



## Cancillería

### INSTRUMENTO PARA LA RELATORÍA Y LA SISTEMATIZACIÓN DIÁLOGOS AMAZÓNICOS VIRTUALES 2025

#### Información general

- Fecha: 28 julio de 2024
- Hora: 2 a 4 pm
- Nombre de relator/ra: Laura Catalina Matiz Guerra
- Resolución tratada en la sesión: Panel Intergubernamental Técnico-científico de la Amazonía. RES/16
- Nombre coordinador/ra grupo de trabajo: Angel Viloría
- Nombre facilitador/ra: David Katz

#### 1. Primera ronda

##### Reacciones abiertas sobre el balance de los avances de implementación de la Resolución

- a. Principales puntos y avances en el cumplimiento de la resolución (resumen de la presentación de la coordinación sobre la resolución):

→ Angel Viloría: Resolución número 16 – el compromiso que los países miembros constituyeran un panel de expertos que se denominó panel intergubernamental técnico científico acreditado y reconocido por cada uno de los gobiernos. 8 reuniones a la fecha. El documento que está en proceso permitirá la conformación del panel con los representantes de los gobiernos: 5 especialistas por país, para un total de 40 que son la base del panel, por otro lado, un representante de cada cancillería de los países y la participación permanente de pueblos indígenas en cada país y que son elegidos por el mecanismo de los pueblos indígenas, la representación de mínimo 8 miembros de la sociedad civil y representantes de la comunidad científica no gubernamental. El plan es tener la resolución para definir cómo se va a conformar el panel para la reunión de presidentes, y la nota conceptual como preámbulo a la cumbre para avanzar en el plan de trabajo y cronograma. Este panel es novedoso al ser intergubernamental y diverso.

- b. Comentarios abiertos de las personas participantes:

#### Ministerio de Relaciones Exteriores

Dirección: Calle 10 # 5-51, Bogotá D.C., Colombia

Dirección correspondencia Carrera 5 No 9 – 03 Edificio Marco Fidel Suárez

Conmutador: (+57) 601 381400



CO-8C-CER221917

CO-SA-CER857096

- German niño: Realiza preguntas: ¿el panel cuenta con una política de inclusión para las mujeres y jóvenes? ¿Se ha estudiado la conectividad andino amazónica para entender los fenómenos que se presentan en la Amazonía? ¿Qué políticas se han formulado para tratar la deforestación, el punto de no retorno y los incendios? ¿Qué ofrece el panel para temas como la soberanía alimentaria? Y si ¿se ha planteado una expresión educativa con destino a las personas interesadas en los conocimientos científicos surgidos en el panel, a través de una política de comunicación?
- Respuesta: Los temas han sido incluidos en la nota conceptual que está en elaboración, especialmente de género dentro del panel y técnico científico. Sí, hay coordinaciones que se dedican a temas específicos como el fuego, el cambio climático y todo lo relacionado a la parte hídrica, pero temáticas concretas no se han definido.
- El panel se apoya en la OTCA Y EL panel de observación regional amazónico para los temas mencionados, la coordinación de Ciencia, Tecnología y Educación se encargará de la parte educativa. Se menciona la existencia del Observatorio Regional Amazónico, para ofrecer información actualizada sobre la Amazonía.
- Santiago Obispo (Venezuela): desde la rivera del Orinoco, hace énfasis en la palabra permanente y en el intercambio de conocimientos y pone en reflexión el concepto de conocimiento local. Menciona el Programa de diversidad biológica de la cuenca amazónica, especialmente el punto 3 que es sobre gestión de conocimientos locales. Realiza una propuesta de participación.
- Respuesta A. V.: Sí se ha hablado de la distribución equitativa de beneficios que se generen por el uso de la biodiversidad biológica de los recursos naturales, pero en el grupo de trabajo correspondiente a la resolución 17, que tiene una coordinación que recae en los países de Brasil y Venezuela. Aclara que existen varios protocolos y mecanismos para el dialogo de saberes entre comunidades locales y los académicos.

## 2. Segunda ronda

### Desafíos identificados

- Desafío Noemí Chacón: Garantizar la participación diversa con el fin de articular diferentes sistemas de conocimiento. Incluir las metodologías desde el sur global, que son incluyentes, con el fin de pensar soluciones a la crisis ambiental global, desde el panel se quiere trabajar con el principio de que la ciencia sea colaborativa, de co-construcción de conocimiento.
- Ana María Parra: El rol que puede tener el panel para brindar información, datos científicos, sobre impactos del cambio climático en el bioma. Esto porque hay disponibilidad de fondos climáticos que requieren datos científicos concretos con el objetivo de justificar que los gobiernos puedan destinar recursos para ello.

- A. M.P.: Menciona también el desafío territorial de articular los sistemas de conocimiento indígenas y de las comunidades locales en relación con el seguimiento al cambio climático.
- Araceli Rasgos Piaguaje (Pueblo Siona, putumayo). Menciona que hace falta un marco regional específico que defina la gobernanza, sus funciones, la periodicidad de los informes y los mecanismos de participación efectiva de actores sociales y pueblos indígenas. También señala como desafío la brecha de financiamiento, la falta de articulación con las institucionales nacionales y la falta de inclusión y articulación de los conocimientos de los pueblos indígenas. Por último, el desafío de articular las capacidades asimétricas entre los estados para el monitoreo, recopilación y análisis de datos.
- German Niño: Incluir los conflictos ambientales entre las comunidades locales y las empresas y gobiernos. También el desafío de que la voz del panel realmente sea escuchada por los gobiernos y la sociedad civil.
- Santiago: Llama la atención sobre la terminología y la inclusión de las comunidades locales y todas las voces de la Amazonía, especialmente a los sabios y sabias. Manifiestan querer ser parte del Panel a través de lo que denomina Ciencia quilombola, ciencia riverena, sistema de conocimiento global, ciencia ecológica.
- Iván Salazar (Caquetá, Colombia): La identificación de los desafíos que aporta se hizo a través de la red del agua, en la que trabajan comunidades campesinas, indígenas y afrodescendientes. Mencionó diferentes temas de importancia y que son claves de las resoluciones, en general, las presiones extractivistas, tala, monocultivos, ganadería extensiva y conflictos por la propiedad de la tierra, lo que implica procesos de desplazamiento de comunidades. Menciona la infraestructura limitada y de escasa conectividad, el acceso a servicios básicos es un problema, como el internet. Por último, la asimetría entre los recursos que disponen los países, la capacidad institucional limitada y, una ausencia de indicadores claros para evaluar el impacto de las resoluciones. Escasa coordinación entre ONG's, gobiernos, comunidades y sector privado. Y participación limitada de las comunidades indígenas.

### **3. Tercera ronda**

#### **Recomendaciones puntuales, constructivas y alcanzables para los presidentes respecto a la Resolución presentada.**

##### **a. Recomendaciones**

- Araceli Rasgos Piaguaje (Pueblo Siona, putumayo): Formalizar el Panel Intergubernamental Técnico, Científico de la Amazonía. Construir una Red científica colaborativa que desarrolle capacidades técnicas, tecnológicas y científicas, además de lograr la participación efectiva y equitativa del conocimiento local e indígena, así como garantizar el aprovechamiento equitativo del conocimiento generado por parte de todos los actores. Promover un enfoque intergeneracional de protección de la biodiversidad, fomentando la participación de las juventudes en el Panel. Consolidar una Red Amazónica de investigación científica entre universidades, centros de investigación, ONG's y organizaciones indígenas entorno a agendas comunes de sostenibilidad, monitoreo y transformaciones territoriales.
- Santiago: Establecer un debate profundizando lo que dice la Resolución 16 con participación plena y efectiva.
- Dorsimeida Almeida Vasconsuelos: Importante crear Red de conocimiento central de los pueblos para la preservación de los bosques.
- German: Que el Panel incluya el espacio de la Vodka social, un mecanismo de participación social. Hacer realidad las colaboraciones del Observatorio Regional Amazónico con los observatorios regionales.
- Juan Felipe Martínez (Repan): Es importante la valoración de los saberes y conocimiento de las comunidades indígenas, pero también de las experiencias de trabajo de los campesinos y las comunidades afrodescendientes, es decir, combinar los pueblos.
- Iván Salazar: Reitera la importancia de integrar el enfoque biocultural, de integrar saberes y prácticas de las diferentes cosmovisiones en todas las acciones por adelantar. La importancia del financiamiento sostenible en alianza con organismos internacionales que garanticen los recursos. Desarrollar campañas de sensibilización para informar a las comunidades. Por último, el monitoreo continuo y conjunto desde una perspectiva local y en diferentes lenguas.
- Angel Viloría: Señala en respuesta al financiamiento que este aparece en la Declaración de Brasilia de 2023, donde se señala que la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica debe garantizar los recursos económicos para el funcionamiento del Panel. Señala que la capacidad del Panel de ser escuchado está en la seriedad de su trabajo. Sobre la Participación, señala que sí debe ser mayor en algunos temas específicos. Como se podrán crear más mesas técnicas, en ellas se podrá ampliar la participación de las comunidades indígenas no representadas en otros espacios. Es necesario abrir en el Panel un canal para recibir información y aportes del mundo externo. Señala que existen la Comisión Permanente de Ciencia y Tecnología y, las redes de innovación tecnológicas y científicas.

**b. Síntesis tercera ronda (sugerimos organizarla por temáticas comunes):**

**SE RECOMIENDA REVISAR LA GRABACIÓN, LOS COMENTARIOS DEL CHAT Y LOS DOCUMENTOS QUE APORTARON LAS PERSONAS PARTICIPANTES.**

## **RESUMEN**

En el marco del seguimiento a la Resolución 16, organizaciones de la sociedad civil señalaron la necesidad de que el Panel Intergubernamental Técnico-Científico de la Amazonía avance en la inclusión de mujeres, jóvenes y pueblos indígenas en sus procesos, y fortalezca el diálogo entre la ciencia y los saberes locales.

El balance destacó los retos para garantizar una gobernanza clara del Panel, financiamiento sostenible, y mecanismos efectivos de participación social. También se enfatizó la importancia de integrar conocimientos indígenas y comunitarios para abordar problemáticas como la deforestación, los incendios y la pérdida de biodiversidad, así como de consolidar redes de investigación colaborativa que apoyen el monitoreo y las políticas públicas para enfrentar la crisis climática en la región amazónica.