

DECLARAÇÃO DO COMITÊ CONSULTIVO DE JOVENS DO SPA

18 DE NOVEMBRO 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 Quiguntar, Criseyda Román Córdova, Anaís Salabert, e Felipe Storch de Oliveira.

A Bacia Amazônica é essencial para a estabilidade climática global, o desenvolvimento sustentável e o bem-estar humano. Enquanto uma Amazônia viva sustenta a saúde de todo o nosso planeta, uma Amazônia em deterioração pode desencadear consequências negativas generalizadas tanto local quanto globalmente.¹ O desmatamento e a degradação ambiental, frequentemente vinculados a atividades ilegais, ameaçam tanto o meio ambiente quanto a saúde das comunidades que dependem dele.² As temperaturas estão aumentando, a estação seca está se expandindo e eventos climáticos extremos estão se intensificando.³ A expansão de indústrias extrativas insustentáveis — muitas vezes rotuladas como “progresso” e ocorrendo sem o consentimento prévio de povos Indígenas e comunidades locais — perturba os sistemas econômicos e sociais locais, colocando em risco meios de subsistência sustentáveis.⁴ Corrupção, ciclos políticos em mudança e a falta de políticas públicas adaptadas à Amazônia só pioram ainda mais esses problemas, ameaçando a resiliência da região.^{5,6} À medida que o desmatamento na Amazônia se aproxima de um ponto de não retorno, o mundo em geral, as populações e a biodiversidade da Amazônia correm sério risco.⁷

É difícil ver as possibilidades de um futuro verdadeiramente sustentável através da fumaça dos incêndios florestais na Amazônia. Mas sabemos que esta não é a Amazônia que queremos. Precisamos agir agora, com esforços coletivos de todas as gerações para promover soluções que se alinhem aos contextos locais e às necessidades de diversas partes interessadas em toda a região.

No entanto, muitas barreiras impedem que os jovens se envolvam na ciência e na tomada de decisões para promover as soluções inovadoras e a conservação necessárias na Amazônia. Os jovens na Amazônia são frequentemente forçados a migrar para grandes cidades para acessar espaços e oportunidades acadêmicas e de tomada de decisão, ou ficam com poucos recursos, como equipamentos, laboratórios e centros de pesquisa.⁸ Em toda a região, a infraestrutura educacional fraca, combinada com a falta de professores treinados em sustentabilidade e programas interculturais que refletem os contextos locais, limita o acesso dos jovens ao conhecimento necessário para enfrentar os desafios ambientais.⁸ Devido ao financiamento insuficiente, muitos jovens também são forçados a sustentar suas famílias em vez de continuar seus estudos.⁹ Como os métodos científicos padrões frequentemente ignoram o conhecimento Indígena e local, os jovens de comunidades Indígenas e locais são frequentemente desincentivados a seguir carreiras científicas ou mesmo retornar às suas comunidades depois de fazê-lo, colocando assim em risco a preservação do conhecimento ancestral, das tradições e da herança cultural.^{9,10}

Apesar dessas barreiras, os jovens de hoje estão comprometidos em promover o trabalho das gerações anteriores que conseguiram entender os desafios que a Amazônia enfrenta, mas não conseguiram resolvê-los. Como a geração que continuará a enfrentar as consequências das decisões tomadas hoje, os jovens sentem um senso especialmente profundo de urgência para avançar soluções que promovam a equidade, o respeito pelos direitos dos povos Indígenas e comunidades locais e a proteção da biodiversidade. Como a próxima geração de líderes, a participação ativa dos jovens agora garante a preparação dos futuros defensores e tomadores de decisão da Amazônia, bem como a continuidade de longo prazo dos esforços de conservação e desenvolvimento sustentável na região e além.¹¹

Os jovens não apenas oferecem **novas perspectivas** — e, geralmente, mais diversas e inclusivas — mas também devem trazer uma nova energia para a ciência ao combinar conhecimento acadêmico com conhecimento Indígena e local, **inovação** e **adaptabilidade**,¹² tudo isso traduzido em etapas acionáveis para promover a conservação e a justiça socioambiental na Amazônia. Os jovens devem transferir conhecimento técnico e prático, ajudando a disseminar tecnologias replicáveis e soluções criativas que expandem a conservação, restauração, uma sociobioeconomia e desenvolvimento sustentável.^{13,14,15}

Como Comitê Consultivo de Jovens do Painel Científico para a Amazônia, estamos comprometidos em apoiar uma mudança de paradigma no desenvolvimento da Amazônia. Nos próximos dois anos, buscaremos, de todas as formas, apoiar os esforços do Painel e mobilizar a próxima geração de cientistas e líderes na região. A hora de agir é agora, e **estamos prontos para liderar o caminho em direção a um futuro resiliente, sustentável e vibrante para #AAmazôniaQueQueremos.**

Agradecimentos

Agradecemos à Secretaria Técnico-Científica do SPA, em especial a Isabella Leite Lucas (suporte geral), Julie Topf (suporte geral e revisão), Gabriela Arnal (suporte geral, diagramação, tradução para o espanhol), Daniel Bernstein (suporte geral) e Gabriel Sperandeo (tradução para o português).

Referências

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. Frieri, L.V. Gatti, J.M. Guayasamin, S. Hecht, M. Hirota, C. Hoorn, C. Josse, D.M. Lapola, C. Larrea, D.M. Larrea-Alcazar, Z. Lehm 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 Illegalities: 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, Abers 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, Frieri 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, 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., Ehlich, 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-Claros M, Poveda G, Rodriguez JP, Saleska S, Trumbore S, Val AL, Villa Nova L, Abramovay R, Alencar A, Rodríguez Alza 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, Frieri 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>

CONTATOS

Secretaria Técnico-Científica do SPA

Nova Iorque

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

MAIS INFORMAÇÕES EM

www.aamazoniaquequeremos.org

SIGA-NOS

#AAmazôniaQueQueremos

