

## **Un punto de encuentro: El Panel Científico para la Amazonia (SPA) y la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia – Panel virtual (4 de abril 2023)**

Desde 2017 se cursaron las invitaciones a científicos expertos por la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN) de las Naciones Unidas con el fin de conformar un grupo de especialistas para elaborar un informe sobre la situación actual de la Amazonia. El Panel Científico por la Amazonía (SPA), inspirado en el Pacto de Leticia, es la primera iniciativa científica de alto nivel dedicada a la Amazonia. Este Panel se estableció para documentar el componente científico, económico y humano en la conservación y abordar la deforestación generalizada, la degradación forestal y los incendios forestales que se han intensificado en los últimos años.

Para comienzos de 2019 se habría previsto organizar la primera reunión presencial en Colombia, pero pronto fue suspendida debido a la pandemia y a partir de esa convocatoria, todas las actividades, reuniones, discusiones e intercambio de documentos fueron realizadas a nivel virtual. Con el tiempo, el informe resultante fue creciendo más de lo previsto y el entusiasmo del grupo. Hoy, el Panel está compuesto por más de 240 científicos que publicaron el Informe de Evaluación de la Amazonia 2021 en la COP26, el cual se ha denominado una «enciclopedia» de la región amazónica. Este informe histórico no tiene precedentes por su alcance científico y geográfico, la inclusión de científicos indígenas y su transparencia, ya que se sometió a una revisión por pares y consulta pública. También tiene como objetivo estimular el avance de la ciencia al cubrir las brechas de conocimiento e involucrar a más academias de ciencias e investigadores jóvenes, así como estimular la inversión en ciencia, tecnología e innovación en la región amazónica.

Uno de los momentos más importantes en la COP26 fue la presentación del Informe de Evaluación del Panel Científico para la Amazonia ([https://www.laamazoniaquequeremos.org/spa\\_publication/informe-de-evaluacion-de-amazonia-2021/](https://www.laamazoniaquequeremos.org/spa_publication/informe-de-evaluacion-de-amazonia-2021/)), en tres partes (que pueden ser descargadas en forma gratuita en castellano, portugués e inglés) y que fue muy bien recibido por los medios de comunicación internacionales y regionales. El SPA además ha propuesto en su primera reunión presencial realizada en Belém (Brasil) del 8-10 de marzo de 2023 – como parte del plan estratégico hasta 2025 – que se desarrollen todos los esfuerzos para compartir el informe entregado en 2021 en toda la región para procurar su divulgación en diferentes sectores y grupos meta que son parte de esta importante región en el planeta.

De tal manera, que entre el UNSDSN y la Academia Nacional de Ciencias en Bolivia programaron y organizaron la realización de un panel virtual el 4 de abril de 2023 con la participación seis investigadores que hayan sido parte del informe SPA e incluyendo a tres académicos de número entre los panelistas, bajo el siguiente programa:

<b>Nombre</b>	<b>Profesión</b>	<b>Trabaja en</b>	<b>SPA</b>
Zulema Lehm	Socióloga	Wildlife Conservation Society - Bolivia	Autora
Marcos Michel	Arqueólogo	Academia Nacional de Ciencias – Bolivia/ Universidad Mayor de San Andrés	
Luis F. Aguirre	Biólogo	Academia Nacional de Ciencias – Bolivia/Universidad Mayor de San Simón	
Guido Miranda		Wildlife Conservation Society - Bolivia	Autor
Daniel Larrea	Biólogo	Conservación Amazónica-ACEAA	Autor
Mónica Moraes	Bióloga	Academia Nacional de Ciencias – Bolivia/ Universidad Mayor de San Andrés	Autora

## **Diálogo entre el Panel Científico por la Amazonía (SPA) y la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia**

**Fecha y hora sugeridas: 4 de abril del 2023 a las 15:00pm La Paz / 15:00pm Nueva York**

**Enfoque sugerido:** Presentación de las principales conclusiones y recomendaciones del [Informe de Evaluación del SPA](#), con un enfoque principalmente en la Amazonía boliviana. En este evento, los científicos del SPA abordarán el estado actual de la Amazonía boliviana, los principales riesgos e impactos, y también tratarán posibles vías de desarrollo sostenible en el país, incluyendo iniciativas exitosas que se pueden expandir y replicar.

### **Ponentes bolivianos/as y sus áreas de experticia:**

- **Zulema Lehm** (historia colonial de los siglos XVII – XVIII y sus impactos hasta nuestros días)
- **Marcos Michel** (gestión arqueo-hidráulica de los paisajes amazónicos)
- **Guido Miranda** (comunidades acuáticas, peces de Bolivia)
- **Luis F. Aguirre** (¿Por qué hay tantas especies de murciélagos en las sabanas? el caso de Los Llanos de Moxos de Bolivia)
- **Daniel Larrea** (comunidades y usos de productos amazónicos, açai, y castaña en Bolivia)
- **Mónica Moraes** (ecosistemas amazónicos; sabanas y bosques en áreas de inundación)

### **Agenda tentativa:**

Moderadora: Lykke Andersen, UN SDSN Bolivia

- 15:00 pm      **Apertura**  
Dra. Marielos Peña-Claros, Co-Presidente, SPA
- 15:10 pm      **Liderazgo de la comunidad científica impulsando una agenda de investigación e innovación en la Amazonía boliviana**  
Dra. Monica Moraes, Presidenta, Academia Nacional de Ciencias de Bolivia
- 15:20 pm      **Panel: Comunidades humanas en la Amazonia y vestigios de su presencia en el paisaje**

Panelistas sugeridos:

- Zulema Lehm
- Marcos Michel

15:35 pm

**Panel: El estado de la Amazonía boliviana: Biodiversidad y riesgos**

Panelistas sugeridos:

- Luis F. Aguirre
- Guido Miranda

15:55 pm

**Panel: Soluciones en la conservación de la Amazonia y uso de recursos**

Panelistas:

- Daniel Larrea
- Mónica Moraes

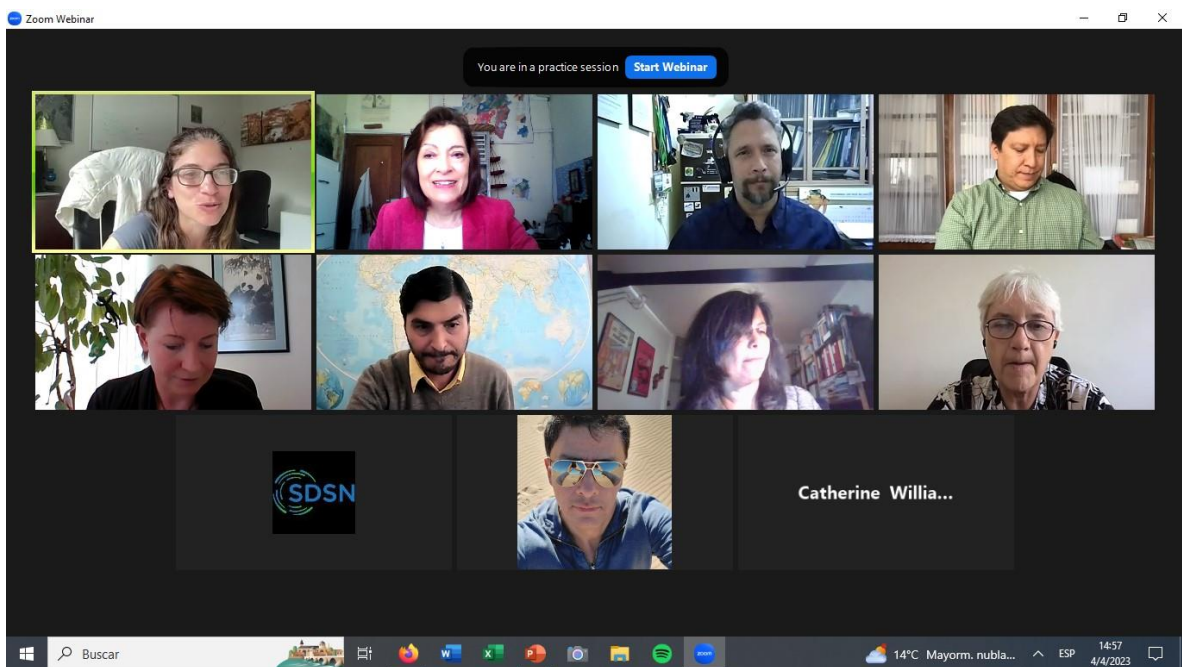
16+0:15 pm

**Ronda de Preguntas**

16+0:30 pm

**Clausura**

Sra. Emma Torres, Coordinadora Estratégica, SPA



El video fue reproducido en youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=pwawtFd1pn0>