

TENNESSEE YMCA MODEL UNITED NATIONS



FORO GLOBAL



Sponsors: Daniela Maria Angela, Julio Milán, Ivan Portilla, Andrés Trujilo, Jessica Barker, Jack Berexa, Augusta Miller

1 Teniendo en cuenta que en 2018, el Reporte Anual del Estado del Aire Global determinó
2 que más del 95% de la población mundial respira aire contaminado.

3
4 Considerando que en las Américas, mueren más de 131 mil personas en países de
5 bajos ingresos y 96 mil en países de altos ingresos por causas vinculadas a la
6 polución del aire.

7
8 Considerando también, que el uso y producción de plástico genera más de 500
9 millones de toneladas de basura al año, parte de estas basuras terminan en los
10 océanos y dañan considerablemente los ecosistemas.

11
12 Teniendo en cuenta que la contaminación generada por la minería legal e ilegal causa
13 deforestación y daños a las fuentes hídricas.

14
15 Acciones en la resolución:

16 1. Investigación en la industria, cuánto están invirtiendo en áreas específicas y
17 en impacto ambiental y económico, mirando cómo influye en operaciones
18 pequeñas de agricultura.

19
20 2. Incentivar la siembra de árboles en áreas rurales por parte de cualquier
21 empresa o compañía, - La ONU puede animar a las naciones a implementar
22 políticas de impuestos u otras medidas económicas para animar a compañías
23 (grandes o pequeñas) a plantar árboles en sus terrenos- puede funcionar para
24 cualquiera.

25
26 3. Animar la política nacional en-
27 A. Regular minería local para prevenir (contamina agua y tierra) causas en la
28 deforestación.
29 B. Controlar el nivel de uso del plástico.
30 C. Animar el Comercio de Derechos de Emisión.

31
32 Llamamos a la comunidad internacional a alentar políticas nacionales-
33 gubernamentales las cuales se especifiquen en la reducción del calentamiento global.
34 Estas políticas incluyen, pero no están limitadas a:

35
36 A. Restricciones más fuertes hacia las empresas mineras
37 B. Controlar y regular el uso de plástico tanto en el consumidor como para el
38 productor.
39 C. Una introducción al sistema de Comercio de Derechos de Emisión. El sistema
40 de Comercio de Derechos y Emisión establece un límite en la cantidad de

41 dióxido de carbono emitido en compañías específicas. Si ellos lo exceden,
42 tendrán que comprar "créditos-de-carbón" a una compañía que produce
43 dióxido de carbono por debajo de los límites.
44 D. Una rápida transición a energías renovables cancelando los subsidios hacia
45 industrias de combustible fósil reinvertiendo este dinero en fuentes amigables
46 al medio ambiente como son las solar, hidroeléctrica y eólica.
47