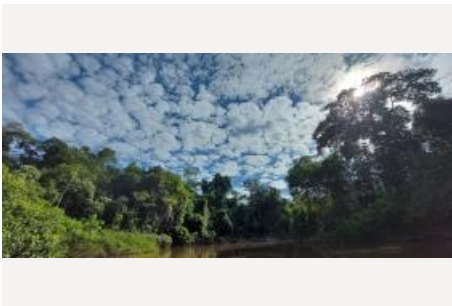
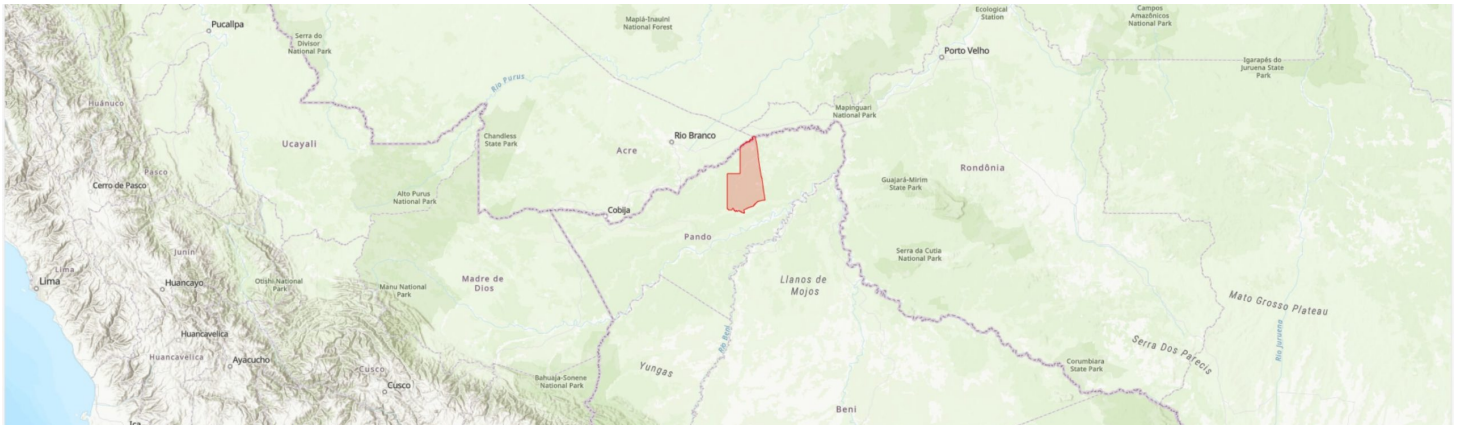


Área Natural de Manejo Integrado Bosque Escondido de Ingavi

Bosque Escondido de Ingavi (Test version)

BOLTIPA065



Country: **Bolivia**

Administrative region: **Abuná (Province)**

Central co-ordinates: **-10.51804 N, -66.72863 E**

Area: **4574km²**

Qualifying IPA criteria

A(i), B(iii)

IPA assessment rationale

Área Natural de Manejo Integrado Bosque Escondido de Ingavi califica como un sitio IPA por presentar grandes extensiones de bosque, las cuales albergan una importante diversidad de plantas nativas, muchas con gran valor socioeconómico, además de especies amenazadas a nivel global. Presenta una especie endémica amenazada y 109 especies con valor socioeconómico, de las cuales 82 se encuentran como LC según las categorías de la UICN. Es un sitio de conectividad con la IPA Área Natural de Manejo Integrado Bosque Lagos de San Pedro al sur y con la IPA Santos Mercado al este.

Site description

El sitio IPA Área Natural de Manejo Integrado Bosque Escondido de Ingavi se encuentra al norte – centro de Pando, se delimitó de acuerdo con los límites del área protegida del mismo nombre. A pesar de que es una zona poco estudiada, alberga una biodiversidad importante y mantiene una considerable cobertura boscosa natural, presenta 74% de bosques amazónicos y un 25% de bosques inundables (MapBiomias Bolivia 2024). Entre sus límites se sobreponen las KBAs Ingavi y Tahuamanu-Orthon y alberga ríos importantes como el Orthon, Manu, Abuná y Río Negro (ACEAA 2024).

Botanical significance

La relevancia botánica del área radica en la concentración de plantas de importancia socioeconómica, junto a especies amenazadas a nivel global. Presenta una especie endémica amenazada, *Suessenguthia koessleri* (VU). Además, se suman 109 especies con valor socioeconómico, este valor alcanza el 3%, de acuerdo con la lista nacional de plantas útiles. Algunas especies son *Handroanthus serratifolius* (EN), una planta que se encuentra en el Apéndice II de CITES, *Astrocaryum aculeatum* (LC), *Ocotea pauciflora* (LC), *Trichilia micrantha* (LC) y *Zanthoxylum rhoifolium* (LC), además de *Bertholletia excelsa* (NE), *Euterpe precatória* (LC) *Oenocarpus bataua* (LC), estas últimas de gran importancia para las comunidades.

Habitat and geology

El sitio IPA, se encuentra en la penillanura amazónica y la llanura aluvial de inundación de la amazonia con planicies altas y bajas, en la ecorregión del Sudoeste de la Amazonía (Ibisch et al. 2003).

La vegetación se caracteriza por la presencia de bosque amazónico, palmares, bosque de llanura aluvial, entre otros (Navarro & Ferreira 2011, Navarro 2011). Estos tipos de vegetación están agrupados en Bosque húmedo de tierras bajas subtropical/tropical, Bosque pantanoso subtropical/tropical, Sabana húmeda y Pastizales de tierras bajas estacionalmente húmedos/inundados subtropicales/tropicales según la clasificación de la UICN.

Conservation issues

El sitio IPA Ingavi es crucial para las comunidades locales, ya que presenta Productos Forestales No Maderables (PFNM) valiosos como la castaña (*Bertholletia excelsa* (NE)), asaí (*Euterpe precatoria* (LC)) y el majo (*Oenocarpus bataua* (LC)). Sin embargo, la integridad del sitio está en riesgo por la pérdida de 4.770 hectáreas entre 2000 y 2020, sumada a la recurrencia de quemadas (ACEAA 2021, ACEAA 2024), lo cual evidencia la vulnerabilidad del ecosistema frente a las presiones antropogénicas.

Site assessor(s)

Oriana A. Lino-Villalba, Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN)

Maira T. Martínez-Ugarteche, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno; Herbario del Oriente Boliviano (USZ), Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado; Department of Accelerated Taxonomy, Royal Botanic Gardens Kew

Liliana Arroyo-Herbas, Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN)

Bente B. Klitgaard, Royal Botanic Gardens Kew

Date of first assessment:

3rd Oct 2025

Date of latest reassessment:

29th Oct 2025

IPA criterion A species

SPECIES	QUALIFYING SUB-CRITERION	≥ 1% OF GLOBAL POPULATION	≥ 5% OF NATIONAL POPULATION	1 OF 5 BEST SITES NATIONALLY	ENTIRE GLOBAL POPULATION	SOCIO-ECONOMICALLY IMPORTANT	ABUNDANCE AT SITE
<i>Suessenguthia koessleri</i> Schmidt-Leb.	A(i)	✓	✓	–	–	–	Unknown
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose	A(i)	✓	–	–	–	✓	Occasional
<i>Cariniana domestica</i> (Mart.) Miers	A(ii)	–	–	–	–	✓	Unknown
<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	A(i)	–	–	–	–	✓	Unknown
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	A(ii)	–	–	–	–	✓	Unknown

IPA criterion C qualifying habitats

HABITAT	QUALIFYING SUB-CRITERION	≥ 5% OF NATIONAL RESOURCE	≥ 10% OF NATIONAL RESOURCE	1 OF 5 BEST SITES NATIONALLY	AREAL COVERAGE AT SITE
---------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------

General site habitats

GENERAL SITE HABITAT	PERCENT COVERAGE	IMPORTANCE
Forest - Subtropical/Tropical Moist Lowland Forest	65	Major
Forest - Subtropical/Tropical Swamp Forest	30	Major
Savanna - Moist Savanna	–	Minor
Grassland - Subtropical/Tropical Seasonally Wet/Flooded Lowland Grassland	–	Minor

Land use types

LAND USE TYPE	PERCENT COVERAGE	IMPORTANCE
Nature conservation	100	Major
Harvesting of wild resources	–	Major

Threats

THREAT	SEVERITY	TIMING
Residential & commercial development - Housing & urban areas	Low	Ongoing - stable
Biological resource use - Gathering terrestrial plants	Low	Ongoing - stable
Biological resource use - Logging & wood harvesting	High	Ongoing - stable
Natural system modifications - Fire & fire suppression	Low	Ongoing - trend unknown

Protected areas

PROTECTED AREA NAME	PROTECTED AREA TYPE	RELATIONSHIP WITH IPA	AREAL OVERLAP
Área Natural de Manejo Integrado Bosque Escondido de Ingavi	Local / Regional Nature Reserve	protected/conservation area matches IPA	4574

Conservation designation

DESIGNATION NAME	PROTECTED AREA	RELATIONSHIP WITH IPA	AREAL OVERLAP
KBA Ingavi	Key Biodiversity Area	IPA encompasses protected/conservation area	4545
KBA Tahuamanu-Orthon	Key Biodiversity Area	IPA encompasses protected/conservation area	21

Bibliography

Navarro, G. 2011. **Clasificación de la Vegetación de Bolivia.**

Asociación Boliviana para la Investigación y conservación de Ecosistemas Andino Amazónicos (ACEAA) & Gobierno Autónomo Municipal de Puerto Rico (GAMPR) 2024a. **El Bosque Escondido de Ingavi: Una Fuente de Esperanza para la Amazonía y su gente.**

Navarro, G. & W. Ferreira 2011. **Mapa de Sistemas Ecológicos de Bolivia.**

Asociación Boliviana para la Investigación y conservación de Ecosistemas Andino Amazónicos (ACEAA) 2021. **Pando Amazónico y Resiliente: Bosque, Fuego y Clima. Programa Euroclima+, Componente Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE).**

Ibisch, P.L., S.G. Beck, B. Germann & A. Carretero 2003. **La diversidad biológica.** Biodiversidad La Riqueza de Bolivia (pub. Editorial FAN), page(s) 47-148