



“El Llamado Amazónico”

Declaración de Lima

El llamado de la Pan Amazonía

*Los participantes del **III Encuentro Pan Amazónico** reunidos en Lima el 6 y 7 de agosto de 2014, involucrando redes Pan-amazónicas y nacionales, organizaciones de la sociedad civil, indígenas, movimientos sociales, representantes de gobiernos, científicos y miembros de la sociedad amazónica, con el objetivo de promover una mirada amplia y compartida sobre la Pan-Amazonía, para establecer una nueva alianza de cooperación, que integre y comprometa a los miembros de la sociedad civil, pueblos indígenas, los gobiernos de los países amazónicos y el mundo, empresas privadas y el sector financiero...reconociendo el valor fundamental de la Pan Amazonía para la estabilidad del clima, y que su integralidad se encuentra en riesgo y necesita acciones concretas de manera urgente, con el objetivo de promover las contribuciones y oportunidades desde la Pan Amazonía, convencidos que “Juntos vamos más lejos” **proclamamos** que:*

I. El valor de la Pan Amazonía¹:

El bioma pan amazónico es un sistema de vida multicolor, extremadamente rico en biodiversidad, que beneficia al desarrollo y felicidad de las sociedades humanas y los grupos sociales que la habitan. Se extiende por 9 países de Sudamérica, cubre 7,8 millones de km², equivale al 44% del territorio de la región, y está habitado por 34 millones de personas.

Su **importancia en el planeta es incuestionable**: representa el 5% de la superficie terrestre y más del 60% de lo que queda de bosques tropicales en la Tierra. Contiene la quinta parte del agua dulce del mundo y cumple con las 24 funciones ambientales registradas. Es el hogar de la mayor biodiversidad del planeta, con 25% de las especies vegetales y animales conocidas. En ella se descubre una nueva especie cada tres días, sin considerar insectos y micro organismos. También cumple un rol de estabilizador climático regional y global, no solamente manteniendo el aire húmedo para sí misma, sino también exportando ríos aéreos de vapor que transportan las lluvias abundantes que irrigan el continente, haciéndolo uno de los más húmedos del mundo. Mundialmente, produce una tercera parte de las lluvias que alimentan la tierra. Sus bosques almacenan entre 90 y 140 mil millones de toneladas métricas de carbono, cumpliendo un rol vital para la lucha contra el cambio climático.

¹ Contribuyeron para respaldar las conclusiones y recomendaciones de esta declaración diversos reportes científicos, especialmente “*El Futuro Climático de la Amazonía*”, reporte de evaluación elaborado para la Articulación Regional Amazónica (ARA) por Antonio Donato Nobre, PhD, Científico Senior del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA y Científico visitante del Centro de Ciencia del Sistema Terrestre INPE, Brasil. Así también, fueron utilizadas como base las discusiones y el fuerte acúmulo de conocimiento sobre el tema de las redes y organizaciones presentes, incluso los conocimientos ancestrales de los pueblos tradicionales amazónicos.

La Pan Amazonía resguarda también un **valiosísimo patrimonio cultural** y legado para toda la humanidad. En ella habitan 385 pueblos indígenas, con una población aproximada de 1,6 millones de personas, además de un gran número y diversidad de otras comunidades locales tradicionales. ¡Resguarda la mayor diversidad étnica y cultural de la tierra! En lo profundo de su selva habitan un estimado de 100 pueblos indígenas autónomos, viviendo en aislamiento voluntario, sin ningún contacto con el mundo exterior, con culturas, cosmovisiones y diversidades lingüísticas que se remontan a miles de años atrás.

El equilibrio ecológico de nuestra Pan Amazonía es fundamental para la sobrevivencia, desarrollo, seguridad y felicidad de los grupos sociales que la habitan. Reconocemos que sus beneficios sobrepasan los límites de Sudamérica: se extienden al planeta, convirtiendo a la Pan Amazonía en un invaluable aliado de todas las actividades humanas y una gran oportunidad para la agenda climática mundial.

II. Urgencia:

Existía la creencia de que la Pan Amazonía era verde, extensa y estable. Hoy su salud se encuentra **bajo presión**, comprometiendo nuestra sobrevivencia. El bioma soporta una de las deforestaciones más grandes del mundo. Ya hemos perdido o degradado un Perú y medio de bosques Pan Amazónicos, a consecuencia de carreteras y otros procesos de ocupación sin cuidado. Existen 25 frentes de deforestación con progresión identificadas. Más de la mitad están en los países andinos-amazónicos y un importante número en Brasil. La proyección es creciente: casi 160 mil millones de dólares para la construcción de 50 mil km de carreteras en los próximos años. Además, mucho más aún para represas hidroeléctricas, áreas de explotación de hidrocarburos y minería, y grandes proyectos agrícolas y ganaderos. Esto es producto de políticas públicas contradictorias: por una parte anuncian importantes compromisos de reducción de la deforestación, pero por otra promueven incentivos perversos que la incrementan.

También está la falta de políticas y compromisos adecuados de los sectores privado y financiero. Esta deforestación y la conversión de otros ecosistemas, como la interrupción del flujo y ciclo libre de los ríos, no solo acaban con las funciones ambientales, sino también perturba el ciclo hidrológico, y el mecanismo de lluvias. Sin estas lluvias la selva se pone vulnerable al fuego, quemando las raíces superficiales y acabando con los árboles grandes, y por lo tanto, emitiendo una gigantesca cantidad de carbono hacia la atmósfera.

Estamos siendo testigos y cómplices de la **pérdida y deterioro de los recursos naturales amazónicos**. Tardaron 400 millones de años en evolucionar en el lugar más biodiverso del planeta tierra, pero están desapareciendo en apenas pocas décadas. Las presiones sobre el bioma continúan en aumento y planificación, promovidos por el modelo insostenible y extractivo de los denominados recursos naturales estratégicos. Entre ellos, el oro, hierro, aluminio y otros minerales, petróleo y gas, madera. Igualmente, las actividades de la agroindustria de ganadería y monocultivos, incluso palma aceitera, la soya y otros. Estas presiones se promueven también por medio de obras y mega proyectos de infraestructura y

energía. Las mismas están afectando el ciclo hidrológico, interrumpiendo el curso de los ríos y cuencas y amenazando su salud. El tan ambicionado desarrollo económico de América Latina, reflejado en hidroeléctricas, represas y carreteras, se busca a costa de la salud ecológica del bioma.

Todas estas intervenciones humanas nos están aproximando a un **punto de no retorno y un potencial colapso ecológico**, sugerido como posible por un número creciente de estudios científicos. El bioma una vez desequilibrado podrá cambiar a otro estado, liquidando con el tiempo inclusive a los bosques que no han sido deforestados. Eso puede ocasionar un incremento brutal de emisiones y la pérdida de la seguridad hídrica, alimentaria, energética y de la salud de Sudamérica. Por ello, es vital y urgente mantener en buen funcionamiento y estado de conservación la integralidad de los ecosistemas boscosos y de los ríos remanecientes. Además, los estudios asociando cambios climáticos con la deforestación y degradación sugieren, como mejor seguro ambiental, la reforestación y reconstrucción ecológica del máximo posible de lo que fuera destruido.

Caso contrario, nuestros nietos y sus hijos podrán ser testigos del fallecimiento de nuestro territorio hasta finales de este siglo. La Pan Amazonía podría pasar de ser la región natural más importante del mundo y parte fundamental de las soluciones climática, social, de desarrollo sostenible y de conservación, a ser parte del problema.

El futuro es incierto y la responsabilidad está en nuestras manos: gobiernos, empresas, sector financiero, sociedades nacionales, grupos sociales locales, individuos, ciudadanos, consumidores, todos nosotros, tenemos que actuar con buena voluntad colectiva por la Amazonía y el mundo, con fuerza y urgencia! Y el momento es ahora!

III. El Llamado Amazónico:

Sabemos que para enfrentar los desafíos de la deforestación, el cambio climático y la construcción de la sostenibilidad debemos ser parte de las soluciones climática, social, de desarrollo sostenible y conservación. Y que solamente lo conseguiremos a través de una mayor articulación y colaboración entre la sociedad civil, el sector privado y diferentes niveles de gobiernos. Por lo tanto, en atención a lo anterior **llamamos**:

- 1) Al Gobierno del **Perú**, para que asuma su rol esencial en la “**COP² 20**” del CMNUCC³, contribuyendo a posicionar a la Pan Amazonía (y los servicios ambientales que brinda), de manera integrada entre los nueve países y varios sectores, en el debate climático mundial, propiciando el apoyo nacional, regional e internacional necesario para alcanzar la reducción de sus vulnerabilidades y amenazas.

² Conferencia de Partes por sus siglas en inglés

³ Convenio Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático

- 2) A los nueve **gobiernos de los países amazónicos**, para que posicionen en las **COP 20 y 21** la inmensa oportunidad que representa la Pan Amazonia para el cumplimiento de los objetivos y metas del CMNUCC, por medio de:
 - a) La responsabilidad compartida y complementaria, viendo a la Pan Amazonía como una entidad ecológica integrada;
 - b) Políticas públicas éticas, coherentes e innovadoras que respeten la vida y las funciones ambientales;
 - c) Nuevas economías del futuro, con soberanía alimentaria y adaptación al cambio climático;
 - d) Experiencias de manejo y conservación de bosques desarrolladas a nivel local por medio de la Gestión Territorial Sostenible, REDD+, REDD+ Indígena Amazónico (R.I.A.), Mecanismo Conjunto de Mitigación y Adaptación para el Manejo Integral y Sustentable de los Bosques y la Madre Tierra, Acuerdos Recíprocos Ambientales, Mecanismos de Retribución por Servicios Eco sistémicos, Acuerdos de Conservación o de Sujeción Compartida, entre otros;
 - e) Restauración de los territorios amazónicos degradados;
 - f) Agendas nacionales para la seguridad hídrica, alimentaria, energética y en salud además de la seguridad ecológica;
 - g) Detener proyectos y obras de infraestructura como carreteras e hidroeléctricas que amenazan la seguridad hídrica y otras, así como los grandes proyectos de ganadería y de plantaciones, incluso de palma aceitera, sobre todo cuando no se hacen con el adecuado análisis de impactos acumulados (incluso por cuenca) y el consentimiento previo informado;
 - h) Procesos de consulta y consentimiento previo, libre e informado en relación a megaproyectos e impactos del cambio climático en territorios indígenas y otras comunidades locales;
 - i) Planes y políticas nacionales con elementos de integración entre los países pan amazónicos;
 - j) Compromiso común, entre los países y las sociedades amazónicas, a través de cero deforestación en tiempo cortísimo, del mantenimiento de los ríos más importantes libres y saludables, y lo más importante, de protección de la biodiversidad amazónica, no solo por su riqueza intrínseca, pero también por sus indispensables servicios ambientales y ecosistémicos.
- 3) A todos los **países del mundo**, para que consideren a la Pan Amazonía como la región natural de mayor importancia en el mundo y de gran interés por el futuro de toda la humanidad en los procesos y decisiones la CMNUCC, la CDB⁴, al proceso de las metas globales post-2015, incluso los Objetivos de Desarrollo Sostenible⁵, y tomen especial cautela y adecuadas salvaguardas al desarrollar, invertir o implementar proyectos que afecten la región, incluyendo el respeto y apoyo a las metas de los países y sociedades amazónicas.
- 4) A los miembros de la **sociedad** civil, ONG⁶, organizaciones sociales, **empresas y el sector financiero**, a que incluyan en el debate climático global, incluso en apoyo a las COP 20 de Lima y COP 21 de París, así como en otros foros de importancia (CDB, post-2015/ODS,

⁴ Convenio de Diversidad Biológica

⁵ ODS – los cuales esperamos sean la agenda global post-2015

⁶ Organizaciones no-gubernamentales

Cumbre de los Pueblos⁷, etc.), a la Pan Amazonía, como la región natural de mayor importancia en el mundo y de gran interés para el futuro de toda la humanidad.

- 5) Al Gobierno de **Francia**, país amazónico (por la Guyana Francesa) y presidente de la **COP 21**, a que asuma el compromiso de asegurar una buena transición post-Lima e incluya a la Pan Amazonía, como un territorio de vital importancia global, en el debate climático internacional .
- 6) A los Gobiernos de la República Popular de China, de Estados Unidos, **países** europeos y asiáticos y otros **inversores** en la región, que asuman su corresponsabilidad con los demás gobiernos de la región sudamericana en la protección de la Pan Amazonía, asumiendo salvaguardas ambientales, financieras y sociales eficaces.
- 7) Al bloque G77, Unión Europea, AILAC⁸, ALBA⁹, y otros **bloques geopolíticos** a reconocer el rol e importancia vital de la Pan Amazonía para la humanidad y brindar su apoyo a difundir este mensaje e incidir en los próximos debates climáticos de Naciones Unidas, COP 20 y COP 21, y en otros foros de importancia (CDB, post-2015/ODS, etc.).
- 8) A los **periodistas**, medios de comunicación, líderes de opinión y organizaciones de la sociedad civil y ONG de América del Sur y Latina y el mundo entero a llevar adelante una **movilización y esfuerzo a favor del conocimiento**, promoviendo su difusión, las nuevas investigaciones científicas, la educación ambiental y el reconocimiento de los saberes ancestrales y tradicionales sobre la Pan Amazonía. Necesitamos fortalecer y nutrir los conocimientos de la sociedad civil sobre los beneficios que ella brinda a toda la humanidad: ¡solo así podremos valorarla y salvarla!
- 9) A los **científicos, organizaciones científicas y universidades** a realizar los esfuerzos necesarios para difundir los resultados de sus investigaciones a los 9 Gobiernos de la región y otros actores competentes, al sector privado y financiero, para facilitar y guiar la toma de decisiones y acciones sustentables en la Amazonía.
- 10) A la **sociedad civil** y los miembros de las ONG y empresas de América Latina y el mundo entero a constituir grupos nexo¹⁰ y articulaciones con los pueblos indígenas y otras comunidades locales tradicionales y otros sectores diversos de la sociedad civil y diferentes niveles de gobierno. Debemos construir una estrategia conjunta y trabajar con acciones y propuestas concretas de **salvaguardas sociales y ambientales** y lineamientos para el desarrollo sostenible. Tenemos que llegar a los tomadores de decisiones y cambiar el futuro de la Pan Amazonía con énfasis en los Gobiernos, UNASUR¹¹ (y su COSIPLAN¹²), OTCA¹³, CAN¹⁴, BNDES¹⁵, BID¹⁶, CAF¹⁷ y otras **instituciones y mecanismos financieros multilaterales**.

⁷ Cumbre de los Pueblos Frente al Cambio Climático.

⁸ Asociación Independiente de Latinoamérica y el Caribe.

⁹ Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América.

¹⁰ Grupos de discusión y políticas públicas sobre las seguridades hídrica, alimentaria, energética y de la salud, relacionados con la Pan Amazonía y los cambios climáticos.

¹¹ Unión de Naciones Suramericanas.

¹² Consejo Suramericano de Infraestructura y Planeamiento.

¹³ Organización del Tratado de Cooperación Amazónica.

¹⁴ Comunidad Andina (de Naciones).

¹⁵ "Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico y Social" (por sus siglas en portugués).

- 11) A la **Cumbre de los Pueblos** Frente al Cambio Climático que agrupa a diversos movimientos sociales y sindicales, a que actúen con coherencia y compromiso en su participación en la jornada mundial por la justicia climática y defensa de la vida, contribuyendo decididamente a **posicionar y defender la Pan Amazonía** como “corazón de América Latina y pulmón del mundo”, tal como ellos mismos la definen.
- 12) Al **sector financiero, empresas e industrias** nacionales y transnacionales que están impulsando proyectos en la Pan Amazonía, a que asuman **compromisos** conjuntos con los gobiernos, la sociedad civil, pueblos indígenas y las organizaciones ambientales, para implementar tecnologías limpias y buscar alternativas urgentes a sus métodos y acciones en cuanto a mitigación, adaptación y restauración ambiental y **salvaguardas** ambientales, financieras y sociales eficaces, con relación a la Pan Amazonía.
- 13) A la **Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA)** a que asuman un rol y liderazgo en las cumbres climáticas COP 20 de Lima, COP 21 en París y otros espacios de la agenda ambiental internacional (CDB, post-2015/ODS y otros), ayudando de manera coordinada con las organizaciones de la sociedad civil a promover un debate climático, ambiental y socio-cultural que ayude a posicionar la Pan Amazonía, en función al respeto a los **derechos y cosmovisión de los pueblos indígenas** que allí habitan (quienes tienen 210 millones de hectáreas tituladas y 100 millones de hectáreas por titular), incluyendo su propuesta de un programa Pan Amazónico indígena para la titulación territorial, manejo de recursos y gobernanza comunitaria y REDD+ Indígena Amazónico (R.I.A.).
- 14) A los gobiernos, empresas, sector financiero y las organizaciones sociales e indígenas en la región a diseñar un **plan regional sobre prevención y reducción de desastres** en función a la adaptación al cambio climático, para que sea propuesto y adaptado por los 9 países amazónicos y organizaciones multilaterales, de acuerdo a sus necesidades y urgencias, considerando las seguridades hídrica, alimentaria, energética y de la salud y salvaguardas ambientales, financieras y sociales eficaces, incluyendo límites en la deforestación, conversión y degradación de otros ecosistemas.
- 15) A la **Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)**, para que tenga un rol activo en construir una **visión común** entre los países miembros, sobre los problemas y soluciones para impulsar la conservación, la valoración de los beneficios de los ecosistemas y el desarrollo sostenible en la región pan amazónica, incluyendo una plataforma de acciones de mitigación, adaptación y resiliencia a los cambios climáticos, que debería ser presentada en la COP 20 de Lima e implementada después.
- 16) A las diferentes **organizaciones y grupos religiosos e iglesias** de América Latina y el mundo, a que ayuden a difundir el mensaje de urgencia y necesidad de protección de la Pan Amazonía por medio de sus fieles y creyentes, en adecuación con sus creencias específicas.
- 17) A los **Paneles Intergubernamentales de Cambio Climático (“IPCC”) y de Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (“IPBES”)** a que vean la Amazonía por sus múltiples funciones climáticas con potencial para mitigar y adaptar contra los efectos del cambio climático,

¹⁶ Banco Inter-Americano de Desarrollo.

¹⁷ Corporación Andina de Fomento.

inclusive su biodiversidad y su importancia en el ciclo hidrológico, y no únicamente por su rol de fijador de carbono en la atmósfera.

- 18) A los **niños, jóvenes y familias** de la Pan Amazonía y el mundo, y a los que los educan y apoyan, a que visiten el territorio amazónico, se bañen en sus ríos, se trepen sus árboles, corran por sus bosques y vean sus animales, para conocerla, amarla, respetarla y defenderla.

Tenemos el honor y la satisfacción de vivir en la región natural más importante del mundo, llamada muchas veces "corazón de América Latina y pulmón del mundo", pero, más adecuadamente "el aire acondicionado" del planeta. También tenemos la humildad de reconocer que hay muchas cosas que hemos realizado mal, pero que todavía estamos a tiempo de cambiarlas. Precisamos actuar con responsabilidad y urgencia, por nuestra vida, la vida de los que amamos, la vida de las demás personas y de los que están por venir. ¡El futuro de la Pan Amazonía está en nuestras manos! *¡Juntos vamos más lejos!*

Por todos los pueblos del mundo, con corazón y razón, **firmamos abajo**, por el bien de la Amazonía y la humanidad:

Redes Pan-amazónicas y Latinoamericanas

- Articulación Regional amazónica - ARA
- Iniciativa (Global) Amazonía Viva de la Red WWF
- Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica – COICA
- Iniciativa para la Conservación de la Amazonia Andina (ICAA)
- Iniciativa Construyendo Puentes
- Plataforma Latinoamericana de Cambio Climático
- Red Jurídica Amazónica – RAMA
- Rede de Soluções para o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia – SDSN/Amazon
- Grupo Perú COP20;
- Alianza Clima y Desarrollo – CDKN
- Confederación de Nacionalidades Indígenas Independientes (Conaipe)
-

Redes y organizaciones nacionales

Bolivia

- Articulación Regional Amazónica Bolivia – ARA Bolivia
- Fundación Natura Bolivia,
- Instituto para la Conservación de Ecosistemas Acuáticos (ICEA),
- EcoCom,
- Fundación HERENCIA,
- Universidad Amazónica de Pando,
- Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN),
- Amazonía Sustentable,
- Instituto para el Hombre, Agricultura y Ecología (IPHAE),
- Fundación para el Desarrollo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (FUNDESNAPE),

- Sociedad Boliviana de Derecho Ambiental (SBDA), Universidad Amazónica del Beni
-

Brasil

- Articulación Regional Amazónica Brasil – ARA Brasil
- Conselho Nacional das Populações Extrativistas – CNS
- Centro de Apoio a Pescadores Artesanais do Maranhão
- Fundação Amazônia Sustentável – FAS
- Instituto Centro de Vida – ICV
-

Colombia

- Articulación Regional Amazónica Colombia – ARA Colombia
- Fundación ALISOS
- Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas (SINCHI)
-

Ecuador

- Articulación Regional Amazónica Ecuador – ARA Ecuador
- Fundación Futuro Latino Americano – FFLA
- Centro Ecuatoriano de Derecho Ambiental – CEDA
-

Perú

- Articulación Regional Amazónica Perú – ARA Perú
- Amazónicos por la Amazonía - AMPA
- Derecho Ambiente y Recursos Naturales - DAR
- Pronaturaleza
- El Centro para la Sostenibilidad Ambiental - CSA de la Universidad Peruana Cayetano Heredia – UPCH
- Instituto del Bien Común - IBC
-

Surinam

- Articulación Regional Amazónica Surinam – ARA Surinam
- ATTUNE
-

Venezuela

- Articulación Regional Amazónica Venezuela – ARA Venezuela
- Wataniba
-

Personas

- Arturo Moscoso – Científico – UAGRAM/Bolivia
- Julio Alberto Rojas – Científico – UAP/Bolivia
- Michael Valqui – Científico – CSA/UPCH/Perú
- Joaquim Correa Belo – CNS/Brasil
- Virgílio Viana – FAS/Brasil
- Alberto Catanhede Lopes – CAPA/MA/Brasil