

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

1



[749] versión 1 04/2016

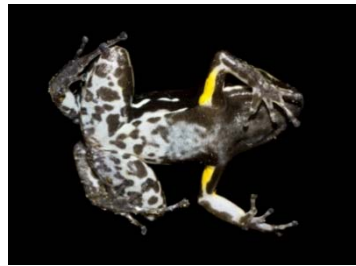
Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



1 *Allobates femoralis* (complex)  
AROMOBATIDAE



2 *Allobates femoralis* (complex)  
AROMOBATIDAE



3 *Allobates femoralis* (complex)  
AROMOBATIDAE



4 *Rhaebo ecuadorensis*  
BUFONIDAE



5 *Rhaebo ecuadorensis*  
BUFONIDAE



6 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



7 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



8 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



9 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



10 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



11 *Rhinella margaritifera* (complex)  
BUFONIDAE



12 *Rhinella margaritifera* (complex)  
BUFONIDAE



13 *Rhinella margaritifera* (complex)  
BUFONIDAE



14 *Rhinella margaritifera* (complex)  
BUFONIDAE



15 *Rhinella marina*  
BUFONIDAE



16 *Cochranella resplendens*  
CENTROLENIDAE



17 *Cochranella resplendens*  
CENTROLENIDAE



18 *Hyalinobatrachium munozorum*  
CENTROLENIDAE



19 *Hyalinobatrachium munozorum*  
CENTROLENIDAE



20 *Hyalinobatrachium* sp. nov.  
CENTROLENIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

2

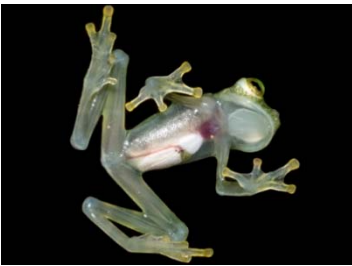


[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



21 *Hyalinobatrachium* sp. nov.  
CENTROLENIDAE



22 *Hyalinobatrachium* sp. nov.  
CENTROLENIDAE



23 *Teratohyla amelie*  
CENTROLENIDAE



24 *Teratohyla amelie*  
CENTROLENIDAE



25 *Teratohyla midas*  
CENTROLENIDAE



26 *Teratohyla midas*  
CENTROLENIDAE



27 *Teratohyla midas*  
CENTROLENIDAE



28 *Hypodactylus nigrovittatus*  
CRAUGASTORIDAE



29 *Hypodactylus nigrovittatus*  
CRAUGASTORIDAE



30 *Oreobates quixensis*  
CRAUGASTORIDAE



31 *Pristimantis acuminatus*  
CRAUGASTORIDAE



32 *Pristimantis acuminatus*  
CRAUGASTORIDAE



33 *Pristimantis altamazonicus*  
CRAUGASTORIDAE



34 *Pristimantis altamazonicus*  
CRAUGASTORIDAE



35 *Pristimantis altamazonicus*  
CRAUGASTORIDAE



36 *Pristimantis altamazonicus*  
CRAUGASTORIDAE



37 *Pristimantis conspicillatus*  
CRAUGASTORIDAE



38 *Pristimantis conspicillatus*  
CRAUGASTORIDAE



39 *Pristimantis conspicillatus*  
CRAUGASTORIDAE



40 *Pristimantis conspicillatus*  
CRAUGASTORIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

3



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



41 *Pristimantis croceinguinis*  
CRAUGASTORIDAE



42 *Pristimantis croceinguinis*  
CRAUGASTORIDAE



43 *Pristimantis croceinguinis*  
CRAUGASTORIDAE



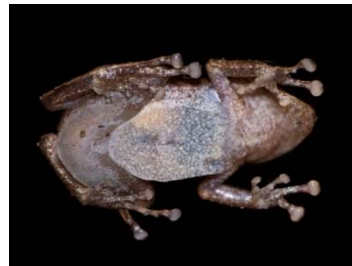
44 *Pristimantis croceinguinis*  
CRAUGASTORIDAE



45 *Pristimantis delius*  
CRAUGASTORIDAE



46 *Pristimantis delius*  
CRAUGASTORIDAE



47 *Pristimantis delius*  
CRAUGASTORIDAE



48 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



49 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



50 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



51 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



52 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



53 *Pristimantis kichwarum*  
CRAUGASTORIDAE



54 *Pristimantis kichwarum*  
CRAUGASTORIDAE



55 *Pristimantis kichwarum*  
CRAUGASTORIDAE



56 *Pristimantis lanthanites*  
CRAUGASTORIDAE



57 *Pristimantis lanthanites*  
CRAUGASTORIDAE



58 *Pristimantis lanthanites*  
CRAUGASTORIDAE



59 *Pristimantis librarius*  
CRAUGASTORIDAE



60 *Pristimantis librarius*  
CRAUGASTORIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

4



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\* Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



61 *Pristimantis librarius*  
CRAUGASTORIDAE



62 *Pristimantis librarius* ☀  
CRAUGASTORIDAE



63 *Pristimantis librarius* ☀  
CRAUGASTORIDAE



64 *Pristimantis librarius* ☀  
CRAUGASTORIDAE



65 *Pristimantis librarius*  
CRAUGASTORIDAE



66 *Pristimantis malkini*  
CRAUGASTORIDAE



67 *Pristimantis* cf. *matidiktyo*  
CRAUGASTORIDAE



68 *Pristimantis* cf. *matidiktyo*  
CRAUGASTORIDAE



69 *Pristimantis* cf. *matidiktyo* ☀  
CRAUGASTORIDAE



70 *Pristimantis paululus*  
CRAUGASTORIDAE



71 *Pristimantis paululus* ☀  
CRAUGASTORIDAE



72 *Pristimantis variabilis*  
CRAUGASTORIDAE



73 *Pristimantis variabilis*  
CRAUGASTORIDAE



74 *Pristimantis variabilis* ☀  
CRAUGASTORIDAE



75 *Pristimantis variabilis* ☀  
CRAUGASTORIDAE



76 *Pristimantis variabilis* ☀  
CRAUGASTORIDAE



77 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀  
CRAUGASTORIDAE



78 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



79 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



80 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

5



[749] versión 1 04/2016

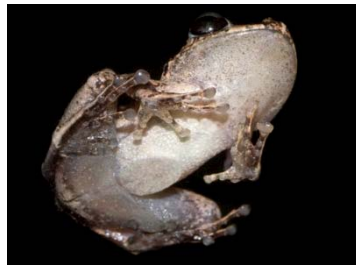
Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



81 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀  
CRAUGASTORIDAE



82 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



83 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



84 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀  
CRAUGASTORIDAE



85 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀  
CRAUGASTORIDAE



86 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



87 *Pristimantis* aff. *martiae*  
CRAUGASTORIDAE



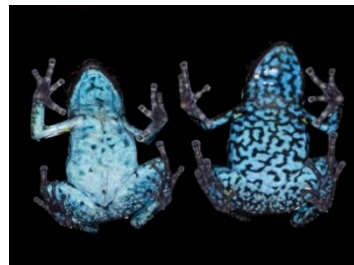
88 *Strabomantis sulcatus*  
CRAUGASTORIDAE



89 *Ameerega bilinguis*  
DENDROBATIDAE



90 *Ameerega bilinguis* ☀  
DENDROBATIDAE



91 *Ameerega bilinguis*  
DENDROBATIDAE



92 *Hyloxalus bocagei* (complex)  
DENDROBATIDAE



93 *Hyloxalus sauli*  
DENDROBATIDAE



94 *Ranitomeya variabilis* ☀  
DENDROBATIDAE



95 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



96 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



97 *Cruziohyla craspedopus*  
HYLIDAE



98 *Cruziohyla craspedopus*  
HYLIDAE



99 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE



100 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

6



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



101 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



102 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



103 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



104 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



105 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE



106 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE



107 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE



108 *Dendropsophus triangulum*  
HYLIDAE



109 *Dendropsophus triangulum*  
HYLIDAE



110 *Dendropsophus triangulum*  
HYLIDAE



111 *Hypsiboas boans*  
HYLIDAE



112 *Hypsiboas boans*  
HYLIDAE



113 *Hypsiboas boans*  
HYLIDAE



☀ 114 *Hypsiboas calcaratus*  
HYLIDAE



115 *Hypsiboas cinerascens*  
HYLIDAE



116 *Hypsiboas cinerascens*  
HYLIDAE



117 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



118 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



119 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



☀ 120 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

7



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



121 *Hypsiboas lanciformis*  
HYLIDAE



122 *Hypsiboas lanciformis*  
HYLIDAE



123 *Hypsiboas lanciformis*  
HYLIDAE



124 *Hypsiboas punctatus*  
HYLIDAE



125 *Hypsiboas punctatus*  
HYLIDAE



126 *Hypsiboas punctatus*



127 *Nyctimantis rugiceps*  
HYLIDAE



128 *Nyctimantis rugiceps*  
HYLIDAE



129 *Nyctimantis rugiceps*



130 *Nyctimantis rugiceps*  
HYLIDAE



131 *Osteocephalus buckleyi*  
HYLIDAE



132 *Osteocephalus buckleyi*



133 *Osteocephalus buckleyi*  
HYLIDAE



134 *Osteocephalus cannatellai*



135 *Osteocephalus cannatellai*  
HYLIDAE



136 *Osteocephalus cannatellai*  
HYLIDAE



137 *Osteocephalus* cf. *deridens*  
HYLIDAE



138 *Osteocephalus* cf. *deridens*  
HYLIDAE



139 *Osteocephalus* cf. *deridens*  
HYLIDAE



140 *Osteocephalus fuscifacies*  
HYLIDAE



= fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

8



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



141 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE



☀ 142 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE



☀ 143 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE



144 *Osteocephalus mutabor*

HYLIDAE



145 *Osteocephalus mutabor*  
HYLIDAE



146 *Osteocephalus planiceps*  
HYLIDAE



147 *Osteocephalus planiceps*  
HYLIDAE



148 *Osteocephalus planiceps* ☀  
HYLIDAE



149 *Osteocephalus planiceps*  
HYLIDAE



150 *Osteocephalus* sp. nov. ☀  
HYLIDAE



151 *Osteocephalus* sp. nov.  
HYLIDAE



152 *Phyllomedusa tarsius*  
HYLIDAE



153 *Phyllomedusa tarsius*  
HYLIDAE



154 *Phyllomedusa tomopterna* ☀  
HYLIDAE



155 *Phyllomedusa tomopterna*  
HYLIDAE



156 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



157 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



158 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



159 *Trachycephalus typhonius*  
HYLIDAE



160 *Trachycephalus typhonius*  
HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día



# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

9



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



161 *Scinax garbei*  
HYLIDAE



162 *Scinax garbei*  
HYLIDAE



163 *Scinax ruber*  
HYLIDAE



☀ 164 *Scinax ruber*  
HYLIDAE



165 *Scinax ruber*  
HYLIDAE



☀ 166 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE



167 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE



168 *Adenomera andreae*  
LEPTODACTYLIDAE



169 *Adenomera cf. hylaedactyla*  
LEPTODACTYLIDAE



170 *Adenomera cf. hylaedactyla*  
LEPTODACTYLIDAE



171 *Edalorhina perezii*  
LEPTODACTYLIDAE



172 *Edalorhina perezii*  
LEPTODACTYLIDAE



173 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE



174 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE



175 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE



176 *Engystomops petersi*  
LEPTODACTYLIDAE



177 *Leptodactylus cf. knudseni*  
LEPTODACTYLIDAE



178 *Leptodactylus cf. knudseni*  
LEPTODACTYLIDAE



179 *Leptodactylus mystaceus*  
LEPTODACTYLIDAE



180 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

# ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard<sup>1</sup>, Ryan L. Lynch<sup>1,2</sup>, & Paul S. Hamilton<sup>1</sup>

<sup>1</sup>The Biodiversity Group & <sup>2</sup>Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque



[749] versión 1 04/2016

Contacto: [Ross@BiodiversityGroup.org](mailto:Ross@BiodiversityGroup.org)

\*Autores mantienen derechos de todas las fotos\*

Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



181 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



182 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



183 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE



184 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE



185 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE



186 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE



187 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



188 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



189 *Rana palmipes*  
RANIDAE



190 *Siphonops annulatus*  
SIPHONOPIDAE



191 *Siphonops annulatus*  
SIPHONOPIDAE



192 *Bolitoglossa cf. equatoriana*  
PLETHODONTIDAE



193 *Bolitoglossa cf. equatoriana*  
PLETHODONTIDAE



194 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



195 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



196 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



197 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



198 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



199 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE



200 *Bolitoglossa peruviana* (complex)  
PLETHODONTIDAE

☀ = fotos tomadas de día