

# Anfibios de Santa Marta y sus alrededores, Colombia

1

José Luis Pérez-González<sup>1,2</sup>, Jefferson Villalba Fuentes<sup>1,2</sup>, Luis Alberto Rueda-Solano<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Biólogos, Facultad de Ciencias Básicas; Grupo de Investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBE), Universidad del Magdalena, Santa Marta y <sup>2</sup>Fundación Atelopus, Santa Marta

Fotos de Luis Alberto Rueda-Solano (LRS) - José Luis Pérez-González (JPrez) -

© José Luis Pérez-González [joseperezgonzalez2407@gmail.com] - Jefferson Villalba Fuentes [biovillalba6@gmail.com] - Luis Alberto Rueda-Solano [biologoluisrueda@gmail.com]. [fieldguides.fieldmuseum.org] [678] versión 2 6/2018



1 *Atelopus carrikeri*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



2 *Atelopus carrikeri*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



3 *Atelopus carrikeri*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



4 *Atelopus carrikeri*  
(Amplexus)  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



5 *Atelopus laetissimus*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



6 *Atelopus laetissimus*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



7 *Atelopus laetissimus*  
(Amplexus)  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



8 *Atelopus nahumae*  
(foto JPrez)  
BUFONIDAE



9 *Atelopus nahumae*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



10 *Atelopus nahumae*  
(Amplexus)  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



11 *Rhinella humboldti*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



12 *Rhinella humboldti*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



13 *Rhinella horribilis*  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



14 *Rhinella horribilis*  
(Amplexus)  
(foto LRS)  
BUFONIDAE



15 *Ikakogi tayrona*  
(foto LRS)  
CENTROLENIDAE



16 *Ikakogi tayrona*  
(foto LRS)  
CENTROLENIDAE



17 *Ikakogi tayrona*  
(Amplexus)  
(foto JPrez)  
CENTROLENIDAE



18 *Ceratophrys calcarata*  
(foto JPrez)  
CERATOPHRYIDAE



19 *Geobatrachus walkeri*  
(foto JPrez)  
CRAUGASTORIDAE



20 *Pristimantis carmelitae*  
(foto JPrez)  
CRAUGASTORIDAE

# Anfibios de Santa Marta y sus alrededores, Colombia

2

José Luis Pérez-González<sup>1,2</sup>, Jefferson Villalba Fuentes<sup>1,2</sup>, Luis Alberto Rueda-Solano<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Biólogos, Facultad de Ciencias Básicas; Grupo de Investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBE), Universidad del Magdalena, Santa Marta y <sup>2</sup>Fundación Atelopus, Santa Marta

Fotos de Luis Alberto Rueda-Solano (LRS) - José Luis Pérez-González (JPez) -

© José Luis Pérez-González [joseperezgonzalez2407@gmail.com] - Jefferson Villalba Fuentes [biovillalba6@gmail.com] - Luis Alberto Rueda-Solano [biologoluisrueda@gmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [678] versión 2 6/2018



21 *Pristimantis cristinae*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



22 *Pristimantis cristinae*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



23 *Pristimantis delicatus*  
(foto JPez)

CRAUGASTORIDAE



24 *Pristimantis delicatus*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



25 *Pristimantis insignitus*  
(foto JPez)

CRAUGASTORIDAE



26 *Pristimantis insignitus*  
(foto JPez)

CRAUGASTORIDAE



27 *Pristimantis megalops*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



28 *Pristimantis megalops*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



29 *Pristimantis megalops*  
(foto JPez)

CRAUGASTORIDAE



30 *Pristimantis megalops*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



31 *Pristimantis megalops*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



32 *Pristimantis ruthveni*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



33 *Pristimantis ruthveni*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



34 *Pristimantis sanctaemartae*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



35 *Pristimantis sanctaemartae*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



36 *Pristimantis sanctaemartae*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



37 *Pristimantis tayrona*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



38 *Pristimantis tayrona*  
(foto LRS)

CRAUGASTORIDAE



39 *Colostethus ruthveni*  
(foto LRS)

DENDROBATIDAE



40 *Colostethus ruthveni*  
(foto LRS)

DENDROBATIDAE

# Anfibios de Santa Marta y sus alrededores, Colombia

3

José Luis Pérez-González<sup>1,2</sup>, Jefferson Villalba Fuentes<sup>1,2</sup>, Luis Alberto Rueda-Solano<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Biólogos, Facultad de Ciencias Básicas; Grupo de Investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBE), Universidad del Magdalena, Santa Marta y <sup>2</sup>Fundación Atelopus, Santa Marta

Fotos de Luis Alberto Rueda-Solano (LRS) - José Luis Pérez-González (JPez) -

© José Luis Pérez-González [joseperezgonzalez2407@gmail.com] - Jefferson Villalba Fuentes [biovillalba6@gmail.com] - Luis Alberto Rueda-Solano [biologoluisrueda@gmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [678] versión 2 6/2018



41 *Dendrobates truncatus*  
(foto LRS)  
DENDROBATIDAE



42 *Dendrobates truncatus*  
(foto LRS)  
DENDROBATIDAE



43 *Cryptobatrachus boulengeri*  
(foto LRS)  
HEMIPHRACTIDAE



44 *Cryptobatrachus boulengeri*  
(foto LRS)  
HEMIPHRACTIDAE



45 *Dendropsophus microcephalus*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



46 *Dendropsophus microcephalus*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



47 *Dendropsophus microcephalus*  
(Amplexus)  
(foto JPez)  
HYLIDAE



48 *Boana pugnax*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



49 *Boana pugnax*  
(Amplexus)  
(foto JPez)  
HYLIDAE



50 *Boana xerophila*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



51 *Boana xerophila*  
(foto JPez)  
HYLIDAE



52 *Boana sp.*  
(Juvenil)  
(foto LRS)  
HYLIDAE



53 *Pseudis paradoxa*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



54 *Scarthyla vigilans*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



55 *Scinax rostratus*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



56 *Scinax cf. ruber*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



57 *Scinax cf. ruber*  
(foto JPez)  
HYLIDAE



58 *Trachycephalus typhonius*  
(foto LRS)  
HYLIDAE



59 *Trachycephalus typhonius*  
(foto JPez)  
HYLIDAE



60 *Engystomops pustulosus*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE

# Anfibios de Santa Marta y sus alrededores, Colombia

4

José Luis Pérez-González<sup>1,2</sup>, Jefferson Villalba Fuentes<sup>1,2</sup>, Luis Alberto Rueda-Solano<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Biólogos, Facultad de Ciencias Básicas; Grupo de Investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBE), Universidad del Magdalena, Santa Marta y <sup>2</sup>Fundación Atelopus, Santa Marta

Fotos de Luis Alberto Rueda-Solano (LRS) - José Luis Pérez-González (JPrez) -

© José Luis Pérez-González [joseperezgonzalez2407@gmail.com] - Jefferson Villalba Fuentes [biovillalba6@gmail.com] - Luis Alberto Rueda-Solano [biologoluisrueda@gmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [678] versión 2 6/2018



61 *Engystomops pustulosus*  
(Amplexus) (foto JPrez)  
LEPTODACTYLIDAE



62 *Engystomops pustulosus*  
(foto JPrez)  
LEPTODACTYLIDAE



63 *Leptodactylus fragilis*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



64 *Leptodactylus fuscus*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



65 *Leptodactylus insularum*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



66 *Leptodactylus insularum*  
(foto JPrez)  
LEPTODACTYLIDAE



67 *Leptodactylus poecilochilus*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



68 *Leptodactylus savagei*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



69 *Leptodactylus savagei*  
(foto JPrez)  
LEPTODACTYLIDAE



70 *Leptodactylus savagei*  
(Amplexus) (foto JPrez)  
LEPTODACTYLIDAE



71 *Pleurodema brachyops*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



72 *Pleurodema brachyops*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



73 *Pseudopaludicola pusilla*  
(foto LRS)  
LEPTODACTYLIDAE



74 *Elachistocleis panamensis*  
(foto JPrez)  
MYCROHYLIDAE



75 *Elachistocleis panamensis*  
(Amplexus) (foto JPrez)  
MYCROHYLIDAE



76 *Elachistocleis ovalis*  
(foto LRS)  
MYCROHYLIDAE



77 *Bolitoglossa savagei*  
(foto JPrez)  
PLETHODONTIDAE



78 *Bolitoglossa savagei*  
(foto JPrez)  
PLETHODONTIDAE



79 *Bolitoglossa savagei*  
(foto JPrez)  
PLETHODONTIDAE



80 *Lithobates vaillanti*  
(foto LRS)  
RANIDAE