



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



REPÚBLICA DEL PERÚ

# PARQUE NACIONAL SIERRA DEL DIVISOR



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN  
LISTA INDICATIVA

Lima, mayo 2019



## INDICATIVE LIST SUBMISSION FORMAT



**ESTADO PARTE:**  
**2019**

**FECHA DE ENTREGA: Mayo**

**Propuesta preparada por:**

Nombre:  
Pedro Gamboa Moquillaza –Jefe SERNANP

Correo electrónico  
pgamboa@sernanp.gob.pe

Dirección:  
Calle diecisiete 355 Urb. el Palomar-San Isidro-Lima

Fax:  
Teléfono: (511) 717520

Institución:  
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP

Nombre del Bien: Parque Nacional Sierra del Divisor
---

Estado, Provincia o Región: Perú, Departamentos de Ucayali y Loreto, Provincias de Coronel Portillo y Contamana respectivamente.
--

Latitud y Longitud, o coordenadas UTM: Este: 607695.5 Norte: 9204559.0
--

**DESCRIPCIÓN:**

El Parque Nacional Sierra del Divisor, se encuentra legalmente establecida a través del Decreto Supremo N°014-2015-MINAM, sobre una superficie de un millón trescientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos ochenta y cinco hectáreas con mil metros (1 354 485.10 ha), ubicada en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo en el departamento de Ucayali; y en el distrito de Contamana, provincia de Ucayali, así como en los distritos de Alto Tapiche, Maquia, Yaquerana, Soplín y Emilio San Martín, provincia de Requena, departamento de Loreto; en la zona fronteriza con Brasil, el cual tiene como objetivo principal la protección de una muestra representativa de la región montañosa del bosque húmedo tropical del llano amazónico, en resguardo de la diversidad biológica, geomorfológica y cultural existente, asegurando la continuidad de los procesos ecológicos y evolutivos que allí se suscitan, para beneficio de la población local.

En el parque Nacional Sierra del divisor, existen diez cabeceras de cuencas (Abujao, Shesha, Utuquinilla, Calleria-Tacshitea, Cashiboya, Buncuya, Tapiche, Blanco Yaquerana y Yaraví) que alimentan al río Ucayali, que desemboca al Río Amazonas, que en su paso satisface las necesidades de la población que se encuentra alrededor del parque, y además se cuenta con cochas y lagunas producto de los meandros abandonados por los ríos, siendo una de las más grandes la laguna azul, por encontrarse dentro de los macizos de las Sierras del Moa Divisor.

La existencia de estas quebradas, cochas o lagos originan espejos de agua y desarrollo de gran diversidad de ictiofauna; y en suma origina una megadiversidad de flora y fauna

silvestre, muchas de ellas endémicas; originado por la cadena montañosa con un paisaje inusual y únicos cerros en forma de conos perfectos y truncos, con una altitud que varían entre 900 a 1000m, entre ellas podemos encontrar en el oeste del Parque el denominado (Ojo de Contaya) y en el este (Sierra del Divisor), y conos volcánicos en el sur (como El Cono y el cerro San Lucas).

La Sierra de Contaya, se encuentra dentro de la formación Contaya, el cual pertenece a la era paleozoica Ordoviciano, con una antigüedad aproximada de 460 millones de años, esta formación también se le denomina "ojo de Contaya", seguido de este, están las formaciones Cuchabatay, Raya y Aguas Calientes que corresponden al grupo Oriente (cretáceo Inferior). Luego tenemos las formaciones Chonta y Vivian (cretáceo Superior). Esta última une la Sierra de Contaya con la Sierra de Contamana.

La Sierra del Moa Divisor, se encuentra al extremo este en la frontera con el Brasil, conformado por dos cadenas de montañas que atraviesan el Parque Nacional Sierra del Divisor (Perú) y el Parque Nacional Da Serra do Divisor (Brasil) en dirección Noroeste, compuesto por formaciones geológicas del Cretáceo con la mayor parte del grupo oriente y en las partes bajas por las formaciones Chonta y Vivian.

Por último, en la margen derecha del río Shesha, se encuentra un conjunto de montañas relativamente pequeñas, que llama la atención el Cerro San Lucas que tiene una forma casi circular el cual alcanza una altitud de 953 msnm y el Cerro "El Cono" llamado así por su forma cónica perfecta, con una altitud aproximada de 850 m.s.n.m., es necesario indicar que estos cerros no se originan con la aparición de la cordillera de los Andes sino mucho después. Son formaciones volcánicas que datan de cinco millones de años atrás.

Además existen los aguajales que son ecosistemas de pantanos que representan los sistemas ecológicos de bosque pantanoso de la llanura aluvial del oeste de la Amazonia, con presencia dominante de grandes concentraciones de palmera *Mauritia flexuosa* (Aguaje).

Se tiene hábitats acuáticos independientes de su tamaño o posición dentro de la red hídrica es el color de las aguas, producto de la geomorfología composición química y a la carga de sedimentos en suspensión; lo que permite tener aguas negras, aguas claras o transparentes.

En el Parque Nacional, existen los grupos de indígenas en aislamiento voluntario y/o contacto inicial (Isconahua)<sup>1</sup>, que durante la época seca se trasladan hacia las playas de ríos y quebradas en busca de huevos de taricaya, *Podocnemis unifilis*, mayormente los Isconahua realizan actividades de subsistencia, en pequeña escala y solo para la subsistencia de los grupos familiares. Una actividad tradicional importante es la caza, actividad exclusivamente masculina que se realiza todo el año, pero de manera más intensa durante la época de crecida de los ríos. La pesca también es una actividad exclusivamente masculina y se realiza de manera colectiva; mientras que la agricultura y la recolección son consideradas actividades de las mujeres (AIDSEP 1995).

---

<sup>1</sup> Los pueblos indígenas en situación de aislamiento voluntario son pueblos o segmentos de pueblos indígenas que no mantienen contactos sostenidos con la población mayoritaria no indígena, y que suelen rehuir todo tipo de contacto con personas ajenas a su pueblo<sup>10</sup>. También pueden ser pueblos o segmentos de pueblos previamente contactados y que, tras un contacto intermitente con las sociedades no indígenas han vuelto a una situación de aislamiento, y rompen las relaciones de contacto que pudieran tener con dichas sociedades. OEA-CIDH, 30.DIC.2013.

**JUSTIFICACIÓN DEL VALOR UNIVERSAL EXCEPCIONAL:**

El Parque Nacional Sierra del Divisor, constituye un conjunto excepcional de características naturales, por la presencia de formaciones montañosas únicas que son geológicamente distintas al resto de la Amazonía Peruana, porque sobresalen el llano amazónico, (está totalmente fuera del contexto de la cadena montañosa de los andes) que incluye una serie de colinas de piedra arenisca en la parte oeste del Parque, denominado (Ojo de Contaya) y en la parte este del Parque (Sierra del Divisor), y conos volcánicos en el sur del Parque (como El Cono propiamente dicho y el San Lucas), que superan los 900 m.s.n.m.

Comprende una gran variedad de formaciones propias de los bosques húmedos amazónicos, como bosques de laderas, de colinas, aguajales, entre otras. Esta variedad de formaciones ecológicas propician una gran diversidad de especies que se encuentran en el Parque, en donde existen más de 1300 plantas, de las cuales: 14 de ellas son raras; 250 a 300 peces, muchas de ellas son especies nuevas para la ciencia, 122 especies de mamíferos entre los que se encuentran 17 especies de primates, de las cuales algunas se encuentran amenazadas, 107 especies de anfibios, 80 especies de reptiles y 559 aves, destacándose, *Thammophilus divisorius*, por ser el primer registro para el Perú y segundo para el mundo y por último se tiene 430 mariposas aproximadamente.

Por sus características biogeográficas y ubicación como cabeceras de cuenca, el Parque Nacional Sierra del Divisor es proveedora de servicios ecosistémicos que son aprovechados por las poblaciones de las cuencas de los ríos Abujao, Shesha, Utiquinia, Calleria, Cashiboya, Maquia, Buncuya, Tapiche, Blanco, cubriendo además las necesidades de agua, que aseguran la principal dieta alimenticia del poblador local sobre todo de las comunidades indígenas y promueve el desarrollo del ecoturismo.

Por la Colindancia con el Parque Nacional Serra do Divisor y la Reserva Indígena Vale do Javari, conforman un corredor de conservación transfronterizo con Brasil.

**CRITERIOS**

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	<b>(vii)</b>	(viii)	(ix)	<b>(x)</b>
-----	------	-------	------	-----	------	--------------	--------	------	------------

**Criterio vii: Representar fenómenos naturales sobresalientes o áreas de belleza natural e importancia estética excepcional:**

El Parque Nacional Sierra del Divisor, se caracteriza por tener formaciones geológicas raras y diversas que no ocurren en ninguna otra parte en la Amazonía e incluyen una serie de colinas de piedra arenisca, como (Serranía de Contamana, Ojo de Contaya, Sierra del Divisor) y conos volcánicos en el sur (El Cono), que superan los 800 m.s.n.m, que en algunos casos es compartido con el Brasil.

El Parque alberga una comunidad biológica, rica de especies de plantas y animales globalmente endémicas, raras y amenazadas, incluyendo especies de valor comercial que son sobre explotadas en otras regiones.

Además el parque, está conformado por un esplendido mosaico de tipos de suelo que en algunos casos son suelos ricos y de alta diversidad y en otros que van de pobres a una fertilidad intermedia y endémicos y suelos volcánicos.

**Criterio x : contener los habitats naturales mas representativos y mas importantes para la conservación in situ de la diversidad biológica, comprendidos aquellos en los que sobreviven especies amenazadas que tienen un Valor Universal Excepcional desde el punto de vista de la ciencia o de la conservación.**

Una de las características más notables del Parque Nacional Sierra del Divisor, es la alta concentración de especies raras y de rango restringido. Varias de estas especies son conocidas solamente en esta región y ocurren en hábitats especializados (p. ej. los bosques enanos en la parte alta de las crestas arenosas).

El número de especies raras y endémicas en el parque es espectacular, caracterizado por la riqueza de especies comparada a otros sitios en la Amazonía es menos impresionante. encontrándose plantas vasculares que varían de 3000 a 3500, siendo algunas especies endémicas a hábitats únicos a la región, incluyendo varias especies—nuevas para la ciencia— que crecen en las crestas de piedra arenisca :*Parkia*, *Aparisthium*.

Sobre los peces, se han identificado de 250 a 300 las cuales son especies de importancia para la pesca que representan fuentes significantes de proteína para las comunidades humanas locales, tales como *Pseudoplatystoma tigrinum*, *Brycon* spp., un *Salminus* sp., *Prochilodus nigricans* y un *Leporinus* sp., también se tiene especies ornamentales como: *Cichlidae*, *Gasteropelecidae*, *Loricariidae*, *Anostomidae* y *Characidae* con valor comercial y susceptible a la sobrepesca ;también se encuentran mas de 200 anfibios y reptiles, algunas de valor económico (tortugas terrestres y acuáticas, caimanes) que están amenazados en otras partes de su área de distribución, se identifican también especies raras que representan nuevos registros para el Perú, *Osteocephalus subtilis* y *Micrurus albicinctus*.

Se han encontrado 500 aves, en ellas se destaca el Batará de Acre (*Thamnophilus divisorius*, que es una especie recientemente descrita y es endémica para Sierra del Divisor, en cuanto a las especies de aves raras o pobremente conocidas que están asociadas con arenas blancas o bosques enanos, tal como el Nictibio Rufo (*Nyctibius bracteatus*), el Colibrí Topacio del Fuego (*Topaza pyra*) y el Tirano-Todi de Zimmer (*Hemitriccus minimus*), Guacamayos, especialmente el Guacamayo de Cabeza Azul (*Primolius couloni*), el cual es restringido a una pequeña población que ocurre casi exclusivamente en el Perú

64 mamíferos grandes, en donde se encuentran especies poco conocidas así como un considerable número de especies amenazadas. Una comunidad de primates grande y diversa de 15 especies, dos especies de monos raros y con distribución irregular, el pichico negro (*Callimico goeldii*), y el huapo colorado (*Cacajao calvus*) Poblaciones saludables de mamíferos fuertemente cazados, tales como el mono maquisapa (*Ateles chamek*), el mono choro (*Lagothrix poeppigii*) y la sachavaca (*Tapirus terrestris*), carnívoros con amplios territorios, tales como el jaguar (*Panthera onca*) y el puma (*Puma concolor*).

#### **DECLARACIONES DE INTEGRIDAD:**

El Parque Nacional Sierra del Divisor, incluye uno de los remanentes continuos más extensos y mejor conservados de la Amazonía, provista de formaciones rocosas que sobrepasan los 800 m.s.n.m. y que por su inaccesibilidad, hacen que este lugar se mantenga intacto.

Además es un gran proveedor de recursos hídricos por la existencia de más de 10 cabeceras de cuenca, encontrándose especies endémicas y de rango restringido como el Acre Antshrike, *Thamnophilus divisorius*, que solamente vive allí y en ninguna otra parte del mundo.

Por otro lado, dentro del territorio, se encuentra la Reserva Indígena Isconahua, cuyo objetivo es proteger la existencia y los derechos del pueblo Isconahua, en situación de aislamiento.

Es necesario destacar la presencia de ocho comunidades indígenas, de la familia lingüística Pano, las cuales hacen uso ancestral de los recursos naturales con fines de subsistencia.

Al lado del Parque Nacional Sierra del Divisor, se encuentra el Parque Nacional Serra do Divisor, lo que hace a este espacio un corredor transfronterizo y es una oportunidad inmensa para su conservación.

Por otro lado el Parque Nacional Sierra del Divisor cuenta con un documento de gestión, denominado Plan Maestro aprobado el 07 de noviembre 2016 mediante Resolución Presidencial N°295-2016-SERNANP, por el periodo 2016-2020, el cual tiene 04 componentes: Ambiental, económico, social y cultural, el mismo que viene siendo implementado y tienen como objetivos:

- Mantener el estado de conservación de los ecosistemas cerros, monte alto, bajial y aguajal dentro del PNSD.
- Mantener el estado de conservación de los ecosistemas cochas y lagunas, ríos y quebradas dentro del PNSD.
- Regular las actividades económicas que se desarrollan al interior del ANP.
- Promover actividades económicas que sean sostenibles con el entorno.
- Promover y fortalecer la gestión del ANP con la participación de las comunidades, instituciones públicas y privadas y otros actores.
- Respetar y apoyar la protección de los derechos de los pueblos indígenas en situación de aislamiento al interior del PNSD.

#### **COMPARACIÓN CON BIENES SIMILARES:**

La cadena montañosa de Sierra del Divisor ubicada en el sistema ecológico de bosque de serranías aisladas al oeste de la amazonia, es única en el Perú, ya que a nivel de selva baja resalta el complejo montañoso y los cerros aislados tanto en la parte Norte del ANP (macizos) como en la parte sur (cerro aguja o cerro el cono), sin embargo, esta formación de cadenas montañosas se extiende hacia Brasil, donde se encuentra el Parque Nacional da Serra do Divisor el cual está conformado por un sistema de cadenas montañosas con grandes llanuras aluviales y algunas mestas tabulares bajas.

Además es importante señalar que el Parque Nacional Serra Do Divisor, de Brasil, se encuentra en la lista indicativa del Patrimonio Mundial, caracterizado por ser montañosa y con grandes llanuras aluviales y algunas mesetas tabulares bajas. Al separar las dos cuencas de Río Ucayali (Perú) y Jurua (Brasil), el Parque alberga las principales fuentes del afluente del margen izquierdo de Jurua. Está estructurado en cuatro macizos principales de la colina (Serras da Jaquirana, do Moa, do Jurua-Mirim y do Rio Branco), separados por planicies y valles del afluente correspondiente de la cuenca Jurna, por lo que esto apuntaría a una propuesta binacional transfronteriza Perú-Brasil, por lo que existe similitud entre los dos países.

Al revisar sitios parecidos o similares, en Latinoamérica y el Caribe, se encuentra que el Parque Nacional Noel Kempff, ubicado en Bolivia, es uno de los parques más grandes (1,523,000 ha) y más intactos en la Cuenca del Amazonas. Con un rango de altitud de 200 m hasta casi 1,000 m.s.n.m, es un rico mosaico de tipos de hábitats desde la sabana de Cerrado y el bosque hasta los bosques siempre verdes del Amazonas. El parque cuenta con una historia evolutiva que se remonta a más de mil millones de años hasta el período Precámbrico. Un estimado de 4,000 especies de flora, así como más de 600 especies de aves y poblaciones viables de muchas especies de vertebrados amenazados o en peligro de extinción global viven en el parque, sin embargo este no es igual a los hábitats que existen en Sierra del Divisor, caracterizado por montañas únicas que aparecen en la planicie amazónica

## **BIBLIOGRAPHY**

### **SERNANP**

2017 Plan Maestro del Parque Nacional Sierra del Divisor 2016-2020, 104 pag.

Field Museum of Chicago, Corine Vriesendorp, Thomas S. Schulenberg, William S. Alverson,  
Debra K. Moskovits, y/and José-Ignacio Rojas Moscoso,  
2006 Rapid Biological Inventories 17- Perú-Sierra del Divisor, 104 pag.

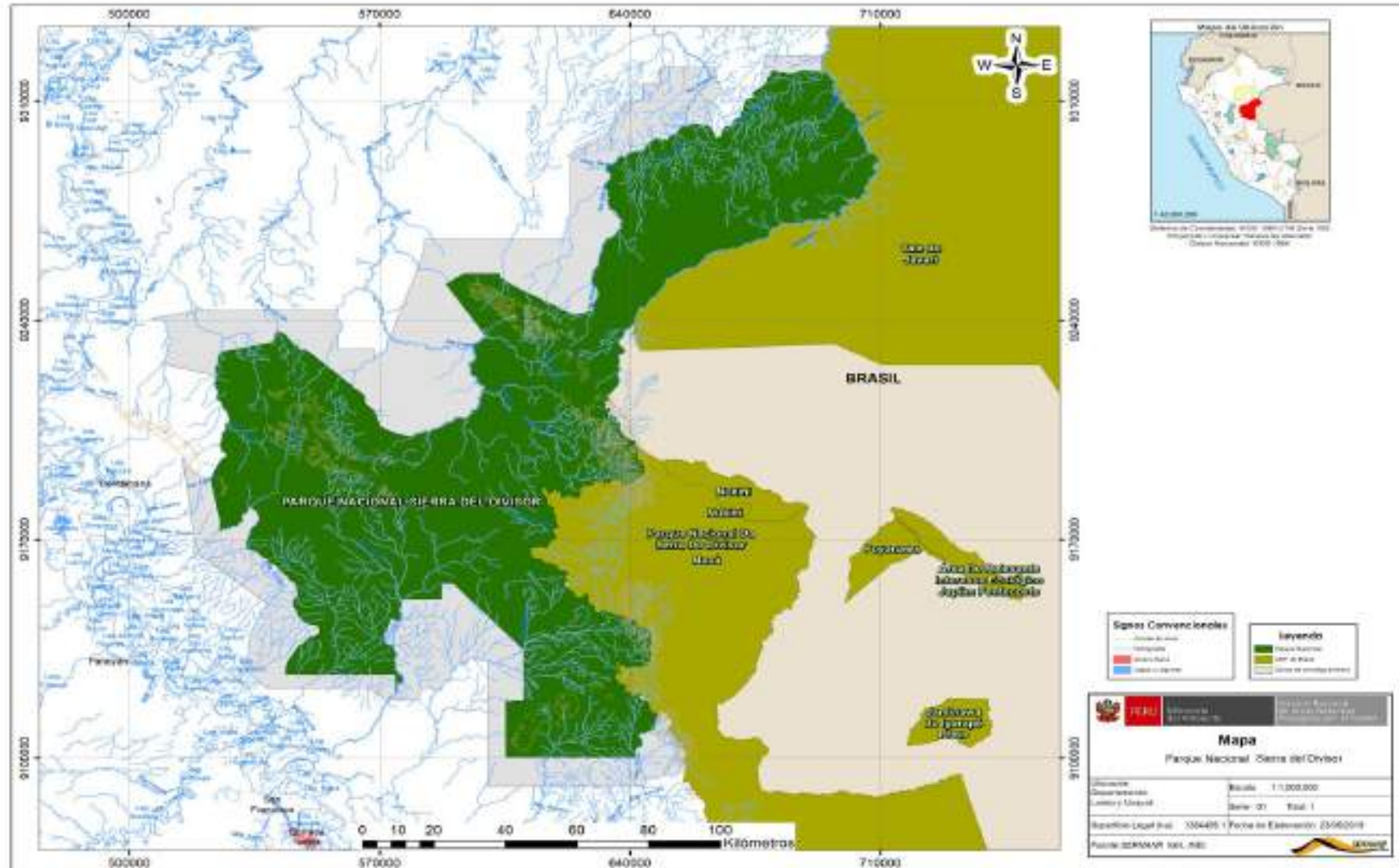
### **UNESCO**

1998 Lista indicativa sierra do divisor, National Park, (Brazil), 2 pag.

Centro de Datos para la Conservación-CDC-UNALM, Antonio Tovar, Carlos Alberto Arnillas,  
Karen Eckhardt, Fernando Regal, Claudia Veliz,  
2009 Sierra del Divisor: Una Sierra al este del Ucayali. 164 pag.

Instituto Lingüístico de Verano, Perú,  
[http://peru.sil.org/es/lengua\\_cultura/familia\\_linguistica\\_pano](http://peru.sil.org/es/lengua_cultura/familia_linguistica_pano).

# MAP





**PAISAJES**





