

HACIA UNA RED DE GEOPARQUES LATINOAMERICANOS Y DEL CARIBE

Documento preliminar¹

Julio de 2015

1. Antecedentes.

¿Qué son los geoparques?

Desde hace varios años la Red Global de Geoparques, junto a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), vienen trabajando en pos de valorizar y fortalecer los lazos entre las comunidades, su patrimonio geológico y sus territorios, sabiendo que se trata de vínculos indisolublemente unidos a la historia misma de la humanidad.²

La herramienta escogida para tal fin son los denominados *Geoparques Globales*, concebidos como espacios protegidos que contienen un conjunto de sitios geológicos y patrimoniales de singular relevancia (científica, estética, histórico-cultural, etc.), organizados dentro de límites específicos, y administrados mediante estrategias participativas de conservación, educación y geoturismo.

Concretamente, y en términos de la propia UNESCO, un geoparque es *una zona protegida que cuenta con un patrimonio de importancia internacional, que cumple asimismo con criterios de unidad y estética. Este patrimonio es utilizado para promover el desarrollo sostenible de las comunidades locales establecidas en el lugar.*³

En la misma línea, y según el experto francés Guy Martini, los geoparques son *territorios nuevos, amparados por la UNESCO, en los que se promueve una apertura al pensamiento, a la investigación y a la reflexión (utilizando) una metodología para la conservación del patrimonio geológico, (y desarrollando) métodos para la enseñanza de diversas disciplinas geocientíficas.*⁴

¹ Propuesta para ser considerada en el 1er. Simposio de Geoparques a realizarse en Arequipa – Perú, el próximo 14 y 15 de julio de 2015. Redacción: Lic. Diego Irazábal (Coordinador del Geoparque Grutas del Palacio; Intendencia Departamental de Flores); comentarios y aportes: Denise Gorfinkiel (UNESCO Montevideo) y Pablo Rivas (Red de Geoparques Europeos).

² Dentro de UNESCO, la División de **Ciencias de la Tierra** ha sido quien acompañó el proceso de creación de los geoparques globales desde principios del año 2001, oportunidad en que se firmó un convenio entre dicha División y la Red Europea de Geoparques (EGN). En el año 2004 se crea en París la Red Global de Geoparques.

³ www.unesco.org

⁴ Revista Zazpika, Nº 624; 2011

Los geoparques parten de ese patrimonio geológico excepcional para buscar un enfoque integral capaz de abarcar las dimensiones sociales, culturales y económicas de los mismos.

En primer lugar, la construcción social refiere al contexto local y de la microrregión, pues los geoparques nacen cuando la propia comunidad se concientiza y moviliza entorno a su patrimonio geológico y natural. Estos espacios no son diseños institucionales impuestos desde esferas superiores de gobierno, ni construcciones teóricas de una elite académica; por esto mismo tampoco se trata de categorías territoriales exentas de apropiación por parte de los habitantes. Los geoparques brotan del interés de los propios actores locales, quienes asumen la responsabilidad de gestionar y difundir su patrimonio más entrañable. Este enfoque de formulación técnicamente definido como *bottom-up* (de abajo-arriba), constituye una de las características más definitorias y alentadas desde UNESCO.

En segundo lugar, el patrimonio intangible y la herencia cultural resultan esenciales por cuanto conectan al hombre con su territorio, reforzando la identidad y sentido existencial; son factores que enriquecen la relación sistémica entre las personas y el entorno natural, favoreciendo nuevos modelos mentales capaces de repensar el espacio territorial, generando conocimientos e impulsando la innovación.

En tercer lugar, los geoparques promueven el desarrollo integral, por cuanto implican la dinamización y reactivación de los capitales intangibles (capital humano, capital organizacional, capital social, capital cognitivo, capital cultural, etc.), fundamentales para que emerjan auténticos procesos de crecimiento económico, cambio social, y conservación ambiental.

Esta participación activa en el desarrollo de actividades económicas sostenibles, tiene como uno de sus principales instrumentos el impulso del *geoturismo*. Según la declaración de Arouca, podemos definir a este último como una actividad que *sustenta y mejora la identidad de un territorio, considerando su geología, medio ambiente, cultura, valores estéticos, patrimonio y bienestar de sus residentes. El turismo geológico se asume como uno de los diversos componentes del geoturismo.*

Asimismo, agrega la declaración, *el turismo geológico es una herramienta fundamental para la conservación, la divulgación y la valorización del pasado de la Tierra y de la Vida, incluyendo su dinámica y sus mecanismos, y permitiendo al visitante entender un pasado de 4.600 millones de años para analizar el presente con otra perspectiva y proyectar los posibles escenarios futuros comunes para la Tierra y la Humanidad.*⁵

Esencialmente el diferencial turístico radica justamente en ese efecto acumulativo de experiencias vivenciales. Recorrer sitios geológicos y patrimoniales que atestiguan millones de años, caminar por lugares históricos, degustar alimentos típicos, apreciar las tradiciones artísticas, escuchar relatos ancestrales, reconocer las manifestaciones culturales, y disfrutar de los entornos paisajísticos y comunitarios, son algunas de las aventuras que permite un geoparque. La habilidad de quien gestiona consiste en saber tejer y enriquecer todos esos componentes tangibles e intangibles del lugar.

⁵ *Geotourism in Action*; Declaración de Arouca 2011; Geoparque Arouca (Portugal).

Finalmente, los geoparques desarrollan una fuerte lectura educativa, orientada a la interpretación, comunicación y conservación del patrimonio geológico. Resulta pertinente que los geositios y sitios de interés cuenten con programas educativos y de conservación del patrimonio geológico, cuidando los vínculos con el resto de los valores patrimoniales, tanto naturales como culturales. Todo esto, a su vez, se articula con las actividades turísticas y recreativas, promoviendo el empoderamiento ciudadano y los usos públicos responsables.

Red Global de Geoparques.

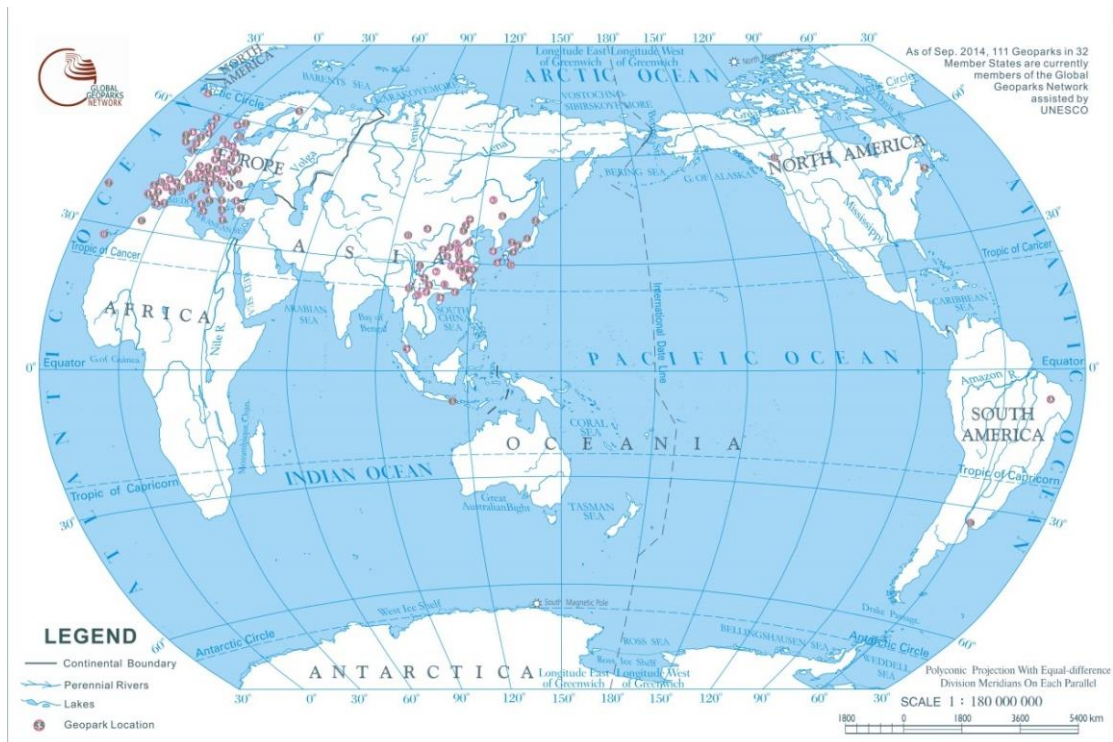
Según detalla la Red Global de Geoparques en su sitio web, un creciente número de países están adoptando y promoviendo la figura estos geoparques, con la finalidad de combinar la conservación, el desarrollo sostenible, y la participación consiente y comprometida de la comunidad. En 1999 UNESCO se involucró activamente en esta área, apoyando los esfuerzos *ad hoc* de sus Estados miembros, y auspiciando el trabajo de la Red Mundial de Geoparques (Global Geopark Network), orientada a promover los intercambios y la cooperación.

Esta Red es de carácter voluntario y sus miembros están comprometidos a trabajar conjuntamente en proyectos comunes, intercambiando ideas, y compartiendo buenas prácticas de gestión, fundamentalmente en lo concerniente al cuidado de los valores naturales, culturales, y de la herencia geológica.

Si bien la GGN se reúne una vez cada dos años, funciona en forma continua a través de las redes regionales: Red de Geoparques Europeos, y Red de Geoparques Nacionales Asia Pacífico. La primera Conferencia Internacional de Geoparques se llevó a cabo en 2004, en la ciudad de Beijing; diez años después, en 2014, se realizó la sexta Conferencia Internacional en Canadá, contando con la participación de 500 delegados de 30 países.

Actualmente, la Red Global cuenta con 111 geoparques, ubicados en 32 países de Asia, Europa, África y América del Sur, existiendo incluso casos transfronterizos, como son los casos de República de Irlanda-Irlanda del Norte; Eslovenia-Austria; Alemania-Polonia.

El siguiente mapa muestra la localización de los geoparques mundiales, evidenciando una alta concentración en el continente europeo y en la República Popular China.



La pertenencia a una red mundial o regional conecta a los geoparques miembros mediante lazos de cooperación, sin importar sus distancias geográficas y culturales. Este contexto internacional favorece el desarrollo de los geoparques globales, incentivando la generación de nuevos aprendizajes, los cuales a su vez se reorganizan gracias al contraste de experiencias, metodologías y estrategias de acción. Todo esto contribuye a fortalecer la capacidad de gestión territorial, dado que la puesta en funcionamiento de un geoparque implica un profundo ejercicio de articulación y negociación entre las partes intervinientes.

Desde esta perspectiva varios referentes de la Red Global, de la Red Europea y de la propia UNESCO, vienen insistiendo en la necesidad de promover la creación de nuevos geoparques en América Latina, aprovechando su diversidad étnica, cultural, geográfica y climática, sin olvidar tampoco el enorme potencial humano de la región; desde el punto de vista poblacional corresponde destacar que el continente Latinoamericano supera los 600 millones de habitantes. Definitivamente el *Nuevo Mundo* también necesita estrategias y métodos que le permitan preservar el Patrimonio, en todas sus formas, para las generaciones presentes y futuras.

Geoparques y geopatrimonio en América Latina.

Araripe en Brasil y Grutas del Palacio en Uruguay, son los dos geoparques globales que integran actualmente la red mundial desde los años 2005 y 2013 respectivamente. Ambos países postularon oportunamente ante la Red Global, y cumplieron con los requisitos y procedimientos establecidos. Obviamente estos procesos no fueron independientes e inconexos, sino que nacieron de un ambiente regional altamente estimulante, pues ya desde comienzos del año 2000 las voces de los especialistas en patrimonio geológico y minero comenzaron a sonar más fuertes, generándose encuentros que promovieron el intercambio de experiencias de conservación y divulgación del conocimiento geológico, tanto con fines científicos como de promoción del geoturismo.

A continuación una breve reseña de esas instancias latinoamericanas que representan buena parte de los antecedentes.⁶

Noviembre 2001, Montevideo (Uruguay). *XI Congreso Latinoamericano de Geología*. Reunión Regional del Programa Internacional de Correlación Geológica (IGCP en inglés) donde se promovió en varias ponencias regionales la iniciativa Geoparques de UNESCO.

2003, *Publicación del Directorio de Museos de Geociencias y Geoparques s.l. en América Latina y el Caribe*. UNESCO

2005, *Integración del Geoparque Araripe (Ceará, Brasil) a la Red Mundial de Geoparques*.

2009, Caracas (Venezuela). *1er Congreso Latinoamericano sobre Iniciativas en Geoturismo*.

Mayo 2008, Loja (Ecuador). *Encuentro Andino para la protección del Patrimonio Geológico, Minero y Paleontológico*; **Junio 2010**, *1º Seminario Taller Internacional sobre Patrimonio Geológico, Minero y Metalúrgico*.

Mayo 2010, Minas (Uruguay). *V Congreso Uruguayo de Geología. Presentación del trabajo "Geoparques en Latinoamérica"*.

2010, Cusco (Perú). *XV Congreso Peruano de Geología. Presentación en la Sesión Temática del trabajo "Hacia la creación de la Red de Geoparques de Latinoamérica"*.

Noviembre 2010, Araripe, Estado de Ceará (Brasil). *1ª Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Geoparques*. Dicho evento fue organizado por el geoparque Araripe, y contó con el apoyo de la Red Global y UNESCO. Más de 250 asistentes suscribieron la denominada "Declaración de Araripe", la cual compromete

⁶ Reseña realizada por Dr. César Goso, Facultad de Ciencias de la Universidad de la República,

los esfuerzos del Gobierno del Estado de Ceará y de la Universidad Regional de Cariri, para “movilizar los medios humanos, tecnológicos y económicos para apoyar y facilitar el desarrollo de proyectos de Geoparques en esta región, antecediendo así a la creación de una futura Red Latinoamericana y Caribeña de Geoparques”.



Conceptualmente, la “Declaración de Araripe” manifiesta que “la conservación, valorización y educación sobre el Patrimonio Geológico –la memoria de la Tierra–, el Patrimonio Natural y el Patrimonio Cultural tangible e intangible, se encuentran al servicio de un desarrollo sustentable y corresponden a una necesidad y a una preocupación de los pueblos de la región continental de América Latina y el Caribe”.

Asimismo, y en lo estrictamente referente al trabajo en red, la Declaración expresa que “permitirá el desarrollo de instrumentos de cooperación regional y global a través del intercambio de experiencias y prácticas de gestión entre Geoparques, y la propuesta de múltiples acciones de formación tanto de los actores socio-económicos del territorio como de los futuros gestores de los nuevos proyectos de Geoparques.

Noviembre 2010, Juazeiro do Norte (Brasil). *1º Workshop Latinoamericano y Caribeño de Geoparques.*

Abril 2011, Melipeuco (Chile). *1º Simposio de Geoparques y Geoturismo en Chile.*

Mayo 2011, Neuquén (Argentina). *XVIII Congreso Geológico Argentino: Geología, un puente entre la naturaleza y el hombre.*

Mayo 2011, Yaracuy (Venezuela). *II Congreso Nacional de Geoturismo.*

Agosto 2011, Medellín (Colombia). *XIV Congreso Latinoamericano de Geología: las geociencias para el desarrollo de Latinoamérica.*

Setiembre 2011, Rio de Janeiro (Brasil). *II Congresso Latinoamericano e do Caribe de Geoturismo.*

Noviembre 2011, Flores (Uruguay). *Taller Regional “Geoparques: una alternativa para el desarrollo local”*.

En dicho evento las autoridades de UNESCO informaron sobre los procedimientos de postulación a la Red Mundial, y los métodos de gestión aplicados en los geoparques. Por su parte, las delegaciones latinoamericanas expusieron sobre las diversas experiencias de proyectos existentes en la región.

Gracias al impulso generado por este taller el equipo técnico del entonces geoparque aspirante Grutas del Palacio, con el apoyo de la Intendencia Departamental de Flores (gobierno local), la Facultad de Ciencias (Universidad de la República), y la ONG ambientalista “Grupo Porongos”, fortaleció su composición interna y profundizó los esfuerzos tendientes a reorganizar la red de geositos y sitios de interés, articular con los actores de la comunidad, y redactar el dossier de aplicación, el cual fue finalmente presentado en diciembre del año siguiente (2012).

Noviembre 2013, San Martín de los Andes (Argentina). *I Simposio Argentino de Patrimonio Geológico, Geoparques y Geoturismo; III Encuentro Latinoamericano de Geoparques*.

Mayo 2015, Ciudad de México (México). *Taller regional Geoparques y Geopatrimonio; promoviendo el geopatrimonio en América Latina*.

Este evento, organizado por el Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México, y con el apoyo de la Red Global de Geoparques, Red Europea de Geoparques, y UNESCO, sentó las bases para la constitución de la Red Latinoamericana de Geoparques.

En ocasión del taller, se presentaron los siguientes proyectos aspirantes:

- Río Coco, Madriz – Nicaragua.
- Valle del Colca y valle de Volcanes de Andahua – Perú.
- Volcán Tungurahua – Ecuador.
- Grutas del Palacio – Uruguay (Geoparque Global).
- Imbabura – Ecuador.
- San Martín de los Andes – Argentina.
- Kotralkura – Chile.
- La Huasteca – México.
- El Oro-Tlalpujahuá – México.
- Entre Cañones – México.
- Comarca Minera de Hidalgo – México.
- Región Loreto-Comondú – México.
- La Mixteca Alta – México.

Con el apoyo de la Oficina UNESCO en Montevideo (Denise Gorfinkiel), y la Oficina UNESCO en Quito (Jorge Ellis), los representantes de los países de América Latina acordaron fijar plazos y metas para la constitución de la Red, procurando asimismo avanzar durante el simposio a realizarse en julio del mismo año, en la ciudad de Arequipa, Perú.

En la reunión celebrada en las instalaciones del Instituto de Geografía de la UNAM, participaron representantes de Argentina, Chile, Ecuador, México, Perú y Uruguay. Grutas del Palacio, en su calidad de geoparque global presente en tal instancia, asumió el compromiso de coordinar los esfuerzos primarios, recopilando la información necesaria para la redacción del presente documento.

Finalmente, cabe destacar que durante las exposiciones hubo conferencias vinculadas a los diferentes temas que hacen a la realidad de los geoparques globales: *Una introducción a los geoparques globales* (Patrick Mc Keever); *Operación y administración de geoparques globales* (Nickolas Zouros); *Educación en los geoparques* (Kristin Rangnes); *Turismo e impacto económico* (Artur Sa); *Geoparques como herramientas de desarrollo económico local* (Denise Gorfinkiel); *Involucramiento de las comunidades locales* (Martina Paskova); *Patrimonio intangible en los geoparques* (Guy Martini); *Redes de Geoparques Globales* (Pablo Rivas); *Comités Nacionales en los Geoparques Globales* (Luis Alcalá).⁷



Participantes del taller en Ciudad de México, mayo de 2015. IG – UNAM.

Julio 2015, Arequipa (Perú). *1er. Simposio de Geoparques; Patrimonio Geológico y Geoturismo.* Según expresa en su sitio web, entre otros objetivos el simposio procura “dar a conocer el rol de los Geoparques como una estrategia de desarrollo económico y social sostenible, y promover la creación de estos espacios...”

⁷ Las conferencias pueden verse en el siguiente link:
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLI7ifO4dH7S1BTy5Vay0XAI5vEzIXSHdi>

A su vez, en este evento se discutirá concretamente la creación de la Red de Geoparques Latinoamericanos y del Caribe, presentándose los avances hasta la fecha. La oportunidad será propicia para establecer las principales pautas de estructura, membresía, y funcionamiento.

1^{er} Simposio de Geoparques
Educando en Geociencias para el desarrollo sostenible

Patrimonio Geológico y Geoturismo

Lugar: **Arequipa**
Fecha: **14 al 17 de julio**

2015

Expositores de:

Valle de los volcanes

INFORMES:

INGEMMET
Telf: 016189800 (Anexo 154 - 604)
Av. Canadá 1470 San Borja - Lima
simposiogeoparques@ingemmet.gob.pe
<http://www.ingemmet.gob.pe/geoparques>

AUTOCOLCA
Telf: 054 203010
Puente Grau 116 Cercado - Arequipa

2. Fundamentación.

Ciertamente América Latina ha recorrido un largo camino en cuanto a la promoción de su patrimonio geológico y natural, evidenciando un firme compromiso con su conservación, usos responsables y desarrollo sostenible.

Durante las últimas décadas, varios encuentros, simposios, talleres y recorridos de campo, sirvieron de escenario para intercambiar experiencias y generar conocimientos, incluso contando con la participación de referentes europeos y asiáticos, quienes a través de la Red Global de Geoparques y UNESCO, han ido contribuyendo decididamente al fortalecimiento de las iniciativas latinoamericanas.

Así es que ha llegado el momento de formalizar la creación de una red que agrupe y de unidad a los diversos geoparques existentes en la región, ya sea aquellos que cuentan con su aprobación formal por parte de la Red Global, como también los proyectos aspirantes que han cumplido etapas y requisitos mínimos indispensables. La

comunidad científica vinculada a todas estas experiencias, y las poblaciones que viven en los territorios protagonistas, merecen un espacio que enraíce con la gran familia de geoparques mundiales. Para lograrlo, deben aprovecharse las condiciones favorables del momento, las cuales podemos sintetizar en los siguientes puntos:

En primer lugar, varios países han postulado sus proyectos de geoparque, los cuales se sumarían al pionero Araripe en Brasil y a Grutas del Palacio en Uruguay. De hecho actualmente ya existen las condiciones primarias para institucionalizar las acciones de articulación y cooperación entre los geoparques constituidos y aquellos territorios aspirantes.⁸

Sin perjuicio de lo anterior, debe destacarse el hecho de que en numerosos países del continente existen iniciativas y proyectos que si bien presentan diferentes niveles de desarrollo y concreción, son plausibles de integrar una red que los fortifique, dado que comparten iguales objetivos, sobre la base de un patrimonio con singulares características geológicas, naturales y culturales. Representantes de todos esos territorios han participado en los numerosos eventos antes referidos, ya sea desde las disciplinas científicas, la academia, los ámbitos gubernativos, o la consultoría independiente.

En segundo lugar, lo que comenzó siendo una red voluntaria de territorios amparados por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), se transformará previsiblemente en un **Programa Internacional de Geociencia y Geoparques (IGGP)**, dentro de la estructura de aquél organismo. En noviembre del 2015 la Conferencia General de UNESCO decidirá si eventualmente se crea la nueva figura de los GEOPARQUES GLOBALES UNESCO, lo cual podría tener enormes implicancias tanto para los geoparques existentes como para los aspirantes.

Entonces, lo anterior implica que estamos ante una coyuntura mundial propicia para el incentivo de los geoparques globales, dado el fortalecimiento de la imagen y el respaldo institucional. La futura Red Latinoamericana y del Caribe deberá tender no solo a la creación de nuevos territorios, sino también al fortalecimiento de las capacidades internas de los mismos, acorde con los desafíos que se plantean globalmente.

En tercer lugar, y estrechamente vinculado con lo anterior, existe a nivel de los actores latinoamericanos la disposición y voluntad de conformar una red, cuyos objetivos y retos han sido identificados con claridad y proyección temporal. Esto

⁸ Durante el año 2015 la Red Global de Geoparques recibió una gran cantidad de propuestas y muestras de interés para la creación de nuevos Geoparques Globales en América Latina.

mismo ha quedado de manifiesto en reiterados encuentros, y en la información proporcionada para la redacción del presente documento⁹.

A continuación presentamos una breve descripción de los problemas y limitaciones que afrontan los proyectos actuales (geoparques aspirantes), los objetivos que se le atribuyen a la futura red, y los retos que se identifican en el desarrollo de la misma.

I. Desafíos y/o problemas que afrontan los geoparques aspirantes en la región:

- Desconocimiento de la temática (geopatrimonio y geoparques) en el país, fundamentalmente a nivel de la comunidad, sector privado y público.
- Sentimientos de “competencia” con otros programas e instancias referidas al patrimonio histórico, cultural y natural.
- Escaso involucramiento de las autoridades político-gubernativas (tomadores de decisión, etc.).
- Dispersión y desarticulación de esfuerzos.
- Barreras culturales e institucionales para desarrollar nuevas modalidades turísticas (geoturismo).
- Carencias en materia de políticas educativas para prevención de desastres.
- Baja calificación de los equipos técnicos necesarios para formular e implementar los proyectos.
- Dificultades para construir un mensaje común (comunicación, visibilidad), tanto hacia adentro como hacia afuera del territorio.
- Dificultades en la articulación de actores locales y nacionales diversos y heterogéneos.
- Asimetrías en servicios, infraestructura y contenidos científico-culturales, entre geositios y sitios de interés.
- Dificultades de comprensión y valorización de lo intangible.

II. Objetivos atribuibles a la Red Latinoamericana de Geoparques:

- Compartir rasgos comunes de la identidad Latinoamericana.

⁹ Para la redacción del presente documento, y también como hoja de ruta en el esfuerzo de construcción de la Red Latinoamericana de Geoparques, algunos proyectos aspirantes fueron consultados sobre los problemas que afrontan en el territorio, los objetivos que creen debería tener la Red, y los retos que identifican en el desarrollo de la misma. Respondieron a la convocatoria el Proyecto de Geoparque Mixteca Alta, Oaxaca (México), a través del referente **José Luis Palacio** (Instituto de Geografía – UNAM); el Proyecto Cañón del Colca y Valle de los Volcanes de Andahua (Perú), a través del referente **Bilberto Zavala Carrión** (Instituto Geológico Minero y Metalúrgico); el Proyecto Volcán Tungurahua (Ecuador), a través del referente **Enrique Mayorga** (Municipio San Pedro de Pelileo); y el Geoparque Global Grutas del Palacio (Flores – Uruguay), a través de sus referentes **Diego Irazábal** y **César Goso** (Gobierno Departamental de Flores y Universidad de la República, respectivamente).

- Promover el reconocimiento y la interpretación del geopatrimonio, y sus vínculos con el resto de los valores patrimoniales.
- Promover la creación de nuevos geoparques globales en la región.
- Favorecer el intercambio de experiencias acerca de la valorización y gestión del geopatrimonio.
- Generar conocimiento y metodologías para la gestión del mismo.
- Constituir un grupo técnico de apoyo para todos los integrantes de la red (asesoramiento, capacitación, etc.).
- Relacionarse e incentivar intercambios con otras redes regionales, como la europea y asiática.
- Organizar encuentros en países miembros.
- Disponer de sitio web y “ruta virtual de los geoparques”.

III. Retos identificados:

- Diseñar e implementar un plan de trabajo que permita alcanzar objetivos con eficiencia y eficacia.
- Ser proactiva.
- Estimular y facilitar la participación de los territorios miembros, con sostenibilidad en el tiempo.
- Incluir la integración de las comunidades indígenas en el proyecto, lo cual constituye una fortaleza y un elemento diferenciador para el caso de América Latina y el Caribe.
- Obtener los financiamientos necesarios.
- Obtener los apoyos político-gubernamentales necesarios.
- Fortalecer su capacidad técnica e institucional para apoyar las misiones evaluadoras de geoparques aspirantes.

Claramente, esta variedad de temas y situaciones que a su vez se ramifican a su interior, reflejan la necesidad de avanzar rápidamente en la conformación de una Red que propicie la retroalimentación y las sinergias entre los proyectos y geoparques globales de América Latina; una correcta focalización y un adecuado plan de trabajo, la constituirán en un instrumento pertinente y efectivo para el desarrollo de estos territorios y sus comunidades.

3. Propuesta de constitución.

Para cumplir sus objetivos, la Red de Geoparques Latinoamericanos y del Caribe, deberá contar con una estructura organizacional acorde, flexible y adaptada a las necesidades y posibilidades de sus miembros. Al mismo tiempo, dicha organización, deberá estar en consonancia con los parámetros trazados por la Red Global de Geoparques y por UNESCO, quienes a su vez refrendarán la misma a través de los procedimientos correspondientes.

Los miembros de la Red participarán en forma voluntaria, y deberán registrarse por una serie de estatutos fundacionales, los cuales serán aprobados luego de las debidas instancias de consulta e intercambio.

A continuación se propone el siguiente esquema de membresía y estructura de funcionamiento. Se trata de planteamientos genéricos que necesitan mayor nivel de precisión, y que se irán fortaleciendo a través del propio funcionamiento de la misma.¹⁰

¿Quiénes podrán ser miembros de la Red?

Para comenzar, podemos identificar cuatro tipologías de miembros, los cuales deberán ser consensuados y definidos con rigurosidad.

1. **Miembros plenos:** se trata de los Geoparques que integran la Red Global, y que están reconocidos como tales por UNESCO. Son plenos por cuanto asumen todos los derechos y obligaciones que implica la participación en la red.
2. **Miembros aspirantes:** se trata de aquellos Proyectos de Geoparques que denotan un elevado nivel de desarrollo y consolidación, aunque no estén formalmente ingresados a la Red Global. Generalmente los proyectos aspirantes son aquellos que han aplicado o están próximos a hacerlo, dado que cumplen con requisitos básicos, y se encuentran en funcionamiento desde al menos un año.
3. **Miembros invitados:** se trata de aquellos Proyectos de Geoparques que si bien no cumplen con un mínimo de organización y preparación que los acerca a la categoría 2 (Miembro aspirante), igualmente poseen un conjunto de condiciones que ameritan su participación en la red, en calidad de miembros invitados y con limitados derechos.
4. **Miembros especiales:** son aquellas organizaciones y/o personas que se destacan por su conocimiento y compromiso con el tema; puede tratarse de

¹⁰ Cabe destacar que se ha tomado como modelo la estructura de la Red de Geoparques Europeos.

expertos internacionales, profesionales, estudiantes avanzados, o personas jurídicas. A diferencia de los casos anteriores (miembro pleno, aspirante e invitado), esta tipología no requiere tener participación e involucramiento exclusivo con un geoparque Latinoamericano, y puede asumirse individualmente.

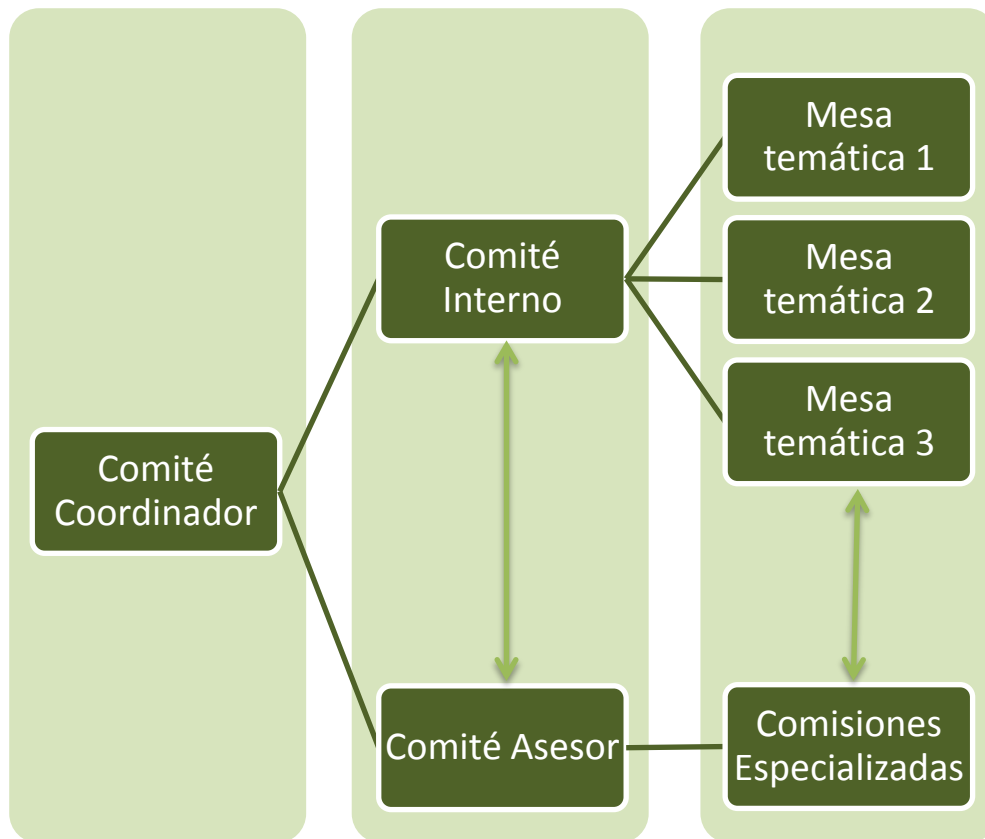
Ejemplos en este sentido pueden ser representantes de la Red Global, de la Red Europea, de los Programas UNESCO, científicos, e intelectuales referentes de la temática en Latinoamérica y el mundo.

Socios colaboradores y patrocinadores: sin llegar a constituirse en miembro, debe considerarse la modalidad de socios colaboradores y patrocinadores de la Red. Se trata de Organismos Internacionales, Estados nacionales, Universidades, Centros de Estudios, Bancos, Fundaciones, Empresas, etc., que por su relevancia e involucramiento con la temática de los Geoparques Globales en América Latina, pueden asociarse a la Red para el cometido de objetivos específicos, debidamente explicitados y aprobados por las autoridades competentes a nivel de la Red.



¿Cuál es la estructura organizacional?

Para el funcionamiento operativo de la Red se propone el siguiente esquema de estructura, dispuesto en tres grandes bloques: Consejo Ejecutivo; Mesa Asesora y Consejo Consultivo; Mesas temáticas y Comisiones Especializadas.



Comité Coordinador: de formato similar al comité coordinador de la Red de Geoparques Europeos (EGN) es la autoridad máxima de la Red y solo puede integrarse con representantes de los Geoparques Globales (miembros plenos), y de la Red Global de Geoparques. Invierte la representación oficial, es de carácter resolutorio de la Red, y dispondrá de una secretaria operativa, dirigida por un coordinador y vice-coordinador, los cuales son electos por el Comité Coordinador y duran dos años en su posición, con posibilidad de ser reelegidos para la función. Los integrantes del Comité Coordinador (CC) son propuestos por el geoparque interviniente y por la Red Global en el caso de sus representantes institucionales.

Para ciertas decisiones estratégicas el CC puede incorporar, en forma *ad hoc*, integrantes del Comité Asesor. Tal como ocurre con la EGN la UNESCO se reservará el derecho de veto sobre cualquier decisión del CC.

Comité Interno y Mesas Temáticas. Para el primer caso (Comité Interno), el mismo estará integrado por representantes de los miembros plenos y aspirantes, y tiene tres objetivos primarios: 1) Asesorar el Comité Coordinador en la toma de decisiones, definición de lineamientos estratégicos, etc. 2) Implementar programas y actividades. 3) Constituirse como canal de comunicación.

Por su parte las Mesas Temáticas son específicas sobre determinados temas que atañen al geopatrimonio y los geoparques; por ejemplo: procesos de geoeducación, geoconservación, geoturismo, etc. Las Mesas temáticas cuentan con la participación de las cuatro categorías de miembros: plenos, aspirantes, invitados, y especiales.

Comité Asesor y Comisiones Especializadas: conformado mayoritariamente por miembros especiales, tiene como finalidad asesorar al Comité Coordinador, como así también a la Mesa Asesora y Mesas Temáticas, en temas relacionados con asuntos estratégicos, investigaciones, relacionamiento global, y la nominación e integración de nuevos territorios dentro de la Red. El comité asesor es un ámbito de consulta y está conformado por personas con un conocimiento experto (ejemplo Ciencias de la Tierra, Desarrollo Local, Turismo, etc.), y de comprobada trayectoria en ámbitos institucionales.

Las Comisiones Especializadas no son permanentes, y se forman para el estudio e investigación de temas específicos, con el fin de generar conocimientos e insumos para la toma de decisiones en los ámbitos formales. Estas comisiones deben ser reconocidas y avaladas por el CC.

*Geoparque Grutas del Palacio
Trinidad – Flores, Uruguay
Julio de 2015*