

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Greña y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.

© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

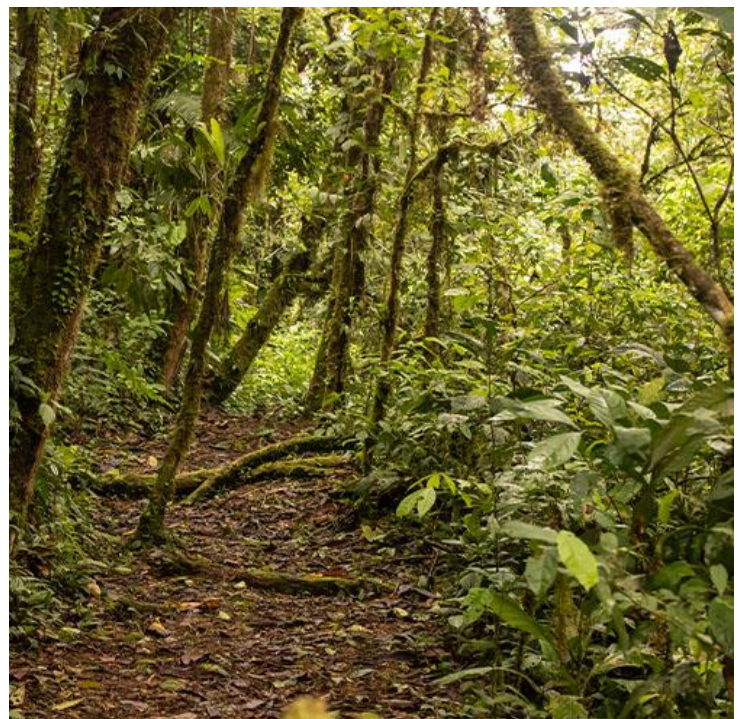
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1694] versión 1 7/2024



Finca La Argentina, ubicada dentro de la zona urbana de la ciudad de Puyo en la provincia de Pastaza, desempeña un papel crucial como proyecto de conservación biológica urbana, especialmente enfocado en la preservación y restauración de hábitats importantes para la fauna local, con énfasis en los anfibios. Se llevó a cabo un inventario biológico rápido con el propósito de conocer la composición de los anfibios presentes en el proyecto. Se establecieron seis sitios de muestreo durante los meses de marzo a mayo de 2022 y 2023, realizando recorridos diurnos y nocturnos. Para recopilar la información, se emplearon técnicas estandarizadas como Relevamiento de Encuentros Visuales, Trampas

**Figura 1.** Área de estudio. Fuente: Google Earth.

Pitfall y Transectos de Banda Fija. Del mismo modo, se determinó su distribución y estado de conservación según la lista roja nacional de anfibios del Ecuador. Como resultado, se obtuvo un registro de 366 individuos pertenecientes a 48 especies, distribuidos en 20 géneros y 8 familias. Dentro de estas especies, 4 se encuentran amenazadas a nivel nacional bajo la categoría vulnerable, 4 son endémicas del Ecuador y 1 especie representa una nueva localidad de distribución y constituye una novedad taxonómica. Estos datos evidencian la importancia crucial de estos espacios para la conservación de la diversidad genética y funcional de las comunidades de anfibios. A pesar de la relevancia de este remanente de bosque y el considerable número de especies registrado, este tipo de estudios sigue siendo subestimado. No obstante, en Puyo se están dando los primeros pasos para iniciar investigaciones, estableciendo alianzas locales con el único propósito de proteger el valioso patrimonio que aún se resiste a desaparecer. A continuación, se detallan las especies identificadas durante el inventario biológico en Finca La Argentina:



# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [paulebenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



1 *Allobates fratisenesescus*  
AROMOBATIDAE  
Rana saltarina de Mera  
VU



2 *Allobates fratisenesescus*  
AROMOBATIDAE  
Rana saltarina de Mera  
VU



3 *Allobates zaparo*  
AROMOBATIDAE  
Rana saltarina zápara  
LC



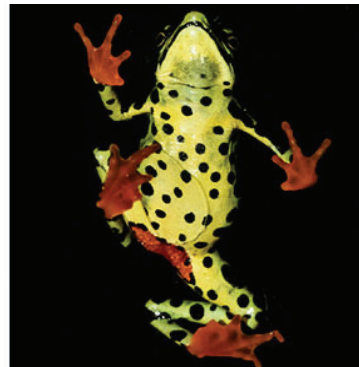
4 *Atelopus spumarius* ♂  
BUFONIDAE  
Jambatu amazónico  
VU



5 *Atelopus spumarius* ♀  
BUFONIDAE  
Jambatu amazónico  
VU



6 *Atelopus spumarius* ♂  
BUFONIDAE  
Jambatu amazónico  
VU



7 *Atelopus spumarius* ♀  
BUFONIDAE  
Jambatu amazónico  
VU



8 *Amazophrynella siona*  
BUFONIDAE  
Sapito Siona  
LC



9 *Amazophrynella siona*  
BUFONIDAE  
Sapito Siona  
LC



10 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE  
Sapo orejón  
LC



11 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE  
Sapo orejón  
LC



12 *Rhinella margaritifera* (Juv)  
BUFONIDAE  
Sapo común sudamericano  
LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [paulebenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



13 *Rhinella margaritifera* (Juv)  
BUFONIDAE  
Sapo común sudamericano LC



14 *Rhinella margaritifera* ♂  
BUFONIDAE  
Sapo común sudamericano LC



15 *Rhinella marina*  
BUFONIDAE  
Sapo de la caña LC



16 *Rhinella roqueana*  
BUFONIDAE  
Sapo de roque LC



17 *Rhinella roqueana*  
BUFONIDAE  
Sapo de roque LC



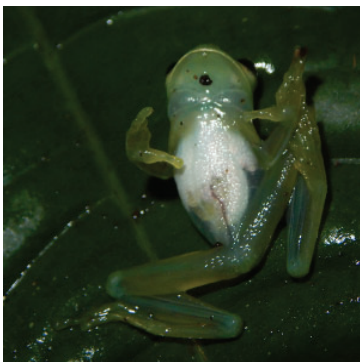
18 *Rhinella roqueana*  
BUFONIDAE  
Sapo de roque LC



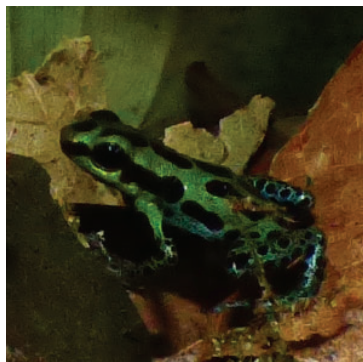
19 *Teratohyla midas*  
CENTRONELIDAE  
Rana de cristal del Aguarico LC



20 *Teratohyla midas*  
CENTRONELIDAE  
Rana de cristal del Aguarico LC



21 *Teratohyla midas*  
CENTRONELIDAE  
Rana de cristal del Aguarico LC



22 *Ranitomeya variabilis*  
DENDROBATIDAE  
Rana venenosa de líneas amarillas LC



23 *Ranitomeya variabilis*  
DENDROBATIDAE  
Rana venenosa de líneas amarillas LC



24 *Ranitomeya variabilis*  
DENDROBATIDAE  
Rana venenosa de líneas amarillas LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



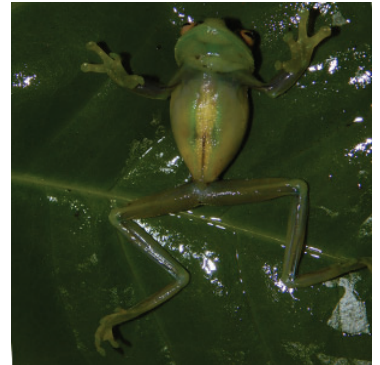
25 *Boana appendiculata*  
HYLIDAE  
Rana arborea de Canelos LC



26 *Boana appendiculata*  
HYLIDAE  
Rana arborea de Canelos LC



27 *Boana cinerascens*  
HYLIDAE  
Rana granosa LC



28 *Boana cinerascens*  
HYLIDAE  
Rana granosa LC



29 *Boana nigra* (juv)  
HYLIDAE  
Rana arborea de flancos negros VU



30 *Boana nigra* (juv)  
HYLIDAE  
Rana arborea de flancos negros VU



31 *Boana nigra*  
HYLIDAE  
Rana arborea de flancos negros VU



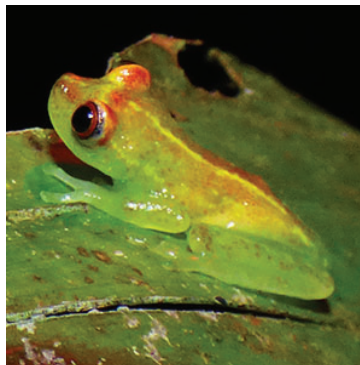
32 *Boana nigra*  
HYLIDAE  
Rana arborea de flancos negros VU



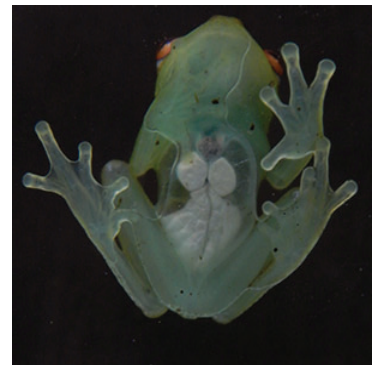
33 *Boana punctata*  
HYLIDAE  
Rana punteada LC



34 *Boana punctata*  
HYLIDAE  
Rana punteada LC



35 *Boana punctata*  
HYLIDAE  
Rana punteada LC



36 *Boana punctata*  
HYLIDAE  
Rana punteada LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



37 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE  
Ranita payaso pequeña LC



38 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE  
Ranita payaso pequeña LC



39 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE  
Ranita payaso pequeña LC



40 *Dendropsophus brevifrons*  
HYLIDAE  
Ranita arborea de Crump LC



41 *Dendropsophus brevifrons*  
HYLIDAE  
Ranita arborea de Crump LC



42 *Dendropsophus minutus* (Hv)  
HYLIDAE  
Ranita amarilla común LC



43 *Dendropsophus minutus*  
HYLIDAE  
Ranita amarilla común LC



44 *Dendropsophus minutus*  
HYLIDAE  
Ranita amarilla común LC



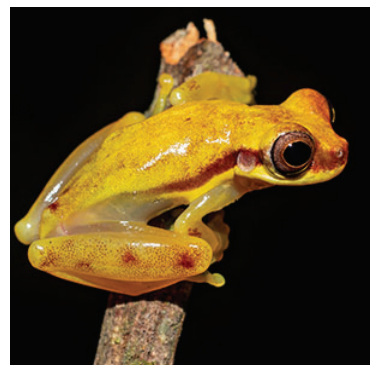
45 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE  
Ranita caricorta LC



46 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE  
Ranita caricorta LC



47 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE  
Ranita caricorta LC



48 *Dendropsophus rhodopeplus*  
HYLIDAE  
Ranita bandeada LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



49 *Dendropsophus rhodopeplus*  
HYLIDAE  
Ranita bandeada LC



50 *Dendropsophus rhodopeplus*  
HYLIDAE  
Ranita bandeada LC



51 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE  
Ranita de Sarayacu LC



52 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE  
Ranita de Sarayacu LC



53 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE  
Ranita de Sarayacu LC



54 *Osteocephalus deridens*  
HYLIDAE  
Rana de casco burlona LC



55 *Osteocephalus deridens*  
HYLIDAE  
Rana de casco burlona LC



56 *Osteocephalus deridens*  
HYLIDAE  
Rana de casco burlona LC



57 *Phyllomedusa tarsius*  
HYLIDAE  
Rana mono lemur LC



58 *Phyllomedusa tarsius*  
HYLIDAE  
Rana mono lemur LC



59 *Phyllomedusa tarsius*  
HYLIDAE  
Rana mono lemur LC



60 *Scinax cruentomma*  
HYLIDAE  
Rana de lluvia del río Aguarico LC

# Puyo, Provincia Pastaza, ECUADOR

## Anfibios de Finca la Argentina

7

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



61 *Scinax garbei* ♂  
HYLIDAE  
Ranita de lluvia trompuda LC



62 *Scinax garbei* ♂  
HYLIDAE  
Ranita de lluvia trompuda LC



63 *Scinax garbei* ♂  
HYLIDAE  
Ranita de lluvia trompuda LC



64 *Scinax ruber*  
HYLIDAE  
Rana de lluvia listada LC



65 *Scinax ruber*  
HYLIDAE  
Rana de lluvia listada LC



66 *Trachycephalus macrotis*  
HYLIDAE  
Rana lechera de Pastaza LC



67 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de André LC



68 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de André LC



69 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de André LC



70 *Engystomops petersi* (Hv)  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters LC



71 *Engystomops petersi* (Met)  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters LC



72 *Engystomops petersi* (Juv)  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



73 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters  
LC



74 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters  
LC



75 *Engystomops petersi* (Juv)  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters  
LC



76 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana enana de Peters  
LC



77 *Leptodactylus mystaceus*  
LEPTODACTYLIDAE  
Sapo – rana terrestre común  
LC



78 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de Boulenger  
LC



79 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de Boulenger  
LC



80 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de Wagner  
LC



81 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre de Wagner  
LC



82 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre rayada  
LC



83 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre rayada  
LC



84 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE  
Rana terrestre rayada  
LC



# Puyo, Provincia Pastaza, ECUADOR

## Anfibios de Finca la Argentina

9

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum. Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU). Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



85 *Chiasmocleis antenori*  
MICROHYLIDAE  
Rana de hojarasca de Ecuador LC



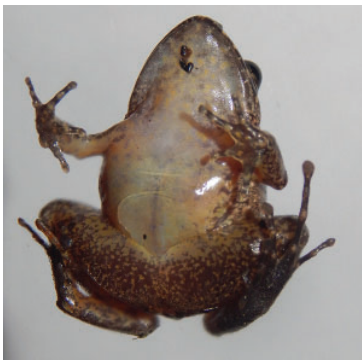
86 *Chiasmocleis antenori*  
MICROHYLIDAE  
Rana de hojarasca de Ecuador LC



87 *Niceforonia nigrovittata*  
STRABOMANTIDAE  
Rana gorda amazónica LC



88 *Niceforonia nigrovittata*  
STRABOMANTIDAE  
Rana gorda amazónica LC



89 *Niceforonia nigrovittata*  
STRABOMANTIDAE  
Rana gorda amazónica LC



90 *Oreobates quixensis*  
STRABOMANTIDAE  
Sapito bocón amazónico LC



91 *Oreobates quixensis*  
STRABOMANTIDAE  
Sapito bocón amazónico LC



92 *Pristimantis altamazonicus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín amazónico LC



93 *Pristimantis altamnis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Carabaya LC



94 *Pristimantis altamnis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Carabaya LC



95 *Pristimantis altamnis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Carabaya LC



96 *Pristimantis brevicrus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Andersson LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



97 *Pristimantis brevicrus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Andersso LC



98 *Pristimantis brevicrus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Andersso LC



99 *Pristimantis conspicillatus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Zamora LC



100 *Pristimantis conspicillatus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Zamora LC



101 *Pristimantis conspicillatus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Zamora LC



102 *Pristimantis croceoinguinis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Cecilia LC



103 *Pristimantis croceoinguinis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Cecilia LC



104 *Pristimantis diadematus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de diadema LC



105 *Pristimantis diadematus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de diadema LC



106 *Pristimantis diadematus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de diadema LC



107 *Pristimantis* aff. *delius*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín café rayado LC



108 *Pristimantis* aff. *delius*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín café rayado LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [pauletbenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



109 *Pristimantis* aff. *delius*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín café rayado

LC



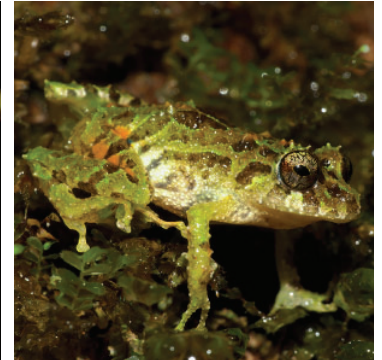
110 *Pristimantis* *katoptroides*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del Puyo

LC



111 *Pristimantis* *katoptroides* ♀  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del Puyo

LC



112 *Pristimantis* *katoptroides* ♂  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del Puyo

LC



113 *Pristimantis* *katoptroides* ♀  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del Puyo

LC



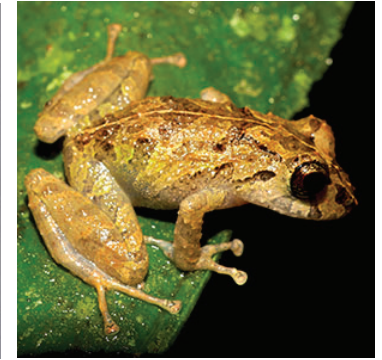
114 *Pristimantis* *lacrimosus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín Ilorón

LC



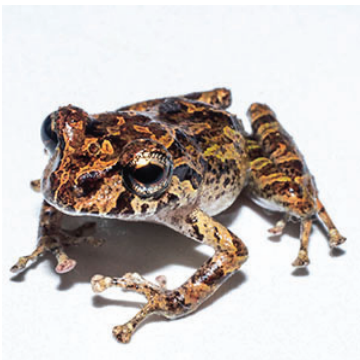
115 *Pristimantis* *lacrimosus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín Ilorón

LC



116 *Pristimantis* cf. *mallii*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Rosa

LC



117 *Pristimantis* cf. *mallii*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Rosa

LC



118 *Pristimantis* cf. *mallii*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Rosa

LC



119 *Pristimantis* cf. *mallii*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín de Santa Rosa

LC



120 *Pristimantis* *quaquaversus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del río Coca

LC

# Anfibios de Finca la Argentina

Paulet A. Benavides-Lascano<sup>1</sup>, Nantar I. Kuja-Aranda<sup>1</sup>, Patricio Vinueza<sup>1</sup>, José I. Segovia-Larrea<sup>1</sup> & Juan Pablo Reyes-Puig<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>La Sapada equipo herpetológico, Finca la Argentina, Puyo, Pastaza. <sup>2</sup>Fundación Ecominga – Red de Protección de Bosques Amenazados, Baños, Tungurahua. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) – Unidad de investigación, Quito, Pichincha.

Paulet Benavides [paulebenavides97@gmail.com], Nantar Kuja [karankuja@gmail.com] Patricio Vinueza [patriciovinueza44@gmail.com], Juan Pablo Reyes [juanpabloecominga@gmail.com]. Producido por Paulet Benavides y Nantar Kuja con la ayuda de José Segovia, Sebastián Erazo, Field Museum.

Agradecimientos: Sebastián Erazo, David González, Thalya Grefa y Paola Gualinga. Leyenda: Estado de conservación: preocupación menor (LC), vulnerable (VU).

Nomenclatura: afinidad (aff), confirmar (cf). Estadios de desarrollo: huevos (Hv), metamórfico (Met), juvenil (Juv). Sexo: hembra ♀, macho ♂.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1694] versión 1 7/2024



121 *Pristimantis quaquaversus*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín del río Coca

LC



122 *Pristimantis variabilis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín variable

LC



123 *Pristimantis variabilis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín variable

LC



124 *Pristimantis variabilis*  
STRABOMANTIDAE  
Cutín variable

LC



125 *Pristimantis* sp.  
STRABOMANTIDAE



126 *Pristimantis* sp.  
STRABOMANTIDAE



127 *Pristimantis* sp.  
STRABOMANTIDAE