



## **IANAS y la Academia Brasileña de Ciencias presentaron la Manaus Letter (Carta de Manaus) con recomendaciones para los jefes de estado reunidos en la Amazon Summit (Cumbre de la Amazonía)**

*Las Academias de Ciencias de las Américas defienden el cese inmediato de la destrucción del bioma y la transición a nuevos modelos de desarrollo para la región*

Precediendo la Amazon Summit (Cumbre Amazónica) que reunió a los jefes de Estado de los países amazónicos en Belém do Pará, Brasil, la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS) y la Academia Brasileña de Ciencias (ABC) organizaron el encuentro Science By and For the Amazon (Ciencia Por y Para la Amazonía) en Manaus, en el estado de Amazonas, los días 2 y 3 de agosto. El evento reunió a representantes de las Academias de Ciencias de la red de IANAS para una discusión sobre alternativas sostenibles para el bioma amazónico.

El resultado de las discusiones fue la **Carta de Manaus** en la que estas organizaciones reforzaron la necesidad de terminar con la deforestación para el 2030 y transformar las bases económicas de la región mediante actividades sostenibles para mantener la selva en pie y los ríos fluyendo. La carta fue entregada a la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil, Luciana Santos, durante los Diálogos Amazónicos que precedieron a la Cumbre de Bélem y sirvieron de foro de debate entre las organizaciones de las sociedades civiles y los gobiernos de los países de la región.

Según la Presidente de ABC y Copresidente de IANAS, Helena Nader, las Academias de Ciencias pueden contribuir significativamente a que el conocimiento científico no quede olvidado en las estanterías. “Si bien existen estudios y diagnósticos, estos no llegan a los hacedores y gestores de las políticas públicas. A través de la iniciativa de IANAS sobre la Amazonía, pretendemos construir puentes que acorten la brecha entre ciencia y gestión, fortaleciendo alternativas de desarrollo sostenible para la región. En este ejercicio, es fundamental que los científicos de la Amazonía se involucren directamente, desarrollando ‘Ciencia Por y Para la Amazonía’”.

Karen Strier, miembro de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos y Copresidente de IANAS, enfatizó que el respaldo por parte de todas las Academias de Ciencias de las Américas a la Manaus Letter “es significativo porque refleja un entendimiento compartido de que la ciencia es esencial para la conservación sostenible y las soluciones de desarrollo para la Amazonía y que proteger este bioma es una responsabilidad regional y global”.

El Embajador Antonio Ricarte, representante del Ministerio de Relaciones Exteriores (Brasil) y responsable de la organización del Amazon Summit, abrió las discusiones en Manaus destacando la importancia del bioma no solo para el planeta, sino también para la soberanía nacional de sus países. Señaló que la Carta de Manaus “debe apoyar la formulación de políticas públicas adecuadas para combatir la deforestación, monitorear el bioma y crear condiciones para mejorar las condiciones de vida de los pueblos amazónicos”.

El líder indígena André Baniwa, director del Departamento de Demarcación Territorial del Ministerio de los Pueblos Indígenas (Brasil), dijo estar esperanzado. “La impresión que tengo es que los científicos están

muy interesados en este diálogo con el conocimiento tradicional. Es tiempo de avanzar en esta dirección. Espero que en un futuro cercano podamos ver cambios que ocurran con esta práctica”, dijo.

Siguiendo esta misma línea, la Secretaria General del Amazon Cooperation Treaty Organization (ACTO) (Organización del Tratado de Cooperación Amazónica), María Alexandra López, afirmó que es tiempo de que los investigadores también se preocupen por la parte práctica. “Los científicos, nos guste o no, se han convertido en actores políticos. Es momento de enfrentar el problema de manera directa e inmediata”, advirtió.

La bióloga Andrea Encalada, en representación de la Academia del Ecuador y del Science Panel for the Amazon (Panel Científico por la Amazonía), destacó la diversidad de acciones que se están realizando. “Fue muy importante ver cómo las diferentes academias pueden presentar soluciones para la Amazonía. La carta que escribimos juntos, refleja cómo podemos colaborar en diferentes áreas”, dijo.

En los Diálogos Amazónicos realizados en Belém, la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil, Luciana Santos, quedó impresionada con la capacidad de IANAS para reunir a las Academias de Ciencias de la región en torno a un documento y anunció que el gobierno planea crear un “IPCC de la Amazonía” para reunir datos y generar informes periódicos. “Queremos contribuir aún más para que la implementación de políticas públicas a favor de la Amazonía genere resultados para las poblaciones que aquí habitan”, dijo la Ministra.

**NOTA: La Academia Nacional de Ciencias de Bolivia formó parte de la preparación de esa Carta de Manaus, mediante intercambio virtual en 26 de junio pasado y también durante la reunión presencial organizada en 2-3 de agosto en Manaus (Brasil).**

LP, Septiembre 2023