

# **ECOSOC**

Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas: conflicto colombo-peruano



## Guía de comisión

Presidente: Ángela Vargas Mancipe

angela.vargas@evergreenschool.edu.co

**Vicepresidente:** Emily Pérez Melo <a href="mailto:emily.perez@evergreenschool.edu.co">emily.perez@evergreenschool.edu.co</a>

EVERMUN IX

Modelo de Naciones Unidas de Evergreen School

2025





## <u>Contenido</u>

PALABRAS DEL PRESIDENTE	3
PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE	4
DESCRIPCIÓN DE LA COMISIÓN	5
PROCEDIMIENTO	6
TEMA	6
SUBTEMAS	7
ENFOQUE	7
OBJETIVO GENERAL	7
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	7
CONTEXTO HISTÓRICO	8
1. Crisis ambiental como catalizador: la sequía histórica (2024)	8
2. Antecedentes y reactivación de la disputa territorial (1922-2025)	9
3. Desafíos logísticos y geopolíticos: amenaza de aislamiento (2025-203	30) 10
SITUACIÓN ACTUAL	
PREGUNTAS ORIENTADORASImpacto ambiental:	12
Impacto ambiental:	12
Disputa territorial entre Colombia y Perú:	13
Acceso al río y cooperación fluvial:	
Comunidades indígenas y locales:	13
Cooperación Internacional:	13
DELEGACIONES	14
GLOSARIO	16
ENLACES DE APOYO	18
REFERENCIAS	19







#### PALABRAS DEL PRESIDENTE

Estimados delegados,

Quiero darles la bienvenida a esta novena edición de EVERMUN. Es un placer contar con su participación en esta comisión tan relevante. Mi nombre es Ángela Valentina Vargas Mancipe, estudiante de grado undécimo, y este es mi séptimo modelo de Naciones Unidas. Para mí es un honor y un privilegio presidir este año la comisión ECOSOC.

Espero que durante estos tres días podamos compartir experiencias y aprendizajes, fomentando el desarrollo de habilidades críticas para el diálogo y la negociación que permitan proteger, mitigar, transformar o promover soluciones efectivas, contribuyendo directamente a mejorar la problemática. Dentro de la comisión se debe dar un debate respetuoso y constructivo, que sirva como una vía de comunicación asertiva para un diálogo diplomático y certero. De esta manera, se pretende analizar en profundidad el impacto de la crisis ambiental y territorial en el Amazonas, así como la disputa por la isla Santa Rosa entre Colombia y Perú. Cabe resaltar que estamos en un escenario actual con consecuencias futuras, por lo que es fundamental considerar las circunstancias, limitaciones de recursos y las restricciones políticas y financieras que enfrenta la región andino-amazónica en la actualidad y así generar soluciones viables y así generar soluciones viables y a corto plazo, que sirvan como base para estrategias de desarrollo sostenible y a largo plazo.

Finalmente, confío en que estos días de comisión sean una oportunidad para participar, debatir y comprender esta problemática, recordando que a través del diálogo es posible alcanzar soluciones que generen un verdadero cambio.

Les deseo mucho éxito y que su experiencia en esta comisión sea desafiante y enriquecedora.

Atentamente,

## Ángela Valentina Vargas Mancipe

angela.vargas@evergreenschool.edu.co







## PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE

Estimados delegados,

Es un honor darles la bienvenida a ECOSOC, donde abordaremos la crisis ambiental y territorial en el Amazonas. Analizaremos los efectos de la sequía, la disminución del caudal del río y la disputa entre Colombia y Perú por la isla Santa Rosa, problemáticas que afectan directamente la vida, la diplomacia y la sostenibilidad en la región.

Mi experiencia previa, tanto como mesa como delegada en modelos de EVERMUN, me ha preparado para acompañar el desarrollo de esta comisión. Hoy me enorgullece continuar este camino como vicepresidenta, asegurando que los debates sean dinámicos, constructivos y éticos, manteniendo el enfoque en la dimensión social y económica de la crisis.

Los invito a participar activamente, a debatir con respeto y buscar soluciones reales que promuevan el desarrollo sostenible (Art. 55 y 56 de la Carta de las Naciones Unidas), ayuda humanitaria (Art. 1 y 62), cooperación financiera y económica (Art. 61 y 63), la justicia con los pueblos indígenas (Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, Art. 26 y 29) y la protección de la Amazonía como patrimonio ambiental y humano global.

Atentamente,

**Emily Sophia Pérez Melo** 

emily.perez@evergreenschool.edu.co







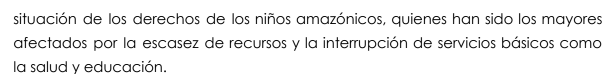
El Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC), uno de los órganos principales de la ONU, el cual se encarga del desarrollo económico, productivo, financiero y humano, así como de la cooperación internacional. En este también se puede trabajar con temas ambientales, de desarrollo sostenible y de derechos humanos (United Nations, s.f.). Esta comisión está situada en el año 2025, y su objetivo es analizar de manera profunda e integral la crisis ambiental y territorial de la cuenca del río Amazonas, con énfasis en los desafíos ambientales, diplomáticos, sociales y humanitarios de gran relevancia para la región latinoamericana y del mundo.

La comisión analizará la crisis ambiental integral de la cuenca amazónica, marcada por la sequía extrema del río, fenómeno que ha reducido significativamente su caudal y ha generado graves impactos en el transporte fluvial, la economía local y la seguridad alimentaria. No obstante, esta situación se ve agravada por otros factores interrelacionados, como la deforestación acelerada, la minería ilegal y el tráfico de especies, que intensifican los impactos ecológicos y socioeconómicos de la región, representando desafíos directos para ECOSOC. Asimismo, se abordará la disputa entre Colombia y Perú por la isla Santa Rosa, a causa de interpretaciones ambiguas del tratado Salomón-Lozano (1922), lo cual ha generado tensiones diplomáticas, sociales y ambientales, así como cuestionamientos sobre la soberanía, la cooperación fronteriza y la protección de las comunidades locales en un contexto de crisis ambiental compartida.

En este contexto, el papel de la comisión será formular recomendaciones y resoluciones orientadas a promover políticas de cooperación multilateral, impulsar mecanismos de gestión sostenible de recursos hídricos y fortalecer los marcos binacionales de protección ambiental y social en la región amazónica.

Esta problemática, trasciende la esfera política y se interconecta directamente con la cooperación internacional y binacional, la protección de las comunidades indígenas como los Ticunas, Yaguas y Huitotos, presentes en la zona fronteriza entre Leticia, Colombia y la Isla Santa Rosa y la garantía de sus derechos al territorio, la cultura y los recursos naturales (Ministerio de Cultura de Colombia, 2023; Instituto del Bien Común del Perú, 2022). Asimismo, se busca visibilizar la





Por tanto, en la comisión se abordará el desafío de la cooperación binacional en la zona de la isla Santa Rosa y Leticia. Las dificultades de coordinación en esta zona fronteriza son un legado histórico de las tensiones generadas por las ambigüedades del Tratado Salomón Lozano (1922) y se han exacerbado con la crisis ambiental y humanitaria actual.

## **PROCEDIMIENTO**

- 1. Apertura de la sesión: la mesa directiva abrirá oficialmente la sesión y presentará el tema central,
- 2. Apertura de agenda: definir qué tema se discutirá en la comisión.
- 3. Discursos de apertura: cada delegado expondrá la posición de su delegación, señalando las principales preocupaciones, intereses y posibles soluciones frente al problema tratado.
- 4. Debates: se iniciará con los debates, en los cuales los delegados presentarán sus posturas, responderán intervenciones y establecerán alianzas estratégicas.
- **5. Formación de grupos de trabajo:** los delegados podrán organizarse en grupos de trabajo según sus intereses y objetivos comunes.
- **6. Elaboración de papeles de trabajo y comunicados de prensa**: los bandos presentarán sus papeles de trabajo y comunicados de prensa donde resuman sus propuestas y acuerdos principales.
- **7. Discusión y enmiendas:** se discutirán los papeles de trabajo presentados y se podrán proponer enmiendas.
- **8. Votación:** el papel de trabajo se aprobará por mayoría simple de los miembros presentes y votantes y por la mesa directiva.
- **9. Código de vestimenta:** Debe ser formal, siguiendo las directrices del handbook de EVERMUN IX.

#### **TEMA**

Crisis ambiental, social y territorial en el Amazonas: sequía extrema, acceso al río y disputa por la isla Santa Rosa entre Colombia y Perú.





## **SUBTEMAS**

- 1. Impacto ambiental de la sequía del río Amazonas y sus consecuencias en el transporte y la seguridad alimentaria.
- **2.** Disputa territorial entre Colombia y Perú por la isla Santa Rosa y mecanismos multilaterales de resolución pacífica.
- Cooperación regional para mantener el acceso y la navegabilidad del río Amazonas.
- **4.** Protección de los pueblos indígenas y sus derechos sobre territorio y recursos naturales.
- **5.** Garantía de derechos sociales básicos en comunidades amazónicas: acceso a salud y educación, con énfasis en la niñez afectada por la crisis.

#### **ENFOQUE**

La comisión abordará los desafíos ambientales, territoriales y sociales de la crisis en el Amazonas, enfocándose en la sequía y biodiversidad, la disputa por la isla Santa Rosa, ubicada en la frontera entre Colombia y Perú, una zona estratégica del río Amazonas caracterizada por su valor ecológico y su relevancia para las comunidades ribereñas. Asimismo, se analizarán temas relacionados con el transporte fluvial sostenible y la protección de comunidades indígenas y locales. Además, el debate estará guiado por los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente el ODS 6 (Agua limpia y saneamiento), el ODS 13 (Acción por el clima), el ODS 15 (Vida de ecosistemas terrestres) y el ODS 16 (Paz, justicia e instituciones sólidas). La comisión buscará desarrollar políticas sostenibles que fortalezcan la cooperación económica y social en el ámbito amazónico

## **OBJETIVO**

## **Objetivo General**

Analizar el conflicto ambiental y diplomático entre Colombia y Perú originado por la sequía del río Amazonas y por la soberanía sobre la isla Santa Rosa, con el fin de plantear soluciones multilaterales y sostenibles que fortalezcan el diálogo y la cooperación regional.







## Objetivos específicos

- Examinar los antecedentes históricos, como el tratado Salomón-Lozano (1922), para comprender su impacto actual en la soberanía de la Isla Santa Rosa y las relaciones bilaterales.
- 2. Promover el debate y la formulación de propuestas conjuntas a través de debates formales e informales, donde las delegaciones presenten sus posiciones nacionales y planteen mecanismos de cooperación internacional.
- 3. Fomentar el entendimiento sobre cómo los conflictos territoriales y climáticos afectan los recursos naturales compartidos, la seguridad hídrica, la preservación ambiental y el bienestar de las comunidades locales e indígenas.
- **4.** Promover el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 13 (Acción por el clima), 15 (Vida de ecosistemas terrestres) y 16 (Paz, justicia e instituciones sólidas).

## CONTEXTO HISTÓRICO

El debate actual en ECOSOC se centra en la necesidad humanitaria y geopolítica de la región amazónica, producida por una crisis ambiental aguda, la reactivación de antiguas disputas fronterizas y desafíos logísticos que afectan la estabilidad y el desarrollo de la triple frontera amazónica, zona donde convergen los límites de Colombia, Brasil y Perú, y que constituye un punto estratégico de alta relevancia ecológica, social y económica. La urgencia del diálogo binacional y multilateral es incuestionable.

- 1. Crisis ambiental como catalizador: la sequía histórica (2024)
- **Temporalidad:** 2024, punto de inflexión marcado por la sequía sin precedentes del río Amazonas.
- **Ubicación:** cuenca amazónica, especialmente en Leticia (Colombia) y la triple frontera.
- Hecho central: reducción crítica del caudal fluvial que paralizó el transporte, columna vertebral de la logística, el comercio y el acceso a servicios básicos en la región. Según BBC News Mundo y Reuters el nivel del río alcanzó su punto más bajo en más de un siglo, con descensos de hasta 60% del caudal normal, aislando comunidades en Brasil, Colombia y Perú.



National Geographic explica que esta situación está vinculada al fenómeno de El niño y a la deforestación, mientras que El tiempo advierte que la sequía amenaza la seguridad alimentaria y la movilidad de miles de familias.

- **Datos clave:** el caudal del río se redujo hasta en un 90% deteniendo el tráfico fluvial, que es vital para el comercio y para que las comunidades puedan acceder a recursos básicos (Saccone & Guidara, 2023).
- Impacto humanitario: la escasez de agua y alimentos generó una crisis en las comunidades ribereñas e indígenas; cerca de 420.000 niños están en riesgo (UNICEF, 2024).
- **Relevancia:** esta situación pone en peligro varios ODS, sobre todo el ODS 6 (Agua limpia y saneamiento), el ODS 13 (Acción por el clima) y el ODS 15 (Vida de ecosistemas terrestres).

## 2. Antecedentes y reactivación de la disputa territorial (1922-2025)

La tensión sobre la soberanía territorial de la isla fronteriza Santa Rosa, resurgida en medio de la crisis ambiental, elevó el conflicto a la esfera diplomática de alto nivel, implicando negociaciones bilaterales entre Colombia y Perú, intercambios de notas diplomáticas y llamados a la mediación internacional para evitar un deterioro mayor en las relaciones fronterizas y garantizar la cooperación en la gestión sostenible del río Amazonas.

• Antecedente histórico: el tratado Salomón-Lozano (1922) fue un acuerdo firmado entre Colombia y Perú, el cual definió los límites y la navegación fluvial: Perú cedió el Trapecio de Leticia y Colombia el Triángulo San Miguel-Sucumbíos. Sin embargo, su redacción generó confusiones respecto a la Isla Santa Rosa, ya que el río Amazonas ha variado de curso con el tiempo, lo que alteró la posición geográfica y la interpretación jurídica del territorio. Posteriormente, el Protocolo de Río de Janeiro (1934) formalizó el fin de las hostilidades y ratificó la línea fronteriza, consolidando el acuerdo territorial entre ambos países. No obstante, en el contexto actual, la crisis ambiental y el incidente en el puesto de control han reavivado tensiones diplomáticas y cuestionamientos sobre el estatus fronterizo de la isla, lo que requiere una mediación internacional que priorice la cooperación y la estabilidad regional.

En el contexto actual, la crisis ambiental y la reducción del caudal del



Amazonas han reavivado cuestionamientos diplomáticos sobre el estatus fronterizo y la cooperación bilateral, especialmente tras incidentes recientes en puestos de control fluvial. Estos hechos reflejan la fragilidad de los acuerdos históricos frente a los nuevos desafíos ambientales, sociales y geopolíticos de la región.

- **Temporalidad del conflicto:** 2025, año de reactivación de la disputa sobre la soberanía.
- **Ubicación:** Isla Santa Rosa (Río Amazonas, triple frontera), punto estratégico históricamente sensible.
- Hecho central: el presidente colombiano Gustavo Petro acusó a Perú de anexión unilateral de la isla, luego del izado de una bandera peruana y la instalación de un puesto de control fluvial en el área (AP News, 2025). El gobierno peruano respondió que siempre la isla ha pertenecido históricamente a su mandato, y que solo se tenía personal en la zona con fines logísticos y humanitarios, negando cualquier intento de quedarse con el lugar (Villamil, 2025).
- Entes mediadores: la Organización de Estados Americanos (OEA) y la Organización de las Naciones Unidas (ONU) intervinieron como entes mediadores, buscando el diálogo pacífico y el respeto al derecho internacional.

### 3. Desafíos logísticos y geopolíticos: amenaza de aislamiento (2025-2030)

La sedimentación constante del río proyecta una amenaza a largo plazo para la integración y conectividad de Colombia con el Amazonas.

- Temporalidad: se proyecta que para el año 2030, la acumulación progresiva de sedimentos (compuesta por arena, limo y materia orgánica arrastrada por las corrientes) podría reducir drásticamente la profundidad del cauce, dificultando la navegación y desconectando parcialmente a Colombia del sistema fluvial regional (Tania, 2025).
- **Ubicación**: Río Amazonas, en particular la zona angosta de Nazareth (zona del río Amazonas, a unos 20 km aguas arriba de Leticia, donde se concentra el grueso del flujo de agua entre Colombia y Perú) y la urbe de Leticia, ubicada en Colombia.
- **Hecho central:** la sedimentación amenaza con dejar a Leticia sin acceso navegable al Amazonas.



• **Relevancia**: el aislamiento fluvial tendría graves consecuencias comerciales y sociales (Reynoso, 2025). Afectando al cumplimiento del ODS 9 (Industria, innovación e infraestructura) y el ODS 11 (Ciudades y comunidades sostenibles).

## SITUACIÓN ACTUAL

En los últimos años, la región del Amazonas ha experimentado una de las sequías más extremas de la historia. De acuerdo con informes de la Agencia Francesa de Prensa (AFP), el caudal del río Amazonas se ha reducido hasta un 90% (AFP,2024), interrumpiendo el transporte fluvial, limitando el acceso a los alimentos y afectando la seguridad alimentaria de miles de familias, especialmente de las comunidades indígenas que dependen de la pesca y del comercio fluvial. En Perú, más de 130 comunidades indígenas ubicadas en la región de Loreto han quedado aisladas por el descenso de los ríos, impidiendo el transporte de insumos médicos y el acceso a servicios básicos, según reportes de Mongabay (2024).

El impacto económico es igualmente significativo, la reducción de la navegabilidad ha incrementado los costos logísticos y provocado pérdidas económicas significativas en actividades como comercio, pesca y turismo; diversos organismos (UNICEF, FAO, World Bank, Reuters) documentan impactos críticos, aunque no existe una cifra verificada y consolidada pública que cuantifique el total para 2024.

Por otro lado, a la crisis ambiental se suma una disputa diplomática por la isla Santa Rosa entre Colombia y Perú, un territorio fluvial cuya soberanía es objeto de disputa, enmarcada en el contexto del Tratado Salomón-Lozano (1922). En 2025, el gobierno peruano oficializó la creación del distrito de Santa Rosa de Loreto, lo que llevó al presidente colombiano Gustavo Petro acusar a Perú de anexar completamente un territorio en disputa. En respuesta, la presidenta peruana, Dina Boluarte, reafirmó la soberanía de su país sobre la isla y defendió su administración como legítima y continua (AP News, 2025). Aunque esta disputa involucra directamente a Colombia y Perú, la crisis del río Amazonas afecta a toda la cuenca amazónica, incluyendo a Brasil, Bolivia, Ecuador, Venezuela, Surinam y Guyana. Por tanto, cualquier solución sostenible debe contemplar un enfoque multilateral en el marco de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) y del Protocolo Adicional sobre Transporte Fluvial (1998), que





promueve la libre navegación y la cooperación entre los Estados ribereños (OTCA, 1998).

El impacto social y humanitario es alarmante, de acuerdo con UNICEF (2024), más de 420.000 niños y niñas en Brasil, Colombia y Perú se ven afectados por la sequía. La falta de acceso a agua potable y alimentos ha generado casos de desnutrición aguda, mientras que el cierre de escuelas por aislamiento fluvial o migración forzada de docentes ha interrumpido la educación de la niñez amazónica. Estos factores justifican la intervención del ECOSOC, cuyo mandato abarca la promoción del desarrollo social, económico y humano, así como la protección de los derechos fundamentales.

La crisis también pone en riesgo el derecho a la salud, la Organización Panamericana de la Salud (PAHO, 2024), ha advertido sobre el aumento de enfermedades transmitidas por el agua contaminada y la falta de acceso a servicios médicos básicos en zonas rurales del Amazonas. En respuesta, organismos como la FAO, el PNUMA, el UNICEF y el WWF han impulsado programas de mitigación y cooperación técnica orientados a garantizar la seguridad alimentaria, la protección ambiental y la resiliencia climática de las comunidades afectadas.

La combinación de todos los factores mencionados convierte al ECOSOC y a los organismos asociados en el espacio ideal para canalizar estas iniciativas, fortalecer la cooperación internacional, promover acuerdos binacionales y regionales, y garantizar un enfoque sostenible que proteja tanto al ecosistema amazónico, como a los derechos humanos, sociales y económicos.

#### **PREGUNTAS ORIENTADORAS**

#### Impacto ambiental:

- 1. ¿Cuáles son las principales causas de la sequía en el Amazonas y qué responsabilidades comparten los Estados de la región?
- 2. ¿Qué medidas pueden implementarse para mitigar los efectos del cambio climático y restaurar los ecosistemas afectados?
- 3. ¿De qué manera la reducción del caudal del río compromete la seguridad alimentaria e hídrica de las comunidades locales?







- **1.** ¿Qué implicaciones diplomáticas y jurídicas tiene la disputa por la isla Santa Rosa?
- 2. ¿Cómo puede el ECOSOC crear un espacio de diálogo pacífico y cooperativo entre ambos países?
- **3.** ¿Podrían existir mecanismos de administración compartida o acuerdos mutuos que garanticen la estabilidad en la zona?

## Acceso al río y cooperación fluvial:

- **1.** ¿Qué estrategias pueden utilizarse para asegurar el transporte y el comercio fluvial sin incrementar el daño ambiental?
- 2. ¿De qué forma pueden integrarse soluciones tecnológicas y sostenibles al manejo del caudal del río?
- 3. ¿Qué papel podrían desempeñar las instituciones regionales y las ONG en la gestión equitativa del acceso al agua?

## Comunidades indígenas y locales:

- 1. ¿Cómo puede garantizarse la participación efectiva de las comunidades indígenas en la toma de decisiones sobre el territorio amazónico?
- 2. ¿Qué acciones internacionales pueden implementarse para la protección de sus derechos y su modo de vida tradicional?
- **3.** ¿Qué relación existe entre la crisis ambiental y el aumento de la vulnerabilidad social en la región?

## Cooperación Internacional:

- 1. ¿Qué tipo de acuerdos multilaterales podrían fortalecer la gestión compartida del Amazonas?
- 2. ¿Cómo puede el ECOSOC contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en este contexto?
- 3. ¿Qué papel deben desempeñar las organizaciones internacionales en la prevención de conflictos territoriales derivados de la crisis ambiental?
- **4.** ¿Qué papel desempeña la delegación que represento en esta problemática?
- 5. ¿De qué manera su delegación contribuye o se ve afectada por la posible solución?





#### **DELEGACIONES**

- 1. Delegación de la República de Colombia: Estado parte directamente involucrado. Defenderá su posición sobre soberanía en la isla Santa Rosa y expondrá los impactos nacionales de la sequía en transporte, seguridad alimentaria y comunidades amazónicas. Su voz es clave para encuadrar la disputa bilateral y proponer medidas diplomáticas.
- 2. Delegación de la República del Perú: Parte contraria en la disputa territorial y afectada por la crisis hídrica. Buscará reivindicar su soberanía y presentar demandas de restitución de acceso al río, protección de comunidades indígenas y cooperación transfronteriza.
- 3. Delegación de la República Federativa de Brasil: Actor regional clave por ser el país con la mayor porción del Amazonas. Puede influir en políticas regionales de conservación y ofrecer o condicionar apoyo político y técnico para soluciones transfronterizas; su postura influye en el balance ambiental de la región.
- **4.** Delegación de la República del Ecuador: Estado amazónico limítrofe con interés en conservación y seguridad hídrica regional; útil como puente entre políticas sudamericanas y mecanismos multilaterales.
- 5. Delegación de la República Bolivariana de Venezuela: Interés regional y humanitario en la Amazonía. Suele enfatizar la importancia de la cooperación multilateral y la protección de poblaciones vulnerables.
- **6.** Delegación de la República Popular China: Potente actor económico e inversionista. Su interés estará en proyectos de infraestructura y cooperación financiera; puede ofrecer fondos, pero también generar debates sobre impactos ambientales de inversión.
- 7. Delegación de Estados Unidos de América: Potencia con capacidad técnica y financiera. Su rol es ofrecer cooperación, condicionamientos ambientales y esquemas de apoyo, y ejercer influencia política en negociaciones multilaterales.
- 8. Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Fuente principal de financiamiento para proyectos de adaptación; puede ofrecer mecanismos de financiación, asesoría técnica y condicionamientos para proyectos de restauración hídrica y resiliencia.
- 9. Representante de la Organización de los pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana (OPIAC): Organización que articula demandas



- indígenas colombianas. Aporta legitimidad local, conocimientos tradicionales y exigencias sobre derechos territoriales y consulta previa
- 10. Representantes de la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA): Plataforma regional que agrupa organizaciones indígenas de varios países. Vital para articular propuestas indígenas transfronterizas y exigir soluciones que respeten los derechos colectivos.
- 11. Representante del Fondo de las Naciones Unidas para la infancia (UNICEF): Agencia que vela por los derechos de la niñez. En la comisión destacará riesgos para niños y niñas (salud, educación, acceso a agua) y propondrá medidas de protección humanitaria.
- 12. Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO): Encargada de patrimonio cultural y conocimiento. Su aporte será conectar saberes tradicionales con educación y ciencia para estrategias de conservación cultural y ambiental.
- 13. Representante de la Organización Internacional del Trabajo (OIT): Agencia que aborda el trabajo y la protección social. Intervendrá para señalar impactos laborales (pescadores, transporte fluvial, empleos locales) y condiciones laborales en proyectos de respuesta.
- 14. Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO): Especialista en seguridad alimentaria y manejo de recursos. Aportará alternativas técnicas para pesca, agricultura y manejo de cuencas que mitiguen efectos de la sequía.
- 15. Representante de la Organización Panamericana de la Salud (PAHO): Instancia regional de salud. Presentará riesgos sanitarios vinculados a la sequía (calidad del agua, brotes, nutrición) y medidas de mitigación en salud pública.
- 16. Representante de World Wide Fund for Nature (WWF): ONG internacional de conservación con trabajo directo en la Amazonía. Ofrecerá datos sobre biodiversidad, sugerirá estrategias de restauración y buenas prácticas de manejo.
- 17. Representante del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA): Agencia ambiental de la ONU. Fundamentará criterios técnicos, marcos ambientales internacionales y recomendaciones para armonizar políticas multilaterales.

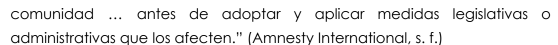


- **18. Representante de Human Rights Watch:** ONG que documenta violaciones de derechos humanos. Su función es monitorear impactos sobre derechos (indígenas, agua, desplazamiento) e instar a remedios y obligaciones estatales.
- 19. Representante de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA): Organismo intergubernamental regional de los países amazónicos. Es el marco institucional natural para coordinar respuestas conjuntas, acuerdos regionales y protocolos de manejo de la cuenca.

## **GLOSARIO**

- **1. Acceso al agua:** disponibilidad de agua limpia para consumo humano (WeAreWater Foundation, 2021).
- **2. Agenda 2030:** plan global de la ONU con objetivos para un desarrollo sostenible (ONU, 2015).
- 3. Amazonas: el río más caudaloso del mundo, vía fluvial esencial que conecta a varios países de Sudamérica y es el eje de la triple frontera (Colombia, Perú, Brasil) (Aqua fundación, 2025).
- **4. Biodiversidad:** variedad de especies animales y vegetales en su medio ambiente (RAE, 2024).
- **5. Bilaterales:** "Perteneciente o relativo a los dos lados, partes o aspectos que se consideran." (RAE, s.f.f)
- **6. Cambio Climático:** alteración del clima causada por la contaminación y actividades humanas (ONU, s.f.).
- **7. Curso:** Trayecto o recorrido que sigue un río desde su nacimiento hasta su desembocadura. (RAE, s.f.)
- 8. Caudal: cantidad de agua que fluye por un río. (RAE, 2024).
- **9. Conflicto diplomático:** desacuerdo entre gobiernos que puede afectar sus relaciones.
- **10. Comunidades indígenas:** pueblos que viven en la región amazónica y dependen directamente del río y de la selva (Grupo Banco Mundial, 2023).
- **11. Comunidades ribereñas:** población no indígena que vive a orillas del río (Fiveable, 2024).
- 12. Cooperación binacional:
- **13.** Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLIP): "El consentimiento libre, previo e informado es un derecho colectivo ... que debe tomarse como





- **14. Cooperación internacional:** trabajo conjunto entre países para resolver problemas comunes (GOV, s.f.).
- **15. Deforestación:** eliminación de masa forestal provocada por actividades humanas como la agricultura, la ganadería o la explotación maderera, además acelera el cambio climático en la cuenca amazónica (BBVA, 2025).
- **16. Diplomacia:** ciencia o conocimiento de los intereses y relaciones de unas naciones con otras (RAE, 2024).
- **17. Disputa territorial:** conflicto entre países por el control de un territorio (Curtis, s.f.).
- **18. Disputa diplomática:** situación de tensión o conflicto entre dos o más países, gestionada a través de canales diplomáticos como la negociación, la protesta o la ruptura de relaciones. (Harvard Law School, 2025)
- **19. ECOSOC (Consejo Económico y Social):** Órgano de la ONU que promueve el desarrollo sostenible, los derechos humanos y la cooperación entre países (ECOSOC, s.f.).
- 20. Emergencia ambiental: situación crítica que amenaza los ecosistemas y/o la salud de las personas (INEE, s.f.).
- **21. Isla Santa Rosa:** Pequeña isla del Amazonas en disputa entre Colombia y Perú (Zárate, 2025).
- **22. Leticia:** ciudad colombiana en la triple frontera con Perú y Brasil, clave para el comercio amazónico (Instituto SINCHI, s.f.).
- **23. ODS:** Un conjunto de 17 metas universales adoptadas por la ONU en 2015 (Agenda 2030), que guían la acción global para lograr la prosperidad económica, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental (ONU, 2023).
- **24. OTCA:** organización intergubernamental que reúne a ocho países amazónicos para fomentar el desarrollo sostenible y la protección de la Amazonía (OTCA, s.f.).
- **25. Protocolo de Río de Janeiro (1934):** "El Protocolo de Amistad y Cooperación entre la República de Colombia y la República del Perú fue un acuerdo firmado el 24 de mayo de 1934, con el objetivo de terminar la guerra entre ambos países y concluir definitivamente su conflicto limítrofe." (Dbpedia, s. f.).



- **26. Recursos hídricos compartidos:** ríos, lagos, acuíferos y otros cuerpos de agua que se extienden o atraviesan las fronteras de dos o más países (Agardy, et al, 2008).
- **27. Recursos naturales:** bienes como agua, madera o minerales que provienen de la naturaleza (Sposob, 2025).
- 28. Ribereñas: "Perteneciente o relativo a la ribera." (RAE, s.f.)
- 29. Sequía: tiempo seco de larga duración (RAE, 2024).
- **30. Seguridad alimentaria:** acceso estable a alimentos suficientes y saludables (Banco Mundial, s.f.).
- **31. Soberanía:** poder político supremo que corresponde a un Estado independiente (RAE, 2024).
- **32. Tensiones diplomáticas:** Relaciones tensas y conflictos entre naciones o entidades políticas, que surgen de desacuerdos sobre políticas, disputas territoriales o diferencias ideológicas. (UN, s.f.)
- 33. Tratado Salomón-Lozano:
- **34. Transporte fluvial:** uso de ríos para el traslado de personas y mercancías (Mecalux, 2024).
- 35. Triple frontera: zona donde se unen los territorios de Colombia, Perú y Brasil.
- 36. Uti Possidetis Juris: "Regla general de derecho internacional aplicable en la determinación de las fronteras de los Estados nacidos de un proceso descolonizador, que reconoce y acepta como fronteras internacionales, en la fecha de la sucesión colonial, tanto las antiguas delimitaciones administrativas establecidas dentro de un mismo imperio colonial como las fronteras ya fijadas entre colonias pertenecientes a dos imperios coloniales distintos." (RAE, s. f.)
- 37. Vía fluvial: Vía de comunicación dispuesta en ríos o canales (RAE, 2024)

#### **ENLACES DE APOYO**

- UNICEF. (2024, noviembre 7). Over 420,000 children affected by record-breaking drought in the Amazon region. <a href="https://www.unicef.org/press-releases/over-420000-children-affected-record-break">https://www.unicef.org/press-releases/over-420000-children-affected-record-break</a>
- Associated Press. (2025, agosto 5). Colombia accuses Peru of fully annexing

   disputed island in the Amazon river.

   <a href="https://apnews.com/article/209376c4d39e69c13d4c08d4e5b1ce02">https://apnews.com/article/209376c4d39e69c13d4c08d4e5b1ce02</a>



- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2023, noviembre).
   Drought in the Amazon Basin.
   <a href="https://www.fao.org/fishery/ar/openasfa/78379502-8a32-4ac4-b0aa-c9b65">https://www.fao.org/fishery/ar/openasfa/78379502-8a32-4ac4-b0aa-c9b65</a>
   cdc7f09
- Artículo de The Guardian. Severe drought puts nearly half a million children at risk in Amazon report. (2024, noviembre 7). <a href="https://www.theguardian.com/global-development/2024/nov/07/severe-drought-children-food-water-school-amazon-climate-rivers-transport-unicef">https://www.theguardian.com/global-development/2024/nov/07/severe-drought-children-food-water-school-amazon-climate-rivers-transport-unicef</a>
- YouTube "What you should know about the dispute over Santa Rosa Island". https://www.youtube.com/watch?v=bFeBe2ktODg
- Artículo de análisis de la disputa: Latin America Reports. "Why is Colombia rehashing a decades-old border dispute with Peru?" (2025, agosto 8).
   https://latinamericareports.com/why-is-colombia-rehashing-a-decades-old-border-dispute-with-peru/12006/
- Record Amazon Basin Drought Impacts 420000 Children" por Ecowatch (2024, noviembre 7).
   <a href="https://www.ecowatch.com/amazon-basin-drought-impacts-children-unicef">https://www.ecowatch.com/amazon-basin-drought-impacts-children-unicef</a>.
- Texto oficial del tratado (República de Colombia & República del Perú).
   (1922). Tratado de Límites y Navegación Fluvial entre Colombia y el Perú [PDF].
  - https://www.sogeocol.edu.co/Ova/fronteras\_colombia/documentos/trata dos/tratado limites peru.pdf
- Associated Press (AP). (2024, 24 de octubre). In Colombia, Amazon River's extreme drought falls hard on indigenous communities. AP News. <a href="https://apnews.com/article/amazon-river-drought-indigenous-water-aid-colombia-a3a5cfacf4099c7372e52b30ab7e86d5">https://apnews.com/article/amazon-river-drought-indigenous-water-aid-colombia-a3a5cfacf4099c7372e52b30ab7e86d5</a>

## **REFERENCIAS**

- Saccone, V & Guidara, A. (2023, 21 de octubre). La Amazonía brasileña enfrenta una de las peores sequías de su historia. France 24. <a href="https://www.france24.com/es/programas/enlace/20231027-la-amazonía-brasileña-enfrenta-una-de-las-peores-sequías-de-su-historia">https://www.france24.com/es/programas/enlace/20231027-la-amazonía-brasileña-enfrenta-una-de-las-peores-sequías-de-su-historia</a>
- Suárez, A. (2025, 5 de agosto). Colombia acusa a Perú de intentar apropiarse de parte de su territorio amazónico. Apnews.



09d207b6e35ac9e810f375428a24



- Reynoso, L. (2025, 9 de agosto). El problema ambiental que amenaza con dejar al puerto colombiano de Leticia sin conexión al río Amazonas. El País. <a href="https://elpais.com/america-colombia/2025-08-09/el-problema-ambiental-que-amenaza-con-dejar-al-puerto-colombiano-de-leticia-sin-conexion-al-rio-amazonas.html?outputType=amp</a>
- UNICEF. (2024, 7 de noviembre). Más de 420.000 niños y niñas padecen una sequía sin precedentes en la región amazónica. <a href="https://www.unicef.org/lac/comunicados-prensa/mas-de-420000-ninos-nin">https://www.unicef.org/lac/comunicados-prensa/mas-de-420000-ninos-nin</a> as-padecen-sequia-sin-precedentes-en-region-amazonica
- Real Academia Española. (s.f.). Diccionario de la lengua española (23.ª ed.). https://dle.rae.es/
- Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas. (s.f.). Sobre nosotros.
   <a href="https://ecosoc.un.org/es/about-us">https://ecosoc.un.org/es/about-us</a>
- Instituto SINCHI. (s.f.). Sobre la ciudad de Leticia, Amazonas-Colombia. https://sinchi.org.co/sobre-la-ciudad-de-leticia-amazonas-colombia
- International Network for Education in Emergencies. (s.f.). Emergencia ambiental. https://inee.org/es/eie-glossary/emergencia-ambiental
- Naciones Unidas. (s.f.). Cambio climático.
   https://www.un.org/es/climatechange
- Naciones Unidas. (2023, agosto). ¿Qué es el desarrollo sostenible?.
   <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2023/08/what-is-sustainable-development/">https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2023/08/what-is-sustainable-development/</a>
- Banco Mundial. (s.f.). Pueblos indígenas. https://www.bancomundial.org/es/topic/indigenouspeoples
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. (s.f.). Objetivos de desarrollo sostenible.
   https://www.undp.org/es/sustainable-development-goals
- AFP. (2024, octubre 10). Drought reduces Amazon River in Colombia by as much as 90%: report. ENCA. <a href="https://www.enca.com/news/drought-reduces-amazon-river-colombia-much-90-report">https://www.enca.com/news/drought-reduces-amazon-river-colombia-much-90-report</a>
- UNICEF. (2024, noviembre 11). Over 420,000 children affected by record-breaking drought in the Amazon region.





- Mongabay Latam. (2024, diciembre 3). Severe drought in Peruvian Amazon isolated more than 130 indigenous communities.
   <a href="https://news.mongabay.com/2024/12/severe-drought-in-peruvian-amazon-isolated-more-than-130-indiaenous-communities">https://news.mongabay.com/2024/12/severe-drought-in-peruvian-amazon-isolated-more-than-130-indiaenous-communities</a>
- AP News. (2025a, julio 22). Colombia accuses Peru of fully annexing a disputed island in the Amazon River. https://apnews.com/article/209376c4d39e69c13d4c08d4e5b1ce02
- AP News. (2025b, julio 23). Peru's president affirms sovereignty of Amazon River island as tensions with Colombia escalate. <a href="https://apnews.com/article/71e63642f8405b8b928cd9457aeba401">https://apnews.com/article/71e63642f8405b8b928cd9457aeba401</a>
- PAHO. (2024, septiembre 5). PAHO warns of health risks linked to extreme drought in Amazon Basin. Organización Panamericana de la Salud. <a href="https://www.paho.org/en/news/5-9-2024-paho-warns-health-risks-linked-extreme-drought-amazon-basin">https://www.paho.org/en/news/5-9-2024-paho-warns-health-risks-linked-extreme-drought-amazon-basin</a>
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (2024, diciembre). Economic
   Impact of the Amazon River Drought. BID Climate Division.
   <a href="https://www.iadb.org/en/climate">https://www.iadb.org/en/climate</a>
- FAO. (2024, noviembre). Impact of droughts on Amazonian food systems and livelihoods. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. <a href="https://www.fao.org/americas/en/">https://www.fao.org/americas/en/</a>
- Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA). (1998).
   Protocolo Adicional sobre Transporte Fluvial. https://otca.org/en/
- Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas. (s. f.). ECOSOC de un vistazo. Recuperado el 17 de octubre de 2025 <a href="https://ecosoc.un.org/en/about-us">https://ecosoc.un.org/en/about-us</a>
- Aquae fundación . (2025, junio 7). ¿Qué sabes del río Amazonas?
   .https://www.fundacionaquae.org/wiki/los-10-datos-sobre-el-rio-amazonasque-debes-conocer/
- Fiveable. (2024, Julio 31). Riparian Zones General Biology I.
   <a href="https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x">https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x</a>
   <a href="https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x">https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x</a>
   <a href="https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x">https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x</a>
   <a href="https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x">https://fiveable-me.translate.goog/key-terms/college-bio/riparian-zones?x</a>
- <a href="https://otca.org/quienes-somos/#:~:text=Entienda%20la%20importancia%20">https://otca.org/quienes-somos/#:~:text=Entienda%20la%20importancia%20</a> de%20la,de%20la%20implementaci%C3%B3n%20del%20TCA.



- Agardy, T, et al. (2008). El mosaico de América del Norte: panorama de los problemas ambientales más relevantes. El mosaico de América del Norte: panorama de los problemas ambientales más relevantes-Recursos hídricos compartidos
- Villamil, M. (2025, agosto 7). Dina Boluarte le responde a Petro y afirma que la soberanía de Perú sobre la isla Santa Rosa no es un tema pendiente con Colombia.
  Infobae.
  https://www.infobae.com/colombia/2025/08/08/dina-boluarte-le-responde
  -a-petro-y-afirma-que-la-soberania-de-peru-sobre-la-isla-santa-rosa-no-es-u
  n-tema-pendiente-con-colombia/#:~:text=En%20Per%C3%BA%2C%20las%20
  declaraciones%20fueron,respaldada%20por%20acuerdos%20internacionale
  s%20vigentes.
- Tania, A. (2025, julio 25). Estudio revela que el río Amazonas se aleja de Colombia: dejaría de pasar por Leticia muy pronto, según la Universidad Nacional.
   El tiempo. <a href="https://www.eltiempo.com/cultura/gente/estudio-revela-que-el-rio-amazonas-se-aleja-de-colombia-dejaria-de-pasar-por-leticia-muy-pronto-segun-la-universidad-nacional-3475387">https://www.eltiempo.com/cultura/gente/estudio-revela-que-el-rio-amazonas-se-aleja-de-colombia-dejaria-de-pasar-por-leticia-muy-pronto-segun-la-universidad-nacional-3475387</a>
- https://periodico.unal.edu.co/articulos/el-rio-amazonas-en-el-sector-leticia-i sla-santa-rosa-un-cauce-sin-fronteras
- Vargas, G. (2025, agosto 11). El río Amazonas en el sector Leticia-isla Santa
   Rosa: un cauce sin fronteras. Periódico UNAL.
- https://www.museonacional.gov.co/elementosDifusion/itinerantes/2018/Paz/AFICHES.FINAL.AJUSTE11.pdf
- Banco Mundial. (s.f.). Qué es la seguridad alimentaria.
   <a href="https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/brief/food-security-up">https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/brief/food-security-up</a>
   date/what-is-food-security
- Mecalux. (2024, enero 4). El transporte fluvial, un medio cargado de ventajas. https://www.mecalux.com.co/blog/transporte-fluvial
- Sposob, Gustavo (2025, mayo 13). Recursos naturales. Enciclopedia Concepto.
  - https://concepto.de/que-son-y-cuales-son-los-recursos-naturales/.
- Zarate, C. (2025, agosto 14). La isla Santa Rosa y la carencia de una política de fronteras en Colombia. Periódico UNAL. https://periodico.unal.edu.co/articulos/la-isla-santa-rosa-y-la-carencia-de-una-politica-de-fronteras-en-colombia





- BBVA. (2025, marzo 11). ¿Qué es la deforestación? Principales consecuencias para el medioambiente.
   https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-la-deforestacion-y-comoafecta-al-medioambiente/
- GOV. (s.f.). Cooperación internacional.

   <a href="https://www.cancilleria.gov.co/cooperacion-internacional">https://www.cancilleria.gov.co/cooperacion-internacional</a>
- Grupo Banco Mundial. (s.f.). Pueblos indígenas.
   https://www.bancomundial.org/es/topic/indigenouspeoples
- ONU. (s.f.). ¿Qué es el cambio climático?. https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change
- ONU. (2015, septiembre 25). La Asamblea General adopta la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.
   <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/">https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/</a>
- WeAreWater Foundation. (2021, diciembre 28). ¿De qué hablamos cuándo hablamos de acceso al agua?. <a href="https://www.wearewater.org/es/insights/de-que-hablamos-cuando-hablamos-de-acceso-al-agua/">https://www.wearewater.org/es/insights/de-que-hablamos-cuando-hablamos-de-acceso-al-agua/</a>
- Instituto del Bien Común. (2022). Pueblos indígenas y gobernanza territorial en la Amazonía peruana. <a href="https://ibcperu.org/">https://ibcperu.org/</a>
- Ministerio de Cultura de Colombia. (2023). Comunidades indígenas del Trapecio Amazónico. <a href="https://mincultura.gov.co/">https://mincultura.gov.co/</a>
- BBC News Mundo. (2023, 25 de octubre). Sequía histórica en el Amazonas: el nivel más bajo del río en más de un siglo deja a miles incomunicados. https://www.bbc.com/mundo/articles/cp3zn5p2y0no
- Reuters. (2023, 18 de octubre). Historic drought hits Amazon River, disrupting transport and isolating communities.
   <a href="https://www.reuters.com/world/americas/amazon-river-hits-record-low-drought-grips-region-2023-10-18/">https://www.reuters.com/world/americas/amazon-river-hits-record-low-drought-grips-region-2023-10-18/</a>
- National Geographic. (2023, 27 de octubre). La sequía del Amazonas: una crisis que revela los efectos del cambio climático y la deforestación. https://www.nationalgeographicla.com/medio-ambiente/2023/10/sequiaamazonas-cambio-climatico





• El Tiempo. (2023, 30 de octubre). Sequía en el Amazonas: comunidades enfrentan escasez de agua y alimentos. <a href="https://www.eltiempo.com/">https://www.eltiempo.com/</a>

