

JUVENTUD, MEDIOAMBIENTE Y AGENDA CLIMÁTICA 2026: DEL ECOACTIVISMO A LAS PROPUESTAS PARLAMENTARIAS

Foto: Andina



De Fridays for Future al Congreso, el texto conecta ecoansiedad juvenil y acción climática. La protesta deriva en propuestas para el 2026, con ejemplos en Estados Unidos y América Latina.

El medioambiente no solo constituye un escenario pasivo en el que transcurren los conflictos de la vida social y que los científicos sociales pueden relegar, sino que actúa como una fuerza activa que, con frecuencia, influye de manera decisiva en la configuración de las sociedades (Giddens & Sutton, 2014). En los últimos años, se viene enfrentando una crisis acelerada en el cambio climático que afecta directamente al medioambiente: elevados índices de contaminación, la disminución y desaparición

de la biodiversidad, entre otros problemas provocados, en su mayoría, por actividad humana, y que comprometen el bienestar colectivo.

El cambio climático afecta cada vez más a la población mundial, lo que dificulta avanzar en la construcción de sociedades sostenibles, inclusivas y resilientes, tal como lo señala la Agenda 2030 de las Naciones Unidas (Organización de las Naciones Unidas, 2015). Esto forma parte de nuestra responsabilidad individual y colectiva, por lo que nos preguntamos: ¿qué podemos hacer para detener esta crisis?, ¿qué deben hacer los Gobiernos o las empresas?, ¿nos tendremos que adaptar a un futuro incierto?

Frente a esta situación, los jóvenes de diversas partes del mundo exigen a los gobiernos acciones concretas que garanticen una gobernabilidad efectiva con respecto a aplicar medidas más adecuadas para disminuir los efectos del cambio climático.

¿CÓMO SE VEN AFECTADOS LOS JÓVENES?

Según las cifras oficiales del Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (s. f.), en la actualidad, existen aproximadamente 1800 millones de personas de entre 10 y 24 años, de las cuales cerca del 90 % vive en países en desarrollo. Se espera que estas cifras aumenten. Además, se estima que alrededor de 1900 millones de jóvenes cumplirán 15 años entre el 2015 y el 2030. Dicho esto —ahora más que nunca—, resulta importante que los jóvenes se movilicen para realizar los cambios necesarios.

En una encuesta realizada en 2021 a 10 000 jóvenes de entre 16 a 25 años de diez países (Reino Unido, Finlandia, Francia, Brasil, Estados Unidos, Portugal, Australia, Nigeria, Filipinas e India), por la Universidad de Bath,

Inglaterra, se pudo medir la ansiedad que sienten muchos jóvenes con respecto al cambio climático. Se destacó que casi un 60 % de los jóvenes encuestados se siente entre muy preocupado y extremadamente preocupado por el cambio climático. Más del 45 % de los jóvenes señaló que estos sentimientos afectaban su vida, el 75 % señaló que visualiza un futuro aterrador, y el 56 % indicó que la humanidad está condenada. Finalmente, cuatro de cada diez jóvenes decidieron no tener hijos para evitarles un futuro incierto y desagradable (Hickman et al., 2021).

Asimismo, el estudio señaló que el nivel más alto de ansiedad y preocupación se encuentra en los jóvenes que viven en países en desarrollo, como Nigeria, Filipinas y Brasil, así como en un país desarrollado como Australia.

De acuerdo con la interpretación de los datos obtenidos de Hickman et al. (2021), existe una gran preocupación y malestar vinculados al cambio climático entre niños y jóvenes de todo el mundo. Esta situación afecta su vida diaria, pues llegan incluso a sentir frustración y angustia frente a las respuestas de sus Gobiernos con respecto a la crisis climática. Asimismo, se subraya la necesidad de profundizar en los efectos emocionales del cambio climático entre los jóvenes e incidir en que los Gobiernos adopten medidas urgentes frente a esta problemática.

JÓVENES EN ACCIÓN: LA LUCHA CONTRA EL CALENTAMIENTO GLOBAL

Del 20 al 27 de septiembre del 2019, se llevaron a cabo manifestaciones juveniles en contra de la crisis climática. Jóvenes de varios países de África, Asia, Europa, Oceanía, América del Norte y América Latina se unieron en la denominada huelga del clima e inundaron las calles exigiendo que

Foto: Engin Akyurt/Unsplash



El plástico contamina el planeta al persistir décadas en el medioambiente, fragmentándose en microplásticos que invaden océanos, suelos y aire.

los líderes políticos implementen medidas urgentes para detener el cambio climático (Lewis, 2019). Estas manifestaciones fueron inspiradas en el movimiento Fridays for Future (s. f.), liderado por la activista sueca Greta Thunberg, quien empezó a manifestarse frente al Parlamento de Suecia desde agosto del 2018, exigiendo la reducción de las emisiones de carbono según lo pactado en el Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (2015).

Conscientes de que los impactos del cambio climático se manifiestan de manera desigual según la región, la alerta se intensificó a raíz

de los incendios de la selva tropical de la Amazonía. Según el Fondo Mundial para la Naturaleza Perú (2019), en agosto del 2019, se quemaron 24 922 km² de bosques en la Amazonía brasileña, lo que representa una superficie cuatro veces mayor que la del 2018. Estas llamas pusieron en riesgo el hábitat de 265 especies de fauna y flora, de las cuales 124 especies son únicas en este bioma. Los bosques de la selva amazónica son el hogar de alrededor de 30 000 especies de plantas; asimismo, son un agente responsable de la captura de la mayor cantidad de carbono de nuestro planeta. En efecto, la vida silvestre también juega un papel importante en la preservación de estos bosques,

ya que interviene directamente en su regeneración y en el almacenamiento de carbono.

Lissardy (2019) señala que los casos más destacados de estas manifestaciones juveniles realizadas en el 2019 son los de El Salvador y México, en los que se les exigió a sus autoridades declarar una emergencia climática nacional. En Burundi, un grupo de jóvenes participó en la movilización limpiando el plástico y la basura de las costas del lago Tanganica; en Brasil, los jóvenes manifestantes salieron a las calles reclamando mayor protección ambiental, sobre todo en la selva amazónica; en Manhattan, según las autoridades, asistieron unas 60 000 personas portando diversas pancartas escritas a mano (Rocco, 2019) y exigiendo mayor compromiso de las autoridades, principalmente del presidente Donald Trump, quien había eliminado diferentes protecciones ambientales. Por último, algunas de las manifestaciones más numerosas se desarrollaron en Melbourne, Londres y Berlín con cerca de 100 000 participantes en cada una de estas ciudades (Rathi, 2019).

En Lima, diversas instituciones se sumaron a la marcha realizada el 20 de septiembre del 2019, a fin de reclamar a las autoridades que empiecen a tomar medidas para enfrentar la crisis climática. Entre las instituciones participantes estaban Jóvenes Peruanos Frente al Cambio Climático, Grupo Perú Ambiente, Tierra Activa, Fomento de la Vida (Fovida), instituciones educativas, entre otras organizaciones, cuyo fin era concientizar sobre el daño a nuestro planeta (Fovida, 2019).

DE LA PROTESTA A LA PROPUESTA: LA INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA AGENDA JUVENIL

Las movilizaciones juveniles realizadas en el 2019 abrieron camino para exigir a los Gobiernos una acción climática más ambiciosa y, a la vez, equitativa, así como para impulsar nuevas políticas climáticas.

Las organizaciones juveniles, como Sunrise Movement, cuyo objetivo es exigir acciones gubernamentales acordes con la evidencia científica y con la urgencia de la crisis climática, lograron por primera vez en la historia moderna de los Estados Unidos superar el estancamiento político en torno al cambio climático. Su presión contribuyó a que el Congreso aprobara en el 2022 la Ley de Reducción de la Inflación, durante el gobierno del expresidente Joe Biden. Esta ley promueve la inversión en energía limpia para enfrentar la crisis climática y busca reducir la inflación mediante la disminución de costos de energía y la promoción de la industria nacional estadounidense (U. S. Department of Energy, 2023).

Asimismo, el 20 de septiembre del 2023, el expresidente Joe Biden lanzó el American Climate Corps, iniciativa que capacitó a jóvenes para desempeñar trabajos en energía solar y eólica. Además, los preparó para responder ante desastres climáticos y para labores de conservación de la tierra, entre otras actividades relacionadas con combatir el cambio climático (Alianza Américas, 2023).

Por otro lado, los líderes del Observatorio Parlamentario de Cambio Climático y Transición Justa (OPCC), iniciativa coordinada por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), tuvieron una participación estratégica en la 30.^a Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP30), realizada en Brasil del 10 al 21 de noviembre del 2025. En ese marco, presentaron oficialmente la Declaración Conjunta de los Parlamentarios de América Latina y el Caribe, concebida como un llamado global en favor de un futuro climático más justo. Este documento insta a las naciones de la región a unir esfuerzos orientados hacia un nuevo modelo de desarrollo que articule innovación, sostenibilidad ambiental, desarrollo productivo, justicia

climática e inclusión social. Suscrito por cuarenta y nueve parlamentarios de catorce países, dicho documento reafirma el compromiso de implementar políticas públicas nacionales, en las que se destaquen los temas relacionados a la justicia climática, la gestión adecuada de minerales estratégicos, la transición hacia energías sostenibles, la protección de océanos y biomas, y el fortalecimiento de las instituciones democráticas frente a la crisis ambiental y financiamiento climático (Cepal, 2025).

La participación del OPCC en la COP30 contribuyó a dar mayor visibilidad y reconocimiento a los legisladores que desempeñan un papel esencial en la gobernanza global climática, debido a que son actores fundamentales para plasmar los compromisos internacionales en marcos normativos, el monitoreo institucional, el presupuesto público y fiscalización. El OPCC continuará promoviendo actividades de capacitación, monitoreo y producción de conocimiento a fin de contribuir a la década de implementación de la agenda climática.

CONCLUSIÓN

El cambio climático no solo constituye un desafío ambiental, sino también un problema generacional, político y social que afecta de manera diferenciada a la juventud, la cual experimenta con mayor intensidad los impactos del deterioro ambiental. Ello genera profundas consecuencias emocionales especialmente en los países en desarrollo. Esta realidad ha posicionado a la juventud como uno de los sectores más directamente afectados y, a la vez, más activos en la respuesta social y política frente a la crisis climática.

Las movilizaciones masivas del 2019 marcaron un punto de inflexión, pues posicionaron a la urgencia climática en la agenda pública mundial y presionaron a los Gobiernos para elevar el nivel de sus

compromisos. Estas movilizaciones evidenciaron que la juventud no solo expresa demandas, sino que también posee la capacidad de formular diagnósticos, construir propuestas y generar discursos que interpelan de forma directa a quienes toman las decisiones en sus respectivos Gobiernos.

Los jóvenes han demostrado que pueden pasar de la protesta a la propuesta al haber institucionalizado la agenda climática juvenil. Las iniciativas, como la acción del Sunrise Movement en Estados Unidos, que logró la aprobación de la Ley de Reducción de la Inflación y la puesta en marcha del Cuerpo Climático Estadounidense, evidencian que la presión juvenil puede traducirse en políticas públicas. De manera similar, en América Latina y el Caribe, la articulación entre jóvenes, sociedad civil y parlamentos, reflejada en la Declaración Conjunta promovida por el OPCC durante la COP30, demuestra que el ecoactivismo juvenil ha logrado incidir en espacios formales de gobernanza climática regional y global.

En síntesis, el ecoactivismo juvenil se consolida como un actor estratégico para enfrentar el cambio climático, no solo por su capacidad de movilización, sino por la influencia en la formulación de propuestas legislativas y políticas públicas.

REFERENCIAS

- Alianza Américas. (2023, 20 de septiembre). *El cuerpo climático estadounidense debe incluir a las comunidades más afectadas por la crisis climática*. <https://www.alianzaamericas.org/es/post/the-american-climate-corps-must-include-communities-most-impacted-by-the-climate-crisis>
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2025). *Parlamentarios de América Latina y el Caribe hacen un llamado global por un futuro climático*

- más justo en una participación legislativa histórica en la COP30.* <https://www.cepal.org/es/notas/parlamentarios-america-latina-caribe-hacen-un-llamado-global-un-futuro-climatico-mas-justo>
- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. (2015). *Paris Agreement.* <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>
- Fomento de la Vida. (2019, 3 de octubre). *Peruanos/as se suman a la marcha global por el clima.* <https://fovida.org.pe/peruanos-as-se-suman-a-la-marcha-global-por-el-clima>
- Fondo Mundial para la Naturaleza Perú. (2019, 5 de septiembre). *Los incendios causan mayores riesgos para las especies amenazadas en la Amazonía.* <https://www.wwf.org.pe/?352701%2FLos-incendios-causan-mayores-riesgos-para-las-especies-amenazadas-en-la-Amazonia>
- Fridays for Future. (s. f.). *Who we are.* <https://fridaysforfuture.org/what-we-do/who-we-are/>
- Giddens, A., & Sutton, P. (2014). *Sociología* (F. Muñoz, Trad.; 7.ª ed.). Alianza Editorial.
- Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible. (s. f.). *About the United Nations Sustainable Development Group.* <https://unsdg.un.org/about/who-we-are>
- Hickman, C., Marks, E., Pihkala, P., Clayton, S., Lewandowski, E., Mayall, E., Wray, B., Mellor, C., & van Susteren, L. (2021). *Climate anxiety in children and young people and their beliefs about government responses to climate change: a global survey.* *The Lancet Planetary Health*, 5(12), 863-873. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(21\)00278-3](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(21)00278-3)
- Lewis, A. (2019, 20 de septiembre). *Huelga mundial por el clima: estudiantes de todo el mundo lideran protesta contra la crisis climática.* CNN en Español. <https://cnnespanol.cnn.com/2019/09/20/huelga-mundial-por-el-clima-estudiantes-de-todo-el-mundo-lideran-proteta-contra-la-cri-sis-climatica>
- Lissardy, G. (2019, 21 de septiembre). *Cambio climático: los jóvenes indignados que asumieron la lucha contra el calentamiento global del planeta.* BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-49779060>
- Organización de las Naciones Unidas. (2015). *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development.* <https://sdgs.un.org/2030agenda>
- Rathi, A. (2019, 26 de septiembre). *Mira la cantidad de gente que protestó por el clima el viernes 20* (M. Gálvez, Trad.). Futuro Verde. <https://futuroverde.org/2019/09/mira-la-cantidad-de-gente-que-protesto-por-el-clima-el-viernes-20/>
- Rocco, D. (2019, 20 de septiembre). *More than 60,000 in New York City attend global climate strike.* ABC 7 New York. <https://abc7ny.com/post/more-than-60000-in-nyc-attend-global-climate-strike/5554828/>
- U. S. Department of Energy. (2023, 22 de septiembre). *Inflation reduction act of 2022.* <https://www.energy.gov/edf/inflation-reduction-act-2022>