemas que desató) fue positivo para reducir las emisiones de CO₂, dióxido de nitrógeno y partículas finas. En Pekín, una de las ciudades más contaminadas del mundo, por primera vez en mucho tiempo se vio el cielo despejado. Sin embargo, asegura, “lejos estamos de terminar con las consecuencias nefastas del cambio climático”.

Según publicó Lauri Myllyvirta en el sitio especializado Carbon Brief, del Centro de Investigación en Energía y Aire Limpio (CREA), en los Estados Unidos, el cierre de las fábricas en China significó una reducción de “25% en sus emisiones de dióxido de carbono”. Sólo ese porcentaje del gigante asiático se traduce en una caída de 6% en el número de emisiones del mundo. Los mapas satelitales que mostraban un color que iban del naranja a rojo en varias naciones empezaron a “apagarse” y darle lugar al verde.

Asimismo, en el norte de Italia y en los Estados Unidos se comenzó a registrar también, una reducción en las emisiones de CO₂ y en la contaminación del aire.

Por eso, la Comisión Ambientalista, a través de MINERVA-UNLP, busca con la propuesta de este Concurso, incentivar el desarrollo de proyectos innovadores en el campo del “Cambio Climático”. Se entregarán incentivos económicos para la realización de los proyectos ganadores. También se premiarán buenas prácticas en desarrollo sostenible, gestión sustentable, protección ambiental y proyectos que propongan la discusión sobre la relación del “Cambio Climático” con el COVID19.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

Con esta iniciativa se busca promover la toma de conciencia sobre la problemática actual del tema y motivar a los jóvenes a realizar propuestas que conlleven a mejorar las condiciones de vida en el marco del desarrollo sostenible, disminuir los efectos del cambio climático y evaluar la relación causa-efecto con las pandemias en el futuro.

Se entiende por buenas prácticas aquellas soluciones o contribuciones exitosas al mejoramiento de la calidad de vida de las personas que tengan un impacto tangible y sostenible en todos los ámbitos de la sociedad: social, cultural, económico, sanitario y ambiental. Que el restablecimiento de las actividades económicas y sociales, cuando pase la pandemia, sea sustentable y justo, depende de nosotros.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares Legisladores, me acompañen con el presente proyecto de Declaración.

Una firma manuscrita en tinta negra, que parece ser la de Rosio Antinori, con una línea horizontal que cruza la base de la escritura.

Rosio Antinori
Diputada Provincial



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires