

Ayacucho, Huancavelica, Ica y Lima, PERU

Anfibios y reptiles del derecho de vía del ducto de PERU LNG

Víctor Vargas García (Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), colaboración entre Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG. Fotos de Víctor Vargas G., Aarón Quiroz R. (AQ), Roberto Gutiérrez P. (RG) y Alessandro Catenazzi (AC).

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores. © PERU LNG.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1009] versión 1 7/2018



1 *Rhinella spinulosa* (adulto)
BUFONIDAE



2 *Rhinella spinulosa* (juvenil)
BUFONIDAE



3 *Rhinella spinulosa* (renacuajos)
BUFONIDAE



4 *Rhinella spinulosa* (huevos)
BUFONIDAE



5 *Hypodactylus lucida* (AQ)
CRAUGASTORIDAE



6 *Gastrotheca marsupiata* (RG)
HEMIPHRACTIDAE



7 *Gastrotheca marsupiata*
HEMIPHRACTIDAE



8 *Gastrotheca marsupiata*
HEMIPHRACTIDAE



9 *Gastrotheca marsupiata*
HEMIPHRACTIDAE



10 *Gastrotheca marsupiata*
HEMIPHRACTIDAE



11 *Gastrotheca marsupiata*
HEMIPHRACTIDAE



12 *Gastrotheca pacchamama* (RG)
HEMIPHRACTIDAE



13 *Pleurodema marmoratum*
LEPTODACTYLIDAE



14 *Pleurodema marmoratum* ♀
LEPTODACTYLIDAE



15 *Pleurodema marmoratum* ♀
LEPTODACTYLIDAE



16 *Pleurodema marmoratum* (AC) ♀
LEPTODACTYLIDAE



17 *Pleurodema marmoratum* ♀
LEPTODACTYLIDAE



18 *Pleurodema marmoratum* ♀
LEPTODACTYLIDAE



19 *Pleurodema marmoratum*
LEPTODACTYLIDAE



20 *Oreobates ayacucho*
STRABOMANTIDAE



Ayacucho, Huancavelica, Ica y Lima, PERU

Anfibios y reptiles del derecho de vía del ducto de PERU LNG

2

Victor J. Vargas García (Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), colaboración entre Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG. Fotos de Victor Vargas G., Alessandro Catenazzi (AC) y Jessica L. Deichmann (JD).

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linarest@si.edu] y autores. © PERU LNG.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1009] versión 1 7/2018



21 *Telmatobius jelskii* (Adulto)
TELMATOBIIDAE



18 *Telmatobius jelskii* (Adulto)
TELMATOBIIDAE



19 *Telmatobius jelskii* (renacuajo)
TELMATOBIIDAE



20 *Telmatobius jelskii* (renacuajo)
TELMATOBIIDAE



25 *Telmatobius jelskii* (huevos) (JD)
TELMATOBIIDAE



25 *Telmatobius jelskii* (huevos) (AC)
TELMATOBIIDAE



27 *Telmatobius ventriflavum*
TELMATOBIIDAE



28 *Telmatobius ventriflavum* (renacuajo)
TELMATOBIIDAE



29 *Proctoporus chasqui*
GYMNOPHTHALMIDAE



30 *Proctoporus* sp. 1
GYMNOPHTHALMIDAE



31 *Proctoporus* sp. 2
GYMNOPHTHALMIDAE



32 *Ctenoblepharys adpersa*
LIOLAEMIDAE



33 *Liolaemus* cf. *melanogaster* ♂
LIOLAEMIDAE



34 *Liolaemus* cf. *melanogaster* ♂
LIOLAEMIDAE



35 *Liolaemus* cf. *melanogaster* ♀
LIOLAEMIDAE



36 *Liolaemus* cf. *polystictus* ♂
LIOLAEMIDAE



37 *Liolaemus* cf. *polystictus* ♀
LIOLAEMIDAE



38 *Liolaemus* cf. *polystictus* (juvenil)
LIOLAEMIDAE



39 *Liolaemus* cf. *williamsi*
LIOLAEMIDAE



40 *Liolaemus* cf. *williamsi* (juvenil)
LIOLAEMIDAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, Huancavelica, Ica y Lima, PERU

Anfibios y reptiles del derecho de vía del ducto de PERU LNG

Víctor J. Vargas García (Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), colaboración entre Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG. Fotos de Víctor Vargas G., Aarón Quiroz R. (AQ), Roberto Gutierrez P. (RG), Alessandro Catenazzi (AC) y Jessica L. Deichmann (JD).

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores. © PERU LNG.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1009] versión 1 7/2018



41 *Liolaemus wari* (RG)
LIOLAEMIDAE



42 *Liolaemus* sp. 1
LIOLAEMIDAE



43 *Liolaemus* sp. 2 ♂
LIOLAEMIDAE



44 *Liolaemus* sp. 2 ♀
LIOLAEMIDAE



45 *Microlophus tigris* ♂
TROPIDURIDAE



46 *Microlophus tigris* (juvenil)
TROPIDURIDAE



47 *Microlophus theresiae*
TROPIDURIDAE



48 *Stenocercus apurimacus*
TROPIDURIDAE



49 *Phyllodactylus gerrhopygus* (AQ)
PHYLLODACTYLIDAE



50 *Tachymenis peruviana* (AQ)
DIPSADIDAE



51 *Epietia tessellata*
LEPTOTYPHLOPIDAE



52 *Epietia tessellata*
LEPTOTYPHLOPIDAE



53 **Bosque montano**



54 **Bosque seco**



55 **Valle interandino** (AC)



56 **Pastizal y pajonal altoandino** (AC)



57 **Quebrada altoandina** (JD)



58 **Matorral resinoso**



59 **Matorral mixto**



60 **Matorral espinoso y cactáceas**

Ayacucho, Huancavelica, Ica y Lima, PERU

Anfibios y reptiles del derecho de vía del ducto de PERU LNG

4

Víctor J. Vargas García (Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), colaboración entre Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG. Fotos de Víctor Vargas G., Aarón Quiroz R. (AQ), Roberto Gutierrez P. (RG), Alessandro Catenazzi (AC) y Jessica L. Deichmann (JD).
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores. © PERU LNG. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1009] versión 1 7/2018



61 Áreas altoandinas sin
vegetación

62 Desierto

