

DECLARACIÓN DEL COMITÉ ASESOR JUVENIL DEL SPA

18 DE NOVIEMBRE DE 2024

Autores: Maryane Andrade, João Pedro Braga, Alejandra Gonzales Rocabado, Carla Guevara, Sorayadebie Jhagroe, Meset Fernando Mashingashi Unkuch, Beka Munduruku, Gustavo Nascimento, Pedro Neves de Castro, Nohora Alejandra Quiguantar, Criseyda Román Córdova, Anaïs Salabert, y Felipe Storch de Oliveira.

La cuenca del Amazonas es fundamental para la estabilidad climática global, la protección de la biodiversidad, el desarrollo sostenible y el bienestar humano. Mientras que una Amazonía viva sostiene la salud de todo nuestro planeta, una Amazonía deteriorada puede generar consecuencias negativas tanto a nivel local como global.¹ La deforestación y la degradación ambiental, frecuentemente vinculadas a actividades ilegales, amenazan tanto el medio ambiente como la salud de las comunidades que dependen de él.² Las temperaturas están aumentando, la estación seca se está extendiendo y los fenómenos meteorológicos extremos se están intensificando.³ La expansión de las industrias extractivas insostenibles, a menudo etiquetadas como “progreso” y ocurriendo sin la consulta y aprobación previa de los pueblos indígenas y las comunidades locales, perturba los sistemas económicos y sociales locales, poniendo en peligro los medios de vida sostenibles.⁴ La corrupción, los ciclos políticos cambiantes y la falta de políticas públicas adaptadas a la Amazonía empeoran aún más estos problemas interconectados, amenazando la resiliencia de la región.^{5,6} A medida que la deforestación en la Amazonía se acerca a un punto de no retorno, tanto el mundo entero como la biodiversidad y las poblaciones amazónicas corren un grave riesgo.⁷

Es difícil ver las posibilidades de un futuro verdaderamente sostenible a través del humo de los incendios forestales de la Amazonía, pero sabemos que esta no es la Amazonía que queremos. Necesitamos actuar ahora, con esfuerzos colectivos de todas las generaciones para promover soluciones alineadas con los contextos locales y las necesidades de las diversas partes interesadas en toda la región.

Sin embargo, muchas barreras impiden que la juventud amazónica participe en la ciencia y en la toma de decisiones para promover las soluciones innovadoras y la conservación que se necesitan en la región. Los jóvenes de la Amazonía a menudo se ven obligados a migrar a las grandes ciudades para acceder a espacios y oportunidades académicas y de toma de decisiones, o a enfrentarse a la falta de recursos, como equipos, laboratorios y centros de investigación.⁸ En toda la región, la deficiente infraestructura educativa, combinada con la falta de docentes capacitados en sostenibilidad y programas interculturales que reflejen los contextos locales, limita el acceso de los jóvenes al conocimiento necesario para abordar los desafíos ambientales.⁸ Debido a la falta de financiamiento suficiente, muchos jóvenes también se ven obligados a mantener a sus familias en lugar de continuar sus estudios.⁹ Como los métodos científicos estándar suelen excluir conocimiento indígena y local, los jóvenes de las comunidades indígenas y locales a menudo se ven aún más desincentivados a seguir estudiando ciencia o incluso a regresar a sus comunidades después de hacerlo, poniendo así en riesgo la preservación del conocimiento ancestral, las tradiciones y el patrimonio cultural.^{9,10}

A pesar de estas barreras, los jóvenes de hoy están comprometidos a promover el trabajo de las generaciones anteriores que lograron comprender los desafíos que enfrenta la Amazonía, pero no pudieron resolverlos. Como la generación que seguirá enfrentando las consecuencias de las decisiones que se toman hoy, los jóvenes sienten un sentido de urgencia especialmente profundo de promover soluciones que avancen la equidad, el respeto por los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales, y la protección de la biodiversidad. Como la próxima generación de líderes, la participación activa de los jóvenes ahora garantiza la preparación de los futuros defensores y tomadores de decisiones de la Amazonía, así como la continuidad a largo plazo de los esfuerzos de conservación y desarrollo sostenible en la región y más allá.¹¹

La juventud no solo ofrece **perspectivas nuevas**—y, por lo general, más diversas e inclusivas—sino también debe aportar una nueva energía a la ciencia al combinar el conocimiento académico con el conocimiento indígena y local, la **innovación** y la **adaptabilidad**,¹² todo lo cual se traduce en medidas prácticas para promover la conservación y la justicia socioambiental en la Amazonía. Los jóvenes deben transferir conocimientos técnicos y prácticos, ayudando a difundir tecnologías replicables y soluciones creativas que amplían la conservación, la restauración, la sociobioeconomía y el desarrollo sostenible.^{13,14,15}

Como Comité Asesor Juvenil del Panel Científico por la Amazonía, estamos comprometidos a apoyar un cambio de paradigma en el desarrollo de la Amazonía. Durante los próximos dos años, buscaremos, en todas las formas posibles, apoyar los esfuerzos del Panel y movilizar a la próxima generación de científicos y líderes de la región. El momento de actuar es ahora, y **estamos listos para liderar el camino hacia un futuro resiliente, sostenible y vibrante para #LaAmazoníaQueQueremos.**

Agradecimientos

Agradecemos a la Secretaría Técnico-Científica del SPA, en particular a Isabella Leite Lucas (apoyo general), Julie Topf (apoyo general y corrección de estilo), Gabriela Arnal (apoyo general, diseño, traducción al español), Daniel Bernstein (apoyo general) y Gabriel Sperandeo (traducción al portugués).

Referencias

1. Science Panel for the Amazon (2021). Executive Summary of the Amazon Assessment Report 2021. C. Nobre, A. Encalada, E. Anderson, F.H. Roca Alcazar, M. Bustamante, C. Mena, M. Peña-Claros, G. Poveda, J.P. Rodriguez, S. Saleska, S. Trumbore, A.L. Val, L. Villa Nova, R. Abramovay, A. Alencar, A.C.R. Alzza, D. Armenteras, P. Artaxo, S. Athayde, H.T. Barretto Filho, J. Barlow, E. Berenguer, F. Bortolotto, F.A. Costa, M.H. Costa, N. Cuvi, P.M. Fearnside, J. Ferreira, B.M. Flores, S. Friari, L.V. Gatti, J.M. Guayasamin, S. Hecht, M. Hirota, C. Hoorn, C. Josse, D.M. Lapola, C. Larrea, D.M. Larrea-Alcazar, Z. Lehman Ardaya, Y. Malhi, J.A. Marengo, M.R. Moraes, P. Moutinho, M.R. Murmis, E.G. Neves, B. Paez, L. Painter, A. Ramos, M.C. Rosero-Peña, M. Schmink, P. Sist, H. ter Steege, P. Val, H. van der Voort, M. Varese, Zapata-Ríos (eds.) United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. 48 pages.
2. De Assis Costa, F., Larrea, C., Araújo, R., Benatti, J.H., Giraldo, V., Hecht, S., Murmis, M.R., Peters, S., Schmink, M., Terán, E., Treccani, M. (2023). Land Market and Illegibilities: The Deep Roots of Deforestation in the Amazon. Policy Brief. Science Panel for the Amazon, United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/SLBQ1069
3. Nobre, C., Peña-Claros, M., Viscarra, F., Brandão D., Leite, I., Topf, J., Arnal, G., Peters, Al. (2024). Amazonia on Fire: Perspectives from the SPA on the 2024 Wildfire Emergency. Statement. Science Panel for the Amazon, United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/FUYL3597
4. Schaeffer, R., Barrantes, R., Klautau, A., Malky, A., Oliveira Fiorini, A.C., Durán Calisto A.M., Abelem, A., Simmons, C., Chermont, L., Okamura, M., Arteaga, M., Heredia Flores, O.L., Delgado, R., Soria, R. (2023). A New Infrastructure for the Amazon. Policy Brief. Science Panel for the Amazon, United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/YJZH4639
5. Hecht S, Schmink M, Abbers R, Assad ED, Bebbington DH, Brondizio ES, Costa FA, Calisto AMD, Fearnside PM, Garrett R, Heilpern S, McGrath D, Oliveira G, Pereira HS, Pinedo-Vazquez M. 2021. Chapter 14: The Amazon in Motion: Changing Politics, Development Strategies, Peoples, Landscapes, and Livelihoods. In: Nobre C, Encalada A, Anderson E, Roca Alcazar FH, Bustamante M, Mena C, Peña-Claros M, Poveda G, Rodriguez JP, Saleska S, Trumbore S, Val AL, Villa Nova L, Abramovay R, Alencar A, Rodríguez Alzza C, Armenteras D, Artaxo P, Athayde S, Barretto Filho HT, Barlow J, Berenguer E, Bortolotto F, Costa FA, Costa MH, Cuvi N, Fearnside PM, Ferreira J, Flores BM, Friari S, Gatti LV, Guayasamin JM, Hecht S, Hirota M, Hoorn C, Josse C, Lapola DM, Larrea C, Larrea-Alcazar DM, Lehman Ardaya Z, Malhi Y, Marengo JA, Melack J, Moraes R M, Moutinho P, Murmis MR, Neves EG, Paez B, Painter L, Ramos A, Rosero-Peña MC, Schmink M, Sist P, ter Steege H, Val P, van der Voort H, Varese M, Zapata-Ríos G (Eds). Amazon Assessment Report 2021. United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/NHRC6427
6. Pailler, S. (2018). Re-election incentives and deforestation cycles in the Brazilian Amazon. *Journal of Environmental Economics and Management*, 88, 345-365. <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2018.01.008>
7. Flores, B.M., Esquivel-Muelbert, A., Ehlrich, M., Villanova, E., Chaves, R., Hirota, M., Kalamandeen, M. (2023). Nine Ways to Avoid the Amazon Tipping Point. Policy Brief. Science Panel for the Amazon, United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/SVVO2555

8. Lapola DM, Páez B, Costa S, Silva Júnior RD, Peluso D, Moutinho P, Nascimento N, Padgurschi MCG, Baniwa D, Bridi S, Calapucha N, Castro Z, Falconí F, Junior J, Kamayurá, Kohn E, Mattos A, Nassar PM, Troost L, Ushigua M, Wallace R, Zangas M. 2021. Chapter 34: Boosting the relations between the Amazon forest and globalizing cities. In: Nobre C, Encalada A, Anderson E, Roca Alcazar FH, Bustamante M, Mena C, Peña-Claras M, Poveda G, Rodriguez JP, Saleska S, Trumbore S, Val AL, Villa Nova L, Abramovay R, Alencar A, Rodríguez Alzza C, Armenteras D, Artaxo P, Athayde S, Barretto Filho HT, Barlow J, Berenguer E, Bortolotto F, Costa FA, Costa MH, Cuvi N, Fearnside PM, Ferreira J, Flores BM, Friari S, Gatti LV, Guayasamin JM, Hecht S, Hirota M, Hoorn C, Josse C, Lapola DM, Larrea C, Larrea-Alcazar DM, Lehm Ardaya Z, Malhi Y, Marengo JA, Melack J, Moraes R M, Moutinho P, Murmis MR, Neves EG, Paez B, Painter L, Ramos A, RoseroPeña MC, Schmink M, Sist P, ter Steege H, Val P, van der Voort H, Varese M, Zapata-Ríos G (Eds). Amazon Assessment Report 2021. United Nations Sustainable Development Solutions Network, New York, USA. Available from <https://www.theamazonwewant.org/spa-reports/>. DOI: 10.55161/GBHP6876
9. United Nations Human Settlements Programme (UN-HABITAT). (2010). *Urban Indigenous Peoples and Migration: A Review of Policies, Programs and Practices*. <https://unhabitat.org/sites/default/files/download-manager-files/Urban%20Indigenous%20Peoples%20and%20Migration%20A%20Review%20of%20Policies%2C%20Programmes%20and%20Practices.pdf>
10. Maisonnave, F. (2023, August 3). Amazon Indigenous are leaving rainforest for cities, and finding urban poverty. AP News. <https://apnews.com/article/brazil-amazon-indigenous-matis-javari-atalaia-rainforest-31ef89a60ba27a9ec3fed67c17bfe364>
11. Aggarwal, D., Esquivel, N., Hocquet, R., Martin, K., Mungo, C., Nazareth, A., Nikam, J., Odenyo, J., Ravindran, B., Kurinji, L. S., Shawoo, Z., & Yamada, K. (2022). *Charting a youth vision for a just and sustainable future*. Stockholm Environment Institute. DOI: 10.51414/sei2022.010
12. Ingaruca, M., Richard, N., Carman, R., et al. (2022). *Aiming Higher: Elevating Meaningful Youth Engagement for Climate Action*. United Nations Development Programme (UNDP). <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2022-05/UNDP-Elevating-Meaningful-Youth-Engagement-for-Climate-Action-3.pdf>
13. WWF-Peru. (2024, April 3). “Amo el Río”: The youth movement in the Peruvian Amazon that defends rivers with art, culture and raising awareness between people. WWF. <https://www.wwf.org.pe/en/?387613/Amo-el-Rio-The-youth-movement-in-the-Peruvian-Amazon-that-defends-rivers-with-art-culture-and-raising-awareness-between-people>
14. World Bank Group. (2022, August 12). *Amazon Youth Playing a Hands-on Role in Forest Protection*. <https://www.worldbank.org/en/news/feature/2022/08/12/amazon-youth-playing-a-hands-on-role-in-forest-protection>
15. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). (2024, September 27). *Peru: The role of youth in the development and conservation of BIOAY*. <https://www.unesco.org/en/articles/peru-role-youth-development-and-conservation-bioay>

CONTACTO

Secretaría Científico-Técnica del SPA

Nueva York
475 Riverside Drive | Suite 530
New York NY 10115 USA
+1 (212) 870-3920
spa@unsdsn.org

São José dos Campos
Av. Dr. Ademar de Barro, 195 | Jardim São Dimas
São José dos Campos SP | 12245-010 Brasil
+55 (12) 3921-8884
spasouthamerica@unsdsn.org

MÁS INFORMACIÓN EN
www.laamazoníaquequeremos.org

SÍGUENOS



#LaAmazoníaQueQueremos