

**CATÁLOGO DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN
BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO,
LORETO – PERÚ**

**Medina Torres, Ian Paul Simon
Pinheiro Rodríguez, Jelhoanne De Jesús
Del Aguila Rios, Romy Tatiana
Rengifo Ramirez, Roland Royler
Curto Garay, Richard**

AUSPICIADO Y FINANCIADO POR:

**CENTRO ALEMÁN DE PRIMATES (DPZ)
IDEA WILD**

FEBRERO DEL 2012

IQUITOS – PERÚ

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



1 LHC= 23.92 - 25.85 (24.58 ± 0.61)
Allobates femoralis (n = 11)
AROMOBATIDAE



2 LHC= 23.92 - 25.85 (24.58 ± 0.61)
Allobates femoralis (n = 11)
AROMOBATIDAE



3 LHC= 16.42 - 17.13 (16.61 ± 0.3)
Allobates gr. *trilineatus* (n = 5)
AROMOBATIDAE



4 LHC= 16.42 - 17.13 (16.61 ± 0.3)
Allobates gr. *trilineatus* (n = 5)
AROMOBATIDAE



5 LHC= 25.42 - 26.8 (26 ± 0.71)
Atelopus spumarius (n = 3)
BUFONIDAE



6 LHC= 25.42 - 26.8 (26 ± 0.71)
Atelopus spumarius (n = 3)
BUFONIDAE



7 LHC= 25.42 - 26.8 (26 ± 0.71)
Atelopus spumarius (n = 3)
BUFONIDAE



8 LHC= 15.49 (n = 1)
Dendrophryniscus minutus
BUFONIDAE



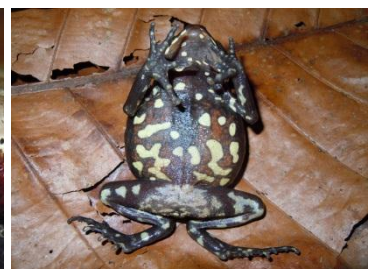
9 LHC= 15.49 (n = 1)
Dendrophryniscus minutus
BUFONIDAE



10 LHC= 71.91 (n = 1)
Rhaebo guttatus
BUFONIDAE



11 LHC= 71.91 (n = 1)
Rhaebo guttatus
BUFONIDAE



12 LHC= 71.91 (n = 1)
Rhaebo guttatus
BUFONIDAE



13 LHC= 34.64 - 38.92 (36.78 ± 3.03)
Rhinella dapsilis (n = 2)
BUFONIDAE



14 LHC= 34.64 - 38.92 (36.78 ± 3.03)
Rhinella dapsilis (n = 2)
BUFONIDAE



15 LHC= 22.82 - 61.31 (34.09 ± 7.23)
Rhinella margaritifera (n = 34)
BUFONIDAE



16 LHC= 22.82 - 61.31 (34.09 ± 7.23)
Rhinella margaritifera (n = 34)
BUFONIDAE



17 LHC= 22.82 - 61.31 (34.09 ± 7.23)
Rhinella margaritifera (n = 34)
BUFONIDAE



18 LHC= 133.62 (n = 1)
Rhinella marina
BUFONIDAE



19 LHC= 17.86 (n = 1)
Ameerega cf. *altamazonica*
DENDROBATIDAE



20 LHC= 17.86 (n = 1)
Ameerega cf. *altamazonica*
DENDROBATIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



21 LHC= 17.86 (n = 1)
Ameerega cf. *altamazonica*
DENDROBATIDAE



22 LHC= 25.12 - 39.54 (28.32 ± 6.28)
Ameerega hahneli (n = 5)
DENDROBATIDAE



23 LHC= 25.12 - 39.54 (28.32 ± 6.28)
Ameerega hahneli (n = 5)
DENDROBATIDAE



24 LHC= 25.12 - 39.54 (28.32 ± 6.28)
Ameerega hahneli (n = 5)
DENDROBATIDAE



25 LHC= 39.93 - 44.86 (41.78 ± 2.69)
Ameerega trivittata (n = 3)
DENDROBATIDAE



26 LHC= 39.93 - 44.86 (41.78 ± 2.69)
Ameerega trivittata (n = 3)
DENDROBATIDAE



27 LHC= 39.93 - 44.86 (41.78 ± 2.69)
Ameerega trivittata (n = 3)
DENDROBATIDAE



28 LHC= 39.93 - 44.86 (41.78 ± 2.69)
Ameerega trivittata (n = 3)
DENDROBATIDAE



29 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(a)



30 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(a)



31 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(a)



32 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(b)



33 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(b)



34 LHC= 12.24 - 16.59 (14.86 ± 1.47)
Ranitomeya flavovittata (n = 7)
DENDROBATIDAE(b)



35 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(a)



36 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(a)



37 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(a)



38 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(b)



39 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(b)



40 LHC= 14.18 - 14.85 (14.39 ± 0.32)
Ranitomeya uakarui (n = 4)
DENDROBATIDAE(b)

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



41 *Hemiphractus proboscideus*
HEMIPHRACTIDAE (NST)



42 LHC= 53.6 - 54.91 (54.26 ± 0.93)
Cruziohyala craspedopus (n = 2)
HYLIDAE



43 LHC= 53.6 - 54.91 (54.26 ± 0.93)
Cruziohyala craspedopus (n = 2)
HYLIDAE



44 LHC= 30.16 - 33.12 (31.35 ± 1.56)
Dendropsophus marmoratus
HYLIDAE (n = 3)



45 LHC= 30.16 - 33.12 (31.35 ± 1.56)
Dendropsophus marmoratus
HYLIDAE (n = 3)



46 LHC= 30.16 - 33.12 (31.35 ± 1.56)
Dendropsophus marmoratus
HYLIDAE (n = 3)



47 LHC= 39.04 - 45.87 (42.15 ± 2.82)
Hypsiboas calcaratus (n = 4)
HYLIDAE



48 LHC= 39.04 - 45.87 (42.15 ± 2.82)
Hypsiboas calcaratus (n = 4)
HYLIDAE



49 LHC= 39.04 - 45.87 (42.15 ± 2.82)
Hypsiboas calcaratus (n = 4)
HYLIDAE



50 LHC= 47.85 (n = 1)
Hypsiboas fasciatus
HYLIDAE



51 LHC= 47.85 (n = 1)
Hypsiboas fasciatus
HYLIDAE



52 LHC= 51.04 - 62.48 (58.28 ± 5.05)
Hypsiboas geographicus (n = 4)
HYLIDAE



53 LHC= 51.04 - 62.48 (58.28 ± 5.05)
Hypsiboas geographicus (n = 4)
HYLIDAE



54 LHC= 51.04 - 62.48 (58.28 ± 5.05)
Hypsiboas geographicus (n = 4)
HYLIDAE



55 LHC= 51.04 - 62.48 (58.28 ± 5.05)
Hypsiboas geographicus (n = 4)
HYLIDAE



56 LHC= 55.98 - 58.42 (57.2 ± 1.73)
Hypsiboas lanciformis (n = 2)
HYLIDAE



57 LHC= 55.98 - 58.42 (57.2 ± 1.73)
Hypsiboas lanciformis (n = 2)
HYLIDAE



58 LHC= 55.98 - 58.42 (57.2 ± 1.73)
Hypsiboas lanciformis (n = 2)
HYLIDAE



59 *Osteocephalus deridens*
HYLIDAE (JAADS)



60 *Osteocephalus deridens*
HYLIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



61 LHC= 58.55 - 76.88 (69.04 ± 7.82)
Osteocephalus planiceps (n = 10)
HYLIDAE



62 LHC= 58.55 - 76.88 (69.04 ± 7.82)
Osteocephalus planiceps (n = 10)
HYLIDAE



63 LHC= 67.15 - 67.89 (67.52 ± 0.52)
Osteocephalus taurinus (n = 2)
HYLIDAE



64 LHC= 67.15 - 67.89 (67.52 ± 0.52)
Osteocephalus taurinus (n = 2)
HYLIDAE



65 LHC= 67.15 - 67.89 (67.52 ± 0.52)
Osteocephalus taurinus (n = 2)
HYLIDAE



66 LHC= 50.35 - 54.18 (51.98 ± 1.64)
Osteocephalus yasuni (n = 4)
HYLIDAE



67 LHC= 50.35 - 54.18 (51.98 ± 1.64)
Osteocephalus yasuni (n = 4)
HYLIDAE



68 LHC= 108.62 (n = 1)
Phyllomedusa bicolor
HYLIDAE



69 LHC= 31.44 (n = 1)
Phyllomedusa tomopterna
HYLIDAE



70 LHC= 31.44 (n = 1)
Phyllomedusa tomopterna
HYLIDAE



71 LHC= 31.44 (n = 1)
Phyllomedusa tomopterna
HYLIDAE



72 LHC= 24.34 - 72.68 (48.12 ± 21.16)
Phyllomedusa vaillantii (n = 9)
HYLIDAE



73 LHC= 24.34 - 72.68 (48.12 ± 21.16)
Phyllomedusa vaillantii (n = 9)
HYLIDAE



74 LHC= 25.26 - 36.65 (30.2 ± 5.17)
Engystomops freibergeri (n = 5)
LEIUPERIDAE



75 LHC= 25.26 - 36.65 (30.2 ± 5.17)
Engystomops freibergeri (n = 5)
LEIUPERIDAE



76 LHC= 29.89 - 39.66 (34.08 ± 3.02)
Leptodactylus diedrus (n = 11)
LEPTODACTYLIDAE



77 LHC= 29.89 - 39.66 (34.08 ± 3.02)
Leptodactylus diedrus (n = 11)
LEPTODACTYLIDAE



78 LHC= 10.39 - 12.08 (11.41 ± 0.74)
Leptodactylus diedrus juv. (n = 5)
LEPTODACTYLIDAE



79 LHC= 10.39 - 12.08 (11.41 ± 0.74)
Leptodactylus diedrus juv. (n = 5)
LEPTODACTYLIDAE



80 LHC= 20.63 (n = 1)
Leptodactylus hylaedactylus
LEPTODACTYLIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



81 LHC= 20.63 (n = 1)
Leptodactylus hylaedactylus
LEPTODACTYLIDAE



82 LHC= 91.38 - 160.46 (120.76 ± 35.68)
Leptodactylus pentadactylus
LEPTODACTYLIDAE (n = 3)



83 LHC= 91.38 - 160.46 (120.76 ± 35.68)
Leptodactylus pentadactylus
LEPTODACTYLIDAE (n = 3)



84 LHC= 91.38 - 160.46 (120.76 ± 35.68)
Leptodactylus pentadactylus
LEPTODACTYLIDAE (n = 3)



85 LHC= 31.71 (n = 1)
Leptodactylus petersi
LEPTODACTYLIDAE



86 LHC= 31.71 (n = 1)
Leptodactylus petersi
LEPTODACTYLIDAE



87 LHC= 84.9 (n = 1)
Leptodactylus rhodomystax
LEPTODACTYLIDAE



88 LHC= 84.9 (n = 1)
Leptodactylus rhodomystax
LEPTODACTYLIDAE



89 LHC= 84.9 (n = 1)
Leptodactylus rhodomystax
LEPTODACTYLIDAE



90 LHC= 25.95 (n = 1)
Leptodactylus sp.
LEPTODACTYLIDAE



91 LHC= 25.95 (n = 1)
Leptodactylus sp.
LEPTODACTYLIDAE



92 LHC= 25.95 (n = 1)
Leptodactylus sp.
LEPTODACTYLIDAE



93 LHC= 79.54 (n = 1)
Leptodactylus stenodema
LEPTODACTYLIDAE



94 LHC= 79.54 (n = 1)
Leptodactylus stenodema
LEPTODACTYLIDAE



95 LHC= 15.64 - 16.22 (15.93 ± 0.41)
Chiasmocleis magnova (n = 2)
MICROHYLIDAE



96 LHC= 15.64 - 16.22 (15.93 ± 0.41)
Chiasmocleis magnova (n = 2)
MICROHYLIDAE



97 LHC= 12.42 (n = 1)
Noblella myrmecoides
STRABOMANTIDAE



98 LHC= 12.42 (n = 1)
Noblella myrmecoides
STRABOMANTIDAE



99 LHC= 27.77 - 42.92 (36.87 ± 5.24)
Oreobates quixensis (n = 12)
STRABOMANTIDAE



100 LHC= 27.77 - 42.92 (36.87 ± 5.24)
Oreobates quixensis (n = 12)
STRABOMANTIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



101 LHC= 12.32 (n = 1)
Pristimantis cf. achuar
STRABOMANTIDAE



102 LHC= 12.32 (n = 1)
Pristimantis cf. achuar
STRABOMANTIDAE



103 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus (n = 4)
STRABOMANTIDAE



104 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus ♀
STRABOMANTIDAE (n = 4)



105 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus ♀
STRABOMANTIDAE (n = 4)



106 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus ♀
STRABOMANTIDAE (n = 4)



107 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus ♂
STRABOMANTIDAE (n = 4)



108 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus ♂
STRABOMANTIDAE (n = 4)



109 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus juv.
STRABOMANTIDAE (n = 4)



110 LHC= 16.1 - 28.56 (20.14 ± 5.68)
Pristimantis altamazonicus juv.
STRABOMANTIDAE (n = 4)



111 LHC= 19.33 (n = 1)
Pristimantis delius
STRABOMANTIDAE



112 LHC= 19.33 (n = 1)
Pristimantis delius
STRABOMANTIDAE



113 LHC= 19.33 (n = 1)
Pristimantis delius
STRABOMANTIDAE



114 LHC= 10.15 - 12.71 (11.43 ± 1.81)
Pristimantis martiae (n = 2)
STRABOMANTIDAE



115 LHC= 10.15 - 12.71 (11.43 ± 1.81)
Pristimantis martiae (n = 2)
STRABOMANTIDAE



116 LHC= 29.95 (n = 1)
Pristimantis orcus
STRABOMANTIDAE



117 LHC= 29.95 (n = 1)
Pristimantis orcus
STRABOMANTIDAE



118 LHC= 18.21 - 26.19 (22.73 ± 3.44)
Pristimantis peruvianus (n = 4)
STRABOMANTIDAE



119 LHC= 18.21 - 26.19 (22.73 ± 3.44)
Pristimantis peruvianus (n = 4)
STRABOMANTIDAE



120 LHC= 18.21 - 26.19 (22.73 ± 3.44)
Pristimantis cf. peruvianus (n = 4)
STRABOMANTIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org] 02/2012



121 LHC= 18.21 - 26.19 (22.73 ± 3.44)
Pristimantis cf. *peruvianus* (n=4)
STRABOMANTIDAE



122 LHC= 12.54 (n=1)
Pristimantis sp. 1 “ojos rojos”
STRABOMANTIDAE



123 LHC= 12.54 (n=1)
Pristimantis sp. 1 “ojos rojos”
STRABOMANTIDAE



124 LHC= 19.58 (n=1)
Pristimantis sp. 2
STRABOMANTIDAE



125 LHC= 19.58 (n=1)
Pristimantis sp. 2
STRABOMANTIDAE



126 LHC= 19.58 (n=1)
Pristimantis sp. 2
STRABOMANTIDAE



127 LHC= 14.33 (n=1)
Pristimantis sp. 3
STRABOMANTIDAE



128 LHC= 14.33 (n=1)
Pristimantis sp. 3
STRABOMANTIDAE



129 LHC= 14.33 (n=1)
Pristimantis sp. 3
STRABOMANTIDAE



130 LHC= 20.93 - 23.72 (22.33 ± 1.97)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (n=2)



131 LHC= 20.93 - 23.72 (22.33 ± 1.97)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (n=2)



132 LHC= 20.93 - 23.72 (22.33 ± 1.97)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (n=2)



133 LHC= 14.01 (n=1)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (juv.)



134 LHC= 14.01 (n=1)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (juv.)



135 LHC= 14.01 (n=1)
Pristimantis cf. *ventrimarmoratus*
STRABOMANTIDAE (juv.)



136 LHC= 9.51 (n=1)
Strabomantis sulcatus
STRABOMANTIDAE



137 LHC= 9.51 (n=1)
Strabomantis sulcatus
STRABOMANTIDAE



138 LHC= 78.1 - 94.94 (86.52 ± 11.91)
Bolitoglossa altamazonica (n=2)
PLETHODONTIDAE



139 LHC= 78.1 - 94.94 (86.52 ± 11.91)
Bolitoglossa altamazonica (n=2)
PLETHODONTIDAE



140 LHC= 78.1 - 94.94 (86.52 ± 11.91)
Bolitoglossa altamazonica (n=2)
PLETHODONTIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org] 02/2012



141 *Paleosuchus trigonatus*
ALLIGATORIDAE



142 *Paleosuchus trigonatus*
ALLIGATORIDAE



143 LHC= 49.63 (n = 1)
Alopoglossus buckleyi
GYMNOPHTHALMIDAE



144 LHC= 49.63 (n = 1)
Alopoglossus buckleyi
GYMNOPHTHALMIDAE



145 LHC= 49.63 (n = 1)
Alopoglossus buckleyi
GYMNOPHTHALMIDAE



146 LHC= 45.17 (n = 1)
Cercosaura argulus
GYMNOPHTHALMIDAE



147 LHC= 45.17 (n = 1)
Cercosaura argulus
GYMNOPHTHALMIDAE



148 LHC= 45.17 (n = 1)
Cercosaura argulus
GYMNOPHTHALMIDAE



149 LHC= 23.75 (n = 1)
Cercosaura ocellata
GYMNOPHTHALMIDAE



150 LHC= 23.75 (n = 1)
Cercosaura ocellata
GYMNOPHTHALMIDAE



151 LHC= 53.29 (n = 1)
Potamites ecleopus
GYMNOPHTHALMIDAE



152 LHC= 53.29 (n = 1)
Potamites ecleopus
GYMNOPHTHALMIDAE



153 LHC= 53.29 (n = 1)
Potamites ecleopus
GYMNOPHTHALMIDAE



154 LHC= 53.29 (n = 1)
Potamites ecleopus
GYMNOPHTHALMIDAE



155 LHC= 150.5 (n = 1)
Enyalioides laticeps
HOPLOCERCIDAE



156 LHC= 150.5 (n = 1)
Enyalioides laticeps
HOPLOCERCIDAE



157 *Enyalioides laticeps*
HOPLOCERCIDAE



158 LHC= 88.12 - 98.97 (93.55 ± 7.67)
Thecadactylus solimoensis (n = 2)
PHYLLODACTYLIDAE



159 LHC= 88.12 - 98.97 (93.55 ± 7.67)
Thecadactylus solimoensis (n = 2)
PHYLLODACTYLIDAE



160 LHC= 39.38 - 48.41 (44.29 ± 3.81)
Anolis trachyderma (n = 4)
POLYCHROTIDAE

ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA QUEBRADA BLANCO – RÍO TAHUAYO, LORETO – PERÚ



Ian Paul Simon Medina Torres; Jelhoanne De Jesús Pinheiro Rodríguez; Romy Tatiana Del Aguila Rios;
Roland Royler Rengifo Ramirez; Richard Curto Garay
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – Facultad de Ciencias Biológicas

Fotos de Ian Paul Simon Medina Torres (IPSM) y la colaboración de Ney Shahuano Tello (NST) [EBQB], Javier Arturo Ayapi Da Silva (JAADS) [UNAP - FCB] y Alex Bernzweig (AB)
Leyenda: n = número de especímenes observados, LHC = Longitud hocico cloaca en mm [Rango (Media ± DS)], (a) = morfotipo a y (b) morfotipo b
© [UNAP - FCB] Contacto: Bach. CC. BB. Ian Paul Simon Medina Torres (iapasimeto@hotmail.com/pmedina.torres@gmail.com) Echenique N° 965, Iquitos, Loreto – Perú
© Producido por el Centro Alemán de Primates (DPZ); contacto: Prof. Dr. Eckhard W. Heymann: eheyman@gwdg.de y con el apoyo de Idea Wild [www.ideawild.org]

02/2012



161 LHC= 39.38 - 48.41 (44.29 ± 3.81)
Anolis trachyderma (n = 4)
POLYCHROTIDAE



162 LHC= 74.99 (n = 1)
Mabuya altamazonica
SCINCIDAE



163 LHC= 74.99 (n = 1)
Mabuya altamazonica
SCINCIDAE



164 LHC= 25.89 - 38.34 (32.12 ± 8.8)
Gonatodes humeralis (n = 2)
SPHAERODACTYLIDAE



165 LHC= 25.89 - 38.34 (32.12 ± 8.8)
Gonatodes humeralis (n = 2)
SPHAERODACTYLIDAE



166 LHC= 60.34 (n = 1)
Ameiva ameiva
TEIIDAE



167 LHC= 46.52 - 49.6 (47.75 ± 1.63)
Kentropyx pelviceps (n = 3)
TEIIDAE



168 *Tupinambis teguixin*
TEIIDAE



169 LHC= 64.9 (n = 1)
Tropidurus umbra
TROPIDURIDAE



170 *Boa constrictor*
BOIDAE



171 LHC= 560 (n = 1)
Epicrates cenchria
BOIDAE



172 LHC= 560 (n = 1)
Epicrates cenchria
BOIDAE



173 LHC= 475 (n = 1)
Helicops angulatus
COLUBRIDAE



174 LHC= 475 (n = 1)
Helicops angulatus
COLUBRIDAE



175 LHC= 475 (n = 1)
Helicops angulatus
COLUBRIDAE



176 LHC= 770 (n = 1)
Imantodes cenchoa
COLUBRIDAE (AB)



177 LHC= 609 (n = 1)
Liophis sp.
COLUBRIDAE



178 LHC= 609 (n = 1)
Liophis sp.
COLUBRIDAE

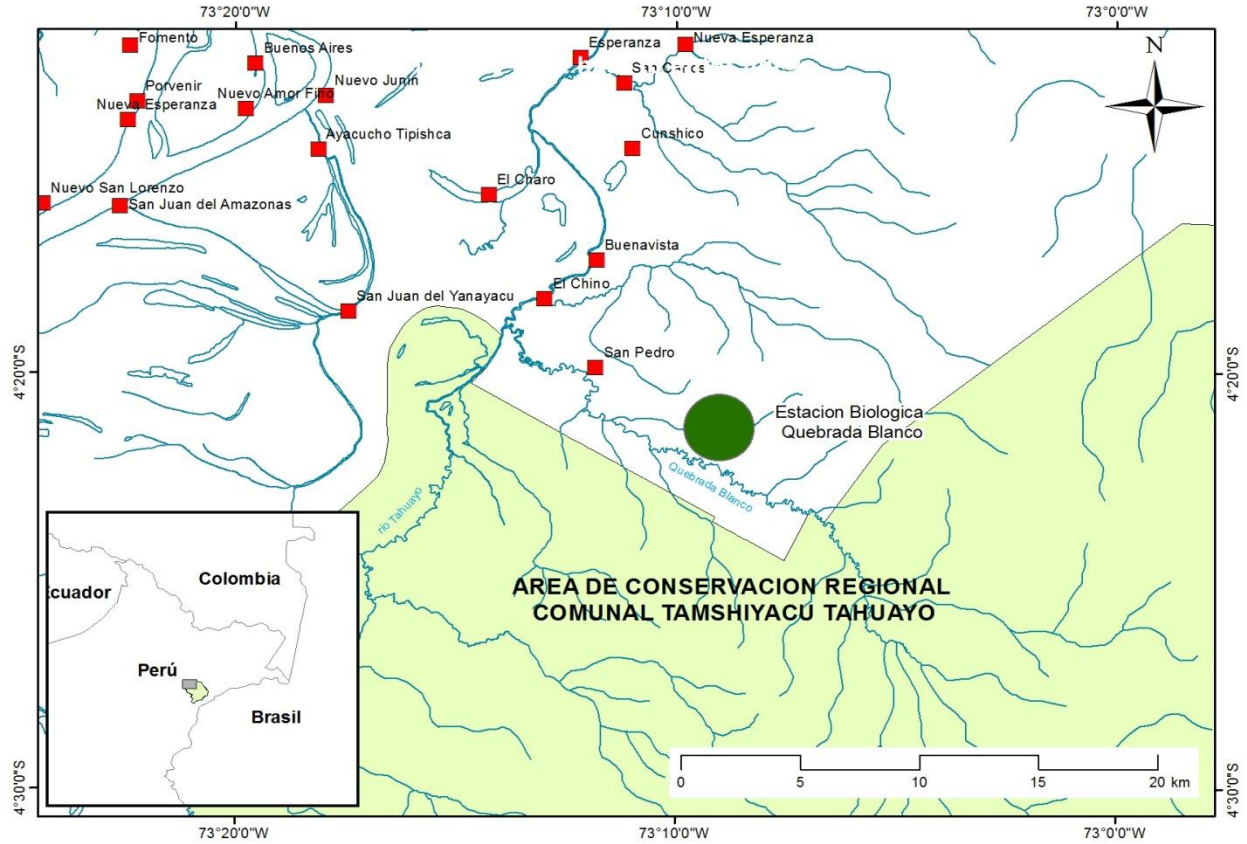


179 LHC= 609 (n = 1)
Liophis sp.
COLUBRIDAE



180 LHC= 830 (n = 1)
Oxyrhopus petola
COLUBRIDAE

Mapa de Ubicación de la Estación Biológica Quebrada Blanco



Mapa de Ubicación de la Estación Biológica Quebrada Blanco con referencia a la ciudad de Iquitos

