

Pucacaca, San Martín, Perú

Herpetofauna de la Concesión para Conservación

Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari^{1,2}, Omar Rojas-Padilla^{3,4}, Ehiko Ríos-Alva³, Wendy del Castillo^{1,2}, Alberto Flores⁵ & Giussepe Gagliardi-Urrutia^{1,3}

¹Peruvian Center for Biodiversity and Conservation- PCB&C, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP, ³Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, ⁴Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul-PUCRS & ⁵Asociación Bosques del Futuro Ojos de Agua- ABOFOA

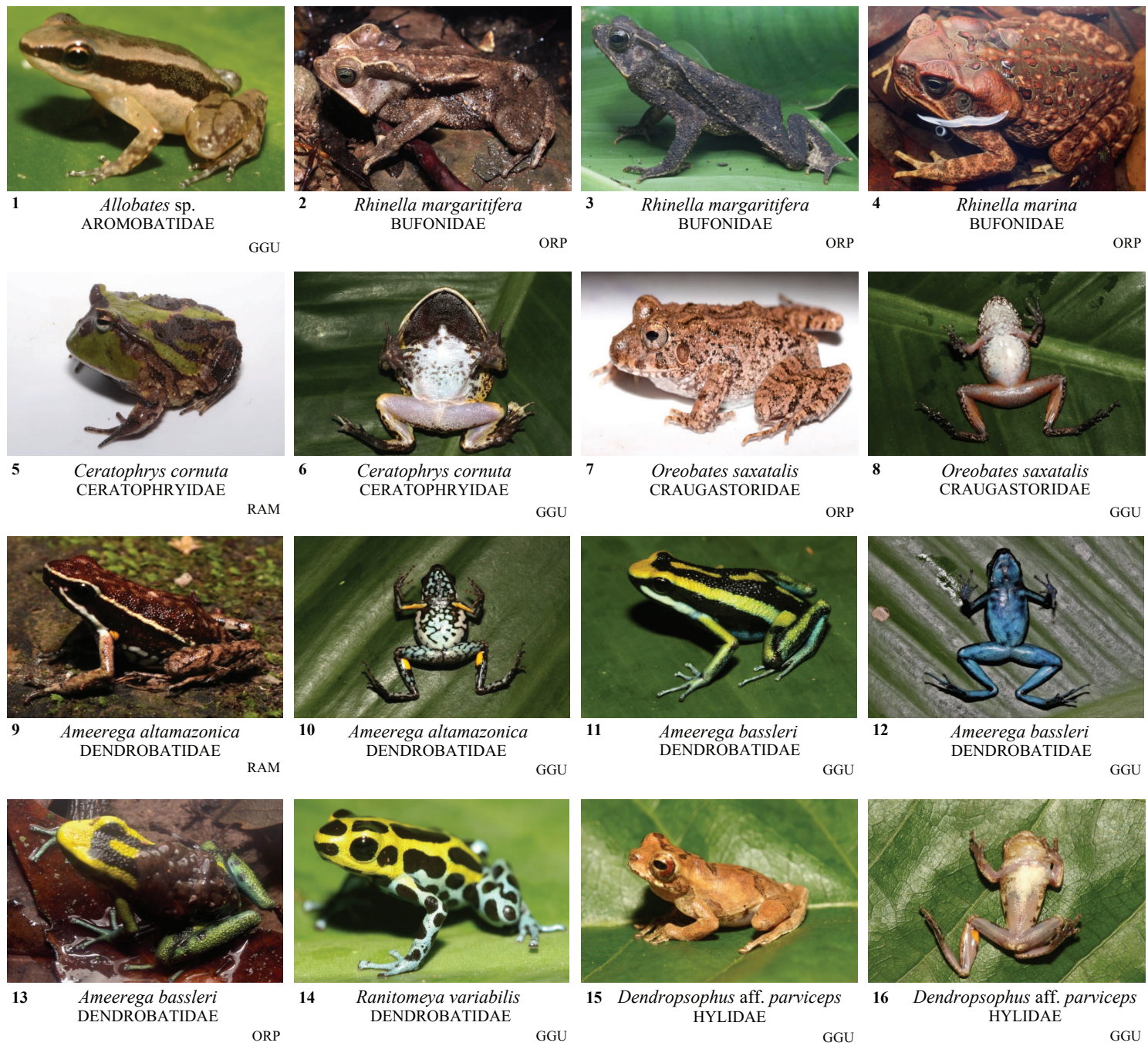
Fotos: G. Gagliardi- Urrutia (GGU), O. Rojas- Padilla (ORP), R. Aguilar- Manihuari (RAM). Producido por Ramón Aguilar- Manihuari. Con el financiamiento del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, Graduate Student Research Award- The Society of Systematics Biologists & Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nivel Personal #88887.343060/2019-00. Ramón Aguilar- Manihuari [ramoonagui@gmail.com], Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], Omar Rojas-Padilla [projasomar@gmail.com], Wendy del Castillo [delcastillogaray09@gmail.com], Giussepe Gagliardi-Urrutia [gussepegagliardi@gmail.com], ABOFOA [Bodega Gloria, frente a la plaza de Pucacaca, San Martín, Perú; +51945050078].



©Field Museum (2023) 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]

[1601] versión 1 6/2023



Pucacaca, San Martín, Perú

Herpetofauna de la Concesión para Conservación

Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari^{1,2}, Omar Rojas-Padilla^{3,4}, Ehiko Ríos-Alva³, Wendy del Castillo^{1,2}, Alberto Flores⁵ & Giussepe Gagliardi-Urrutia^{1,3}

¹Peruvian Center for Biodiversity and Conservation- PCB&C, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP, ³Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, ⁴Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul-PUCRS & ⁵Asociación Bosques del Futuro Ojos de Agua- ABOFOA

Fotos: G. Gagliardi- Urrutia (GGU), O. Rojas- Padilla (ORP), R. Aguilar- Manihuari (RAM). Producido por Ramón Aguilar- Manihuari. Con el financiamiento del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, Graduate Student Research Award- The Society of Systematics Biologists & Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nivel Personal #88887.343060/2019-00. Ramón Aguilar- Manihuari [ramoonagui@gmail.com], Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], Omar Rojas-Padilla [projasomar@gmail.com], Wendy del Castillo [delcastillogaray09@gmail.com], Giussepe Gagliardi-Urrutia [gussepegagliardi@gmail.com], ABOFOA [Bodega Gloria, frente a la plaza de Pucacaca, San Martín, Perú; +51945050078].



©Field Museum (2023) 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]

[1601] versión 1 6/2023



17 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE
RAM



18 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE
ORP



19 *Trachycephalus typhonius*
HYLIDAE
RAM



20 *Adenomera* sp.
LEPTODACTYLIDAE
ORP



21 *Leptodactylus discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



22 *Leptodactylus discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



23 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



24 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



25 *Leptodactylus petersi*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



26 *Leptodactylus rhodonotus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



27 *Leptodactylus rhodonotus*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



28 *Chiasmocleis abofoa*
LEPTODACTYLIDAE
ORP



29 *Chiasmocleis abofoa*
LEPTODACTYLIDAE
GGU



30 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE
GGU



31 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE
GGU



32 *Callimedusa tomopterna*
PHYLLOMEDUSIDAE
GGU

Pucacaca, San Martín, Perú

Herpetofauna de la Concesión para Conservación

Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari^{1,2}, Omar Rojas-Padilla^{3,4}, Ehiko Ríos-Alva³, Wendy del Castillo^{1,2}, Alberto Flores⁵ & Giussepe Gagliardi-Urrutia^{1,3}

¹Peruvian Center for Biodiversity and Conservation- PCB&C, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP, ³Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, ⁴Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul-PUCRS & ⁵Asociación Bosques del Futuro Ojos de Agua- ABOFOA

Fotos: G. Gagliardi- Urrutia (GGU), O. Rojas- Padilla (ORP), R. Aguilar- Manihuari (RAM). Producido por Ramón Aguilar- Manihuari. Con el financiamiento del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, Graduate Student Research Award- The Society of Systematics Biologists & Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nivel Personal #88887.343060/2019-00. Ramón Aguilar- Manihuari [ramoonagui@gmail.com], Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], Omar Rojas-Padilla [projasomar@gmail.com], Wendy del Castillo [delcastillogaray09@gmail.com], Giussepe Gagliardi-Urrutia [gussepegagliardi@gmail.com], ABOFOA [Bodega Gloria, frente a la plaza de Pucacaca, San Martín, Perú; +51945050078].



©Field Museum (2023) 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]

[1601] versión 1 6/2023



Pucacaca, San Martín, Perú

Herpetofauna de la Concesión para Conservación

Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari^{1,2}, Omar Rojas-Padilla^{3,4}, Ehiko Ríos-Alva³, Wendy del Castillo^{1,2}, Alberto Flores⁵ & Giussepe Gagliardi-Urrutia^{1,3}

¹Peruvian Center for Biodiversity and Conservation- PCB&C, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP, ³Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, ⁴Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul-PUCRS & ⁵Asociación Bosques del Futuro Ojos de Agua- ABOFOA

Fotos: G. Gagliardi- Urrutia (GGU), O. Rojas- Padilla (ORP), R. Aguilar- Manihuari (RAM). Producido por Ramón Aguilar- Manihuari. Con el financiamiento del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, Graduate Student Research Award- The Society of Systematics Biologists & Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nivel Personal #88887.343060/2019-00. Ramón Aguilar- Manihuari [ramoonagui@gmail.com], Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], Omar Rojas-Padilla [projasomar@gmail.com], Wendy del Castillo [delcastillogaray09@gmail.com], Giussepe Gagliardi-Urrutia [gussepegagliardi@gmail.com], ABOFOA [Bodega Gloria, frente a la plaza de Pucacaca, San Martín, Perú; +51945050078].



©Field Museum (2023) 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]

[1601] versión 1 6/2023



49 *Siphlophis cervinus*
COLUBRIDAE



50 *Siphlophis cervinus*
COLUBRIDAE



51 *Anolis fuscoauratus*
DACTYLOIDAE



52 *Anolis fuscoauratus*
DACTYLOIDAE



53 *Anolis ortonii*
DACTYLOIDAE



54 *Anolis ortonii*
DACTYLOIDAE



55 *Anolis punctatus*
DACTYLOIDAE



56 *Anolis punctatus*
DACTYLOIDAE



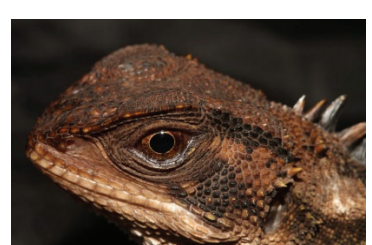
57 *Thecadactylus solimoensis*
GEKKONIDAE



58 *Thecadactylus solimoensis*
GEKKONIDAE



59 *Enyalioides laticeps*
HOPLOCERCIDAE



60 *Enyalioides laticeps*
HOPLOCERCIDAE



61 *Gonatodes humeralis*
SPAERODACTYLIDAE



62 *Gonatodes humeralis*
SPAERODACTYLIDAE



63 *Pseudogonatodes guianensis*
SPAERODACTYLIDAE



64 *Pseudogonatodes guianensis*
SPAERODACTYLIDAE

GGU

RAM

RAM

ORP

Herpetofauna de la Concesión para Conservación

Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari^{1,2}, Omar Rojas-Padilla^{3,4}, Ehiko Ríos-Alva³, Wendy del Castillo^{1,2}, Alberto Flores⁵ & Giussepe Gagliardi-Urrutia^{1,3}

¹Peruvian Center for Biodiversity and Conservation- PCB&C, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP, ³Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, ⁴Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul-PUCRS & ⁵Asociación Bosques del Futuro Ojos de Agua- ABOFOA

Fotos: G. Gagliardi- Urrutia (GGU), O. Rojas- Padilla (ORP), R. Aguilar- Manihuari (RAM). Producido por Ramón Aguilar- Manihuari. Con el financiamiento del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, Graduate Student Research Award- The Society of Systematics Biologists & Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nivel Personal #88887.343060/2019-00. Ramón Aguilar- Manihuari [ramoonagui@gmail.com], Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], Omar Rojas-Padilla [projasomar@gmail.com], Wendy del Castillo [delcastillogaray09@gmail.com], Giussepe Gagliardi-Urrutia [gussepegagliardi@gmail.com], ABOFOA [Bodega Gloria, frente a la plaza de Pucacaca, San Martín, Perú; +51945050078].



©Field Museum (2023) 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]

[1601] versión 1 6/2023



65 *Plica plica*
TROPIDURIDAE



66 *Plica plica*
TROPIDURIDAE



67 *Chelonoidis carbonarius*
TESTUDINIDAE



68 *Chelonoidis carbonarius*
TESTUDINIDAE



69 *Chelonoidis carbonarius*
TESTUDINIDAE

GGU

ORP

ORP