



PUBLICACIONES
DEL
MUSEO DE HISTORIA NATURAL
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

SERIE A ZOOLOGIA

Nº 49

Publ. Mus. Hist. nat. UNMSM (A) 49:1-27

15 Setiembre, 1995

"LISTA TAXONOMICA PRELIMINAR DE LOS REPTILES VIVIENTES DEL PERU"

Nelly CARRILLO de ESPINOZA y Javier ICOCHEA

RESUMEN

Se presenta una lista de 365 especies de reptiles reportadas para el Perú hasta Abril de 1995. Se cita los nombres científicos y sus autores. También se incluye la distribución por ecorregiones y departamentos, en base a la información disponible en la literatura pertinente y en la colección herpetológica del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

ABSTRACT

We present a list of 365 reptilian species reported for Perú until April 1995. We cite the scientific names and their authors. In addition, we record their distribution by ecological regions and political departments, according to information found in the pertinent literature and in the herpetological collections of the Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

INTRODUCCION

Hasta el presente, son escasos los trabajos que presentan una visión panorámica de los reptiles del Perú. Un primer esfuerzo fue la publicación de Carrillo (1970) donde se hace una referencia general a la fauna peruana de reptiles. En un trabajo posterior sobre nombres populares, Carrillo (1990) enumeró 158 especies. McNeely *et al.* (1990) indicaron que se conocía 297 especies del Perú, sin ofrecer una lista de ellas, y Henle & Ehrl (1991) presentaron una lista parcial de especies peruanas, con 104 registros. Otros autores importantes, que se han referido a la Herpetofauna peruana en sus publicaciones, son Peters & Orejas-Miranda (1970), Peters & Donoso-Barros (1970) y Vanzolini (1986) para los Squamata; Medem (1983) para los Crocodylia; y Pritchard & Trebbau (1984) y Márquez (1990) para los Testudines.

Motivo del presente trabajo fue reunir la variada información dispersa sobre los reptiles hallados en el Perú, para elaborar una lista taxonómica preliminar, que ofrezca datos actualizados sobre las especies de reptiles que han sido registradas hasta el momento para el país.

METODOLOGIA

La presente lista se elaboró en base a la información contenida en la literatura pertinente y la colección herpetológica del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (MUSM). También se consultó la colección del Museo Nacional de Historia Natural, Institución Smithsoniana, Washington, D.C. (USNM).

Se ha seguido el mismo patrón de presentación de la «Lista Preliminar de los Anfibios del Perú» (Rodríguez *et al.*, 1993). El nombre de la especie, autor, y año de descripción van en la primera línea. Las especies con localidades tipo en el Perú, se señalan con un asterisco (*), las que están reportadas sólo para Perú se indican con dos asteriscos (**), y aquéllas que han sido citadas para Perú, pero sin precisar localidad ni distribución, están anotadas con un rombo (◆). En la segunda línea se indica abreviadamente la(s) ecorregión(es) donde habita dicha especie y, entre paréntesis, el(los) departamento(s) donde ha sido registrada.

En la Lista Taxonómica, las categorías infraordinarias han sido presentadas en orden alfabético.

La clasificación adoptada para las ecorregiones es la propuesta por Brack (1986) (Mapa 1), que considera las siguientes:

- 1.- Mar frío de la Corriente Peruana (MFR)
Comprende el Pacífico Oriental, desde los 5°S, hasta Chile central.
- 2.- Mar Tropical (MTR)
Se extiende desde los 5°S, hasta Baja California, EE.UU.
- 3.- Desierto Costero (DCO)
Ubicada en la costa del Pacífico, desde los 5°S, hasta el límite con Chile. Su ancho varía entre 20 y 100km y su altitud va desde el nivel del mar hasta aproximadamente 1.000m.
- 4.- Bosque Seco Ecuatorial (BSE)
Faja costera de 100-150km de longitud, al oeste de los Andes. Ocupa los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad, hasta los 7°40'S, ingresando al valle del alto Río Marañón hasta los 9°S, por debajo de los 2.800m.
- 5.- Bosque Tropical del Pacífico (BTP)
Pequeña extensión en el interior del Departamento de Tumbes, en la cuenca del Río Zarumilla.
- 6.- Serranía Esteparia (SES)
Comprende la Vertiente Occidental de los Andes, desde el Departamento de La Libertad ((7°40'S), hasta la frontera con Chile (18°20'S), entre los 1.000 y 3.800m. Incluye el Valle del Río Santa.
- 7.- Puna (PUN)
Comprende la Vertiente Occidental de los Andes y las alturas andinas sobre los 3.800m, desde el Paso de Porculla hasta el Sur del Perú. También incluye los valles interandinos y las alturas de la Vertiente Oriental de los Andes, por encima de la línea del bosque.
- 8.- Páramo (PAR)
Sobre los 3.500m, en los Departamentos de Piura y Cajamarca (Cuenca alta de los ríos Chinchipe, Huancabamba y Quiroz).
- 9.- Selva Alta o Yungas (SEA)
Vertiente Oriental de los Andes, entre los 600-3.500m, penetrando en las partes altas de las cuencas del Marañón, pero también incluyendo las cabeceras de los ríos Zaña, Jequetepeque, La Leche, Piura y Chira, al oeste de los Andes.
- 10.- Selva Baja o Bosque Tropical Amazónico (BTA)
Comprende el Llano Amazónico y la Vertiente Oriental de los Andes por debajo de 600m.
- 11.- Sabana de Palmeras (SAP)
Sabana de las Pampas del Río Heath, Madre de Dios (sureste del Perú).

LISTA DE LOS REPTILES VIVIENTES DEL PERU

CLASE REPTILIA

ORDEN CROCODYLIA

Familia Alligatoridae

Caiman crocodilus (Linnaeus, 1758)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Melanosuchus niger (Spix, 1825)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Paleosuchus palpebrosus (Cuvier, 1807)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)

Paleosuchus trigonatus (Schneider, 1801)

BTA, SEA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Crocodylidae

Crocodylus acutus Cuvier, 1807

BSE, BTP (PIURA, TUMBES)

ORDEN TESTUDINES

Suborden CRYPTODIRA

Familia Cheloniidae

Chelonia agassizii Bocourt, 1868

MFR, MTR

Eretmochelys imbricata (Linnaeus, 1766)

MTR

Lepidochelys olivacea (Eschscholtz, 1829)

MFR, MTR

Familia Dermochelyidae

Dermochelys coriacea (Vandelli, 1761)

MFR, MTR

Familia Kinosternidae

Kinosternon leucostomum spurrelli Boulenger, 1913

BTP (TUMBES)

Kinosternon scorpioides scorpioides (Linnaeus, 1766)

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Testudinidae

Geochelone carbonaria (Spix, 1824)

BTA (SAN MARTIN)

Geochelone denticulata (Linnaeus, 1766)

BTA (LORETO, HUANUCO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Suborden PLEURODIRA

Familia Chelidae

Chelus fimbriatus (Schneider, 1783)

BTA (LORETO, UCAYALI)

Phrynops geoffroanus (Schweigger, 1812)

BTA (AYACUCHO, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)

Phrynops gibbus (Schweigger, 1812)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Phrynops nasutus wermuthi Mertens, 1969

BTA (LORETO)

Platemys platycephala melanonota Ernst, 1983

BTA (AMAZONAS)

Platemys platycephala platycephala (Schneider, 1792)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Pelomedusidae

Podocnemis expansa (Schweigger, 1812)

BTA (LORETO, UCAYALI)

Podocnemis sextuberculata Cornalia, 1849

BTA (LORETO)

Podocnemis unifilis Troschel, 1848

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

ORDEN SQUAMATA

Suborden SAURIA

Familia Amphisbaenidae

Amphisbaena alba Linnaeus, 1758

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)

Amphisbaena fuliginosa bassleri Vanzolini, 1951 *

BTA, SEA (AMAZONAS, CUZCO, LORETO, UCAYALI)

Amphisbaena occidentalis occidentalis Cope, 1876 **

BSE, DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE)

Amphisbaena occidentalis townsendi Stejneger, 1911 **

DCO (PIURA, TUMBES)

- Amphisbaena pericensis* Noble, 1921 **
SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)
Amphisbaena polygrammica Werner, 1900 **
SEA (JUNIN)
Amphisbaena slateri Boulenger, 1907 *
SEA (HUANUCO, PUNO)

Familia Anguidae

- Diploglossus fasciatus* (Gray, 1831)
BTA (MADRE DE DIOS)

Familia Gekkonidae

- Gonatodes atricucullaris* Noble, 1921 **
SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)
Gonatodes concinnatus (O'Shaughnessy, 1881)
BTA (LORETO)
Gonatodes hasemanni Griffin, 1917
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
Gonatodes humeralis (Guichenot, 1855)*
BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
Hemidactylus mabouia (Moreau de Jonnès, 1818)
BTA, SEA (AMAZONAS, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
Lepidoblepharis festae festae Peracca, 1897
BTA (LORETO)
Phyllodactylus angustidigitus Dixon & Huey, 1970 **
DCO (ICA)
Phyllodactylus clinatus Dixon & Huey, 1970 **
DCO (PIURA)
Phyllodactylus gerrhopogus (Wiegmann, 1835)
DCO, SES (AREQUIPA, ICA, TACNA)
Phyllodactylus inaequalis Cope, 1876 *
DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)
Phyllodactylus interandinus Dixon & Huey, 1970 **
SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)
Phyllodactylus johnwrighti Dixon & Huey, 1970 **
BSE (CAJAMARCA, PIURA)
Phyllodactylus kofordi Dixon & Huey, 1970 **
BSE, DCO (LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)
Phyllodactylus lepidopygus (Tschudi, 1845) **
DCO (ANCASH, ICA, LIMA)
Phyllodactylus microphyllus Cope, 1876 **
DCO (ANCASH, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA)
Phyllodactylus reissii Peters, 1862
BSE, DCO, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA, TUMBES)

Phyllodactylus sentosus Dixon & Huey, 1970 **

DCO (LIMA)

Pseudogonatodes barbouri (Noble, 1921) **

SEA (CAJAMARCA)

Pseudogonatodes guianensis Parker, 1935

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Pseudogonatodes peruvianus Huey & Dixon, 1970 **

SEA (AMAZONAS)

Thecadactylus rapicauda (Houttuyn, 1782)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Familia Gymnophthalmidae

Alopoglossus andeanus Ruibal, 1952 **

SEA (PUNO)

Alopoglossus angulatus (Linnaeus, 1758)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS)

Alopoglossus atriventris Duellman, 1973

BTA (LORETO)

Alopoglossus buckleyi (O'Shaughnessy, 1881)

BTA (MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Alopoglossus cariri:caudatus (Cope, 1876) *

BTA (LORETO)

Arthrosaura reticulata (O'Shaughnessy, 1881)

BTA (HUANUCO, LORETO)

Bachia barbouri Burt & Burt, 1931 **

SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)

Bachia dorbignyi (Duméril & Bibron, 1839)

BTA (MADRE DE DIOS)

Bachia huallagana Dixon, 1973 **

BTA (HUANUCO, SAN MARTIN)

Bachia intermedia Noble, 1921 **

BTA (AMAZONAS, CAJAMARCA)

Bachia peruana (Werner, 1900) **

BTA (AYACUCHO, HUANUCO, JUNIN, LORETO)

Bachia trisanale abendrothi (Peters, 1871) *

BTA (JUNIN, LORETO, UCAYALI)

Bachia trisanale trisanale (Cope, 1868)

BTA (AMAZONAS)

Bachia trisanale vermiciformis (Cope, 1874) *

BTA (LORETO)

Cercosaura ocellata bassleri Ruibal, 1952 *

BTA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS)

Euspondylus maculatus Tschudi, 1845 *

SEA (SAN MARTIN)

Euspondylus rahmi (Grijs, 1936) **

PUN (CUZCO)

Euspondylus simonsii Boulenger, 1901 **

SEA (JUNIN)

- Euspondylus spinalis* (Boulenger, 1911) **
SEA (PASCO)
- Iphisa elegans elegans* Gray, 1851
BTA (LORETO)
- Iphisa elegans soinii* Dixon, 1974 *
BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)
- Leposoma parietale* (Cope, 1885) *
BTA (LORETO)
- Macropholidus ruthveni* Noble, 1921 **
BSE (CAJAMARCA, PIURA)
- Neusticurus ecleopus* Cope, 1876 *
BTA, SEA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Neusticurus strangulatus strangulatus* (Cope, 1868)
BTA (LORETO)
- Neusticurus strangulatus trachodus* Uzzell, 1966 *
BTA (HUANUCO, UCAYALI)
- Opipeuter xestus* Uzzell, 1969
SEA (JUNIN)
- Pantodactylus schreibersii parkeri* Ruibal, 1952
BTA (MADRE DE DIOS)
- Pholidobolus anomalus* Müller, 1923 **
SEA (CUZCO)
- Prionodactylus argulus* (Peters, 1862)
BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS)
- Prionodactylus eigenmanni* Griffin, 1917
BTA (MADRE DE DIOS)
- Prionodactylus manicatus bolivianus* Werner, 1899
SEA (PUNO)
- Prionodactylus oshaughnessyi* Boulenger, 1885
BTA (AMAZONAS, LORETO)
- Proctoporus boliviensis* Werner, 1910
PUN (CUZCO, PUNO)
- Proctoporus guentheri* (Boettger, 1891)
SEA, PUN (CUZCO, JUNIN, PUNO)
- Proctoporus pachyurus* Tschudi, 1845 **
SEA (JUNIN)
- Proctoporus ventrimaculatus* Boulenger, 1900 **
SES (CAJAMARCA)
- Ptychoglossus brevifrontalis* Boulenger, 1912
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)
- Ptychoglossus picticeps* (Cope, 1885) *
BTA (LORETO)

Familia Hoplocercidae

- Enyaliooides cofanorum* Duellman, 1973
BTA (LORETO)
- Enyaliooides laticeps* (Guichenot, 1855)
BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Enyaliooides palpebralis (Boulenger, 1883) *

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)

Morunasaurus annularis (O'Shaughnessy, 1881)

BTA (AMAZONAS)

Familia Iguanidae

Iguana iguana (Linnaeus, 1758)

BSE, BTA (HUANUCO, LAMBAYEQUE, LORETO, PIURA, TUMBES, UCAYALI)

Familia Polychrotidae

Anolis bocourti Cope, 1876 **

BTA (LORETO)

Anolis boettgeri Boulenger, 1911 **

SEA (HUANUCO, PASCO)

Anolis bombiceps Cope, 1876 *

BTA (AMAZONAS, LORETO)

Anolis chrysolepis scypheus Cope, 1864

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Anolis dissimilis Williams, 1965 **

BTA (MADRE DE DIOS)

Anolis fuscoauratus fuscoauratus d'Orbigny, 1837

BTA, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Anolis fuscoauratus kugleri Roux, 1929

BTA (LORETO)

Anolis laevis (Cope, 1876) **

BTA (SAN MARTIN)

Anolis leptoscelis Boulenger, 1885 *

BTA (LORETO)

Anolis ortonii Cope, 1868

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Anolis proboscis Peters & Orcés, 1956 ♦

Anolis punctatus Daudin, 1802

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Anolis scapularis Boulenger, 1908

BTA (JUNIN)

Anolis trachyderma Cope, 1876 *

BTA (LORETO, UCAYALI)

Anolis transversalis Duméril, 1851 *

BTA, SEA (AYACUCHO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)

Polychrus femoralis Werner, 1910

BSE (CAJAMARCA, PIURA)

Polychrus liogaster Boulenger, 1908

BTA (AYACUCHO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)

Polychrus marmoratus (Linnaeus, 1758)

BTA (HUANUCO, LORETO, UCAYALI)

Polychrus peruvianus Noble, 1924 **
SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, PIURA)
Pristidactylus alvaroi (Donoso-Barros, 1975) ♦

Familia Scincidae

Mabuya bistrigata Spix, 1825
BTA (AMAZONAS, AYACUCHO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Familia Teiidae

Ameiva ameiva (Linnaeus, 1758)
BTA (HUANCABAMBA, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)

Ameiva bifrontata concolor Ruthven, 1924 *
BSE, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)

Ameiva edracantha Bocourt, 1874
BSE, DCO (CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)

Callopistes flavipunctatus (Duméril & Bibron, 1839)
DCO (LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)

Crocodilurus lacertinus (Daudin, 1802)
BTA (LORETO)

Dicrodon guttulatum Duméril & Bibron, 1839 *
DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)

Dicrodon heterolepis (Tschudi, 1845) **
DCO (ANCASH, CAJAMARCA, ICA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA, TUMBES)

Dicrodon holmbergi Schmidt, 1957 **
DCO, SES (ANCASH, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE)

Dracaena guianensis Daudin, 1802
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)

Kentropyx altamazonica Cope, 1876 *
BTA, SEA (AMAZONAS, AYACUCHO, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI)

Kentropyx pelviceps Cope, 1866
BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI)

Tupinambis teguixin (Linnaeus, 1758)
BTA (CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Tropiduridae

Ctenoblepharis adspersa Tschudi, 1845 **
DCO (ICA, LIMA)

Liolaemus alticolor Barbour, 1909
PUN (CUZCO, JUNIN, TACNA)

Liolaemus annectens Boulenger, 1901 **
SES (AREQUIPA)

- Liolaemus insolitus* Cei & Péfaur, 1982 **
DCO (AREQUIPA)
- Liolaemus ornatus* Koslowsky, 1898
PUN (PUNO)
- Liolaemus ortizi* Laurent, 1983 **
PUN (CUZCO)
- Liolaemus pantherinus* Pellegrin, 1909
PUN (PUNO, TACNA)
- Liolaemus polystictus* Laurent, 1992 **
SES (HUANCAVELICA)
- Liolaemus robustus* Laurent, 1992 **
PUN (JUNIN, LIMA)
- Liolaemus signifer* (Duméril & Bibron, 1837)
PUN (AYACUCHO, JUNIN, PUNO)
- Liolaemus tacnae* (Shreve, 1941)
SES (TACNA)
- Liolaemus walkeri* Shreve, 1938 *
PUN (AYACUCHO, JUNIN)
- Liolaemus williamsi* Laurent, 1992 *
PUN (AYACUCHO)
- Microlophus heterolepis* Wiegmann, 1835 *
DCO (TACNA)
- Microlophus occipitalis* Peters, 1871 *
DCO (ANCASH, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)
- Microlophus peruvianus* (Lesson, 1826) *
DCO (ANCASH, AREQUIPA, ICA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA, TUMBES)
- Microlophus quadrivittatus* (Tschudi, 1845) *
DCO (TACNA)
- Microlophus stolzmanni* Steindachner, 1891 **
BSE, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, PIURA)
- Microlophus theresiae* Steindachner, 1902 **
DCO (ICA, LIMA)
- Microlophus thoracicus icae* Dixon & Wright, 1975 **
DCO (ICA)
- Microlophus thoracicus talarae* Dixon & Wright, 1975 **
DCO (PIURA)
- Microlophus thoracicus thoracicus* (Tschudi, 1845) **
DCO (ANCASH, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA)
- Microlophus tigris* (Tschudi, 1845) **
DCO, SES (ANCASH, AREQUIPA, HUANCAVELICA, ICA, LA LIBERTAD, LIMA)
- Phrynosaura stolzmanni* Steindachner, 1891 *
PUN (TACNA)
- Plesiomicrolophus koepckeorum* (Mertens, 1956) **
DCO, SES (ANCASH, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)
- Stenocercus aculeatus* (O'Shaughnessy, 1879) *
SEA (SAN MARTIN)
- Stenocercus apurimacus* Fritts, 1972 **
SEA (APURIMAC)

- Stenocercus boettgeri* Boulenger, 1911 **
SEA (JUNIN, PASCO)
- Stenocercus chlorostictus* Cadle, 1991 **
BSE (CAJAMARCA, PIURA)
- Stenocercus chrysopygus* Boulenger, 1900 **
PUN, SES (ANCASH, HUANUCO, LIMA)
- Stenocercus crassicaudatus* (Tschudi, 1845) *
SEA (CUZCO, JUNIN)
- Stenocercus cupreus* Boulenger, 1885 **
SEA (HUANUCO)
- Stenocercus empetrus* Fritts, 1972 **
SES (CAJAMARCA, LA LIBERTAD)
- Stenocercus eunetopsis* Cadle, 1991 **
BSE (CAJAMARCA)
- Stenocercus fimbriatus* Avila-Pires, 1995
BTA (LORETO, UCAYALI, SAN MARTIN, HUANUCO)
- Stenocercus formosus* (Tschudi, 1845) **
SEA (JUNIN)
- Stenocercus huancabambae* Cadle, 1991 **
SEA (AMAZONAS)
- Stenocercus imitator* Cadle, 1991 **
BSE (CAJAMARCA)
- Stenocercus iridescentis* (Günther, 1859)
BSE (PIURA, TUMBES)
- Stenocercus ivitus* Fritts, 1972 **
SEA (PIURA)
- Stenocercus melanopygus* Boulenger, 1900 **
SES (CAJAMARCA, LA LIBERTAD)
- Stenocercus modestus* (Tschudi, 1845) **
DCO (LIMA)
- Stenocercus nigromaculatus* Noble, 1924 **
SEA (PIURA)
- Stenocercus nubicola* Fritts, 1972 **
SEA (PIURA)
- Stenocercus ochoai* Fritts, 1972 **
SEA (CUZCO)
- Stenocercus orientalis* Fritts, 1972 **
SEA (AMAZONAS)
- Stenocercus ornatissimus* (Girard, 1857) **
SES (ANCASH, LA LIBERTAD, LIMA)
- Stenocercus percultus* Cadle, 1991 **
BSE (CAJAMARCA)
- Stenocercus praeornatus* Fritts, 1972 **
SEA (JUNIN)
- Stenocercus roseiventris* Duméril & Bibron, 1837
BTA, SEA (CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Stenocercus scapularis* (Boulenger, 1901) **
BTA (JUNIN)

Stenocercus variabilis Boulenger, 1901 *

BUN, SEA (AYACUCHO, HUANCAVELICA, JUNIN)

Tropidurus arenarius (Tschudi, 1845) **

DCO (LIMA)

Tropidurus azureus guentheri (Boulenger, 1894)

BTA (LORETO, UCAYALI)

Tropidurus flaviceps (Guichenot, 1855) *

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS)

Tropidurus melanopleurus melanopleurus Boulenger, 1902

DCO (TACNA)

Tropidurus plica (Linnaeus, 1758)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)

Tropidurus umbra ochrocollaris (Spix, 1825)

BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS)

Uranoscodon superciliosus (Linnaeus, 1758)

BTA (LORETO)

Suborden SERPENTES

Familia Anillidae

Anilius scytale (Linnaeus, 1758)

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Anomalepididae

Anomalepis aspinosus Taylor, 1939 **

BSE (CAJAMARCA)

Familia Boidae

Boa constrictor constrictor Linnaeus, 1758

BTA (AMAZONAS, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Boa constrictor longicauda Price & Russo, 1991 *

BSE (TUMBES)

Boa constrictor ortonii Cope, 1878 *

BSE (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)

Corallus caninus (Linnaeus, 1758)

BTA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Corallus enydris cokii Gray, 1842

BTA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS)

Corallus enydris enydris (Linnaeus, 1758)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Epicrates cenchria (Linnaeus, 1758)

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Eunectes murinus (Linnaeus, 1758)

BTA, SAP (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Tropidophis taczanowskyi (Steindachner, 1880) **

SEA (CAJAMARCA)

Familia Colubridae

Alsophis elegans elegans (Tschudi, 1845) *

DCO (ICA, LIMA)

Alsophis elegans rufodorsatus (Günther, 1858) *

BSE, DCO (ANCASH, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)

Apostolepis dorbignyi (Schlegel, 1837)

BTA (CUZCO, HUANUCO)

Apostolepis nigroterminata Boulenger, 1896 *

BTA (LORETO)

Atractus badius (Boie, 1827)

BTA (LORETO)

Atractus bocourti Boulenger, 1894 *

SEA (HUANUCO)

Atractus collaris Peracca, 1897

BTA (LORETO, UCAYALI)

Atractus dunnii Savage, 1955 ♦

Atractus elaps (Günther, 1858)

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)

Atractus emmeli (Boettger, 1888)

SEA (CUZCO, HUANUCO)

Atractus flammigerus (Boie, 1827)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)

Atractus latifrons (Günther, 1868) *

BTA (LORETO, SAN MARTIN)

Atractus major Boulenger, 1893

BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Atractus modestus Boulenger, 1894

BTA (LORETO)

Atractus nigricaudus Schmidt & Walker, 1943 **

SEA (PASCO)

Atractus occipitoalbus (Jan, 1862)

BTA, SEA (CUZCO, JUNIN, UCAYALI)

Atractus pauciscutatus Schmidt & Walker, 1943 *

SEA (JUNIN)

Atractus peruvianus (Jan, 1862) **

SEA (APURIMAC, CUZCO)

Atractus poeppigi (Jan, 1862)

BTA (LORETO)

Atractus torquatus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

BTA (LORETO)

Atractus vertebralis Boulenger, 1904 **

SEA (PUNO)

Chironius exoletus (Linnaeus, 1758)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Chironius flavolineatus (Boettger, 1885)

SEA (HUANUCO)

Chironius fuscus (Linnaeus, 1758)

BTA (CUZCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Chironius grandisquamis (Peters, 1868)

BTA (LORETO)

Chironius monticola Roze, 1952

SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, PUNO,
SAN MARTIN)

Chironius multiventris Schmidt & Walker, 1943 *

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)

Chironius scurculus (Wagler, 1824)

BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Clelia bicolor (Peracca, 1904)

BTA (LORETO)

Clelia clelia clelia (Daudin, 1803)

BTA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Coniophanes dromiciformis (Peters, 1863)

BSE (PIURA)

Coniophanes fissidens (Günther, 1858)

BSE (TUMBES)

Coniophanes longinquus Cadle, 1989 *

BSE (CAJAMARCA, PIURA)

Dendrophidion bivittatum (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

BTA (UCAYALI)

Dendrophidion brunneus (Günther, 1858)

BSE (AMAZONAS, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, PIURA)

Dendrophidion dendrophis (Schlegel, 1837)

BTA (LORETO)

Dipsas bicolor (Günther, 1895)

BSE (CAJAMARCA)

Dipsas boettgeri (Werner, 1901) *

SEA (JUNIN)

Dipsas catesbyi (Sentzen, 1796)

BSE, BTA (AMAZONAS, HUANUCO, JUNIN, LA LIBERTAD, LORETO, MADRE DE DIOS,
PIURA, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI)

Dipsas gracilis (Boulenger, 1902)

BSE (TUMBES)

Dipsas indica indica Laurenti, 1768

BTA, SEA (LORETO, MADRE DE DIOS, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI)

Dipsas indica ecuadorensis Peters, 1960

BTA (LORETO)

Dipsas latifasciata (Boulenger, 1913) *

BSE, BTA (CAJAMARCA, LORETO)

Dipsas pavonina Schlegel, 1837

BTA (CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)

Dipsas peruana (Boettger, 1898) **

SEA (APURIMAC, CUZCO)

- Dipsas polylepis* (Boulenger, 1912) **
SEA (PASCO)
- Dipsas schunkii* (Boulenger, 1908) **
SEA (JUNIN, PASCO)
- Dipsas variegata variegata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
BTA, BTP (MADRE DE DIOS, TUMBES)
- Dipsas vermiculata* Peters, 1960
SEA (SAN MARTIN)
- Ditaxodon taeniatus* (Hensel, 1868)
BSE (PIURA)
- Drepanoides anomalus* (Jan, 1863)
BTA (AMAZONAS, HUANUCO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Drymarchon corais corais* (Boie, 1827)
BTA (JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Drymarchon corais melanurus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
BSE, BTP, DCO (PIURA, TUMBES)
- Drymobius rhombifer* (Günther, 1860)
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)
- Drymoluber dichrous* (Peters, 1863)
BTA, SEA (AMAZONAS, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Erythrolamprus aesculapii aesculapii* (Linnaeus, 1766)
BTA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Erythrolamprus minus minus* (Cope, 1868) ♦
- Helicops angulatus* (Linnaeus, 1758)
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, UCAYALI)
- Helicops leopardinus* (Schlegel, 1837)
BTA (LORETO, MADRE DE DIOS)
- Helicops pastazae* Shreve, 1934
BTA (LORETO)
- Helicops polylepis* Günther, 1861
BTA (AMAZONAS, LORETO, MADRE DE DIOS)
- Helicops yacu* Rossman & Dixon, 1975 **
BTA (LORETO)
- Hydrops martii callostictus* Günther, 1868 *
BTA (LORETO)
- Hydrops triangularis bassleri* Roze, 1957
BTA (LORETO)
- Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758)
BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Imantodes lentiferus* (Cope, 1894) *
BTA (AMAZONAS, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)
- Leptodeira annulata annulata* (Linnaeus, 1758)
BTA (AMAZONAS, CUZCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Leptodeira septentrionalis larcorum* Schmidt & Walker, 1943 *
SES (ANCASH, LA LIBERTAD)
- Leptophis ahaetulla nigromarginatus* (Günther, 1866)
BTA, SEA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

- Leptophis cupreus* (Cope, 1868)
 BTA (LORETO, SAN MARTIN)
- Leptophis depressirostris* (Cope, 1861)
 BTA (LORETO)
- Leptophis riveti* Despax, 1910
 BTA (AMAZONAS)
- Liophis breviceps breviceps* Cope, 1860
 BTA (LORETO)
- Liophis cobellus dyticus* Dixon, 1983 *
- BTA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Liophis epinephelus bimaculatus* Cope, 1899
 SES (CAJAMARCA)
- Liophis epinephelus fraseri* Boulenger, 1894
 BSE, BTA, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, HUANUCO, JUNIN, LORETO, PIURA, TUMBES, UCAYALI)
- Liophis festae* (Peracca, 1897)
 SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)
- Liophis miliaris chrysostomus* (Cope, 1868)
 BTA (AMAZONAS, LORETO)
- Liophis problematicus* Myers, 1986 **
 SEA (PUNO)
- Liophis reginae* (Linnaeus, 1758)
 BTA, SEA (CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Liophis taeniurus* Tschudi, 1845 *
 BSE, SEA (HUANUCO, PIURA, SAN MARTIN)
- Liophis typhlus typhlus* (Linnaeus, 1758)
 BTA, SEA (CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN)
- Mastigodryas boddaerti boddaerti* (Sentzen, 1796)
 BSE, SEA (AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, HUANCABELICA, JUNIN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Mastigodryas heathii* (Cope, 1876) **
 BSE, DCO (ANCASH, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LIMA, PIURA)
- Mastigodryas pulchriceps* (Cope, 1868)
 BSE (AMAZONAS, PIURA)
- Oxybelis aeneus* (Wagler, 1824)
 BSE, BTA, SEA (AMAZONAS, JUNIN, LA LIBERTAD, LORETO, PIURA, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Oxybelis argenteus* (Daudin, 1803)
 BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Oxybelis boulegeri* Procter, 1923
 BTA (MADRE DE DIOS)
- Oxybelis fulgidus* (Daudin, 1803)
 BTA (CUZCO, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Oxyrhopus doliatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 *
 SEA (CUZCO)
- Oxyrhopus fitzingeri fitzingeri* (Tschudi, 1845) *
 DCO (ANCASH, ICA, LIMA)

- Oxyrhopus fitzingeri frizeelli* Schmidt & Walker, 1943 *
 DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)
- Oxyrhopus formosus* (Wied, 1820)
 BTA (AMAZONAS, PASCO)
- Oxyrhopus leucomelas* (Werner, 1916)
 SEA (AMAZONAS, AYACUCHO, HUANUCO, LORETO, PUNO, UCAYALI)
- Oxyrhopus marcapatae* (Boulenger, 1902) **
 SEA (CUZCO)
- Oxyrhopus melanogenys* (Tschudi, 1845) *
 BTA, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO,
 MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Oxyrhopus petola digitalis* (Reuss, 1834)
 BTA (JUNIN, LORETO, UCAYALI)
- Oxyrhopus rhombifer septentrionalis* Vellard, 1943
 SES (ANCASH)
- Oxyrhopus trigeminus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
 BTA, SEA (JUNIN, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Philodryas olfersii* (Lichtenstein, 1823)
 BTA (JUNIN, LORETO, SAN MARTIN)
- Philodryas simonsii* Boulenger, 1900 *
 SES (CAJAMARCA)
- Phylodryas tachymenoides* (Schmidt & Walker, 1943) *
 SES (AREQUIPA)
- Phylodryas viridissimus* (Linnaeus, 1758)
 BTA (AMAZONAS, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Pliocercus eurizonus eurizonus* Cope, 1862
 BTA (LORETO)
- Pseudoboa coronata* Schneider, 1801
 BTA (AMAZONAS, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Pseudoboa neuwiedii* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
 SEA (SAN MARTIN)
- Pseudoeryx plicatilis mimeticus* Cope, 1885
 BTA (MADRE DE DIOS)
- Pseudoeryx plicatilis plicatilis* (Linnaeus, 1758)
 BTA (LORETO)
- Pseustes poecilonotus polylepis* (Peters, 1867)
 BTA (AMAZONAS, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Pseustes shropshirei* (Barbour & Amaral, 1924)
 SEA (PIURA)
- Pseustes sulphureus sulphureus* (Wagler, 1824)
 BTA (JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Rhinobothryum lentiginosum* (Scopoli, 1785)
 BTA (LORETO)
- Sibynomorphus oneilli* Rossman & Thomas, 1979 **
 BTA (AMAZONAS)
- Sibynomorphus vagrans* (Dunn, 1923) *
 SEA (CAJAMARCA)
- Sibynomorphus vagus* (Jan, 1863)
 BSE, SES (ANCASH, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, PIURA, SAN MARTIN)

- Sibynomorphus williamsi* Carrillo, 1974 **
 DCO, SES (ANCASH, LIMA)
- Siphlophis cervinus* (Laurenti, 1768)
 BTA (MADRE DE DIOS)
- Spilotes pullatus pullatus* (Linnaeus, 1758)
 BTA, SEA (CUZCO, HUANUCO, LORETO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Stenorhina degenhardtii degenhardtii* (Berthold, 1846)
 BSE (CAJAMARCA, TUMBES)
- Tachymenis affinis* Boulenger, 1896 **
 SES (HUANUCO)
- Tachymenis attenuata attenuata* Walker, 1945 *
 BTA (MADRE DE DIOS)
- Tachymenis elongata* Despax, 1910 **
 DCO (ANCASH, LIMA, PIURA)
- Tachymenis peruviana peruviana* Wiegmann, 1835
 SES (ANCASH, AYACUCHO, JUNIN, LA LIBERTAD, PUNO)
- Tachymenis tarmensis* Walker, 1945 **
 SEA (JUNIN)
- Taeniophallus brevirostris* (Peters, 1863)
 BTA, SEA (CAJAMARCA, LORETO, UCAYALI)
- Taeniophallus occipitalis* (Jan, 1863)
 BTA (LORETO)
- Tantilla capistrata* Cope, 1876 *
 DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE)
- Tantilla fraseri* (Günther, 1895)
 SES (ANCASH, LA LIBERTAD)
- Tantilla melanocephala* (Linnaeus, 1758)
 BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)
- Thamnodynastes pallidus* (Linnaeus, 1758)
 BTA (LORETO)
- Tomodon ocellatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
 BTA (LORETO)
- Tripanurgos compressus* (Daudin, 1803)
 BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS)
- Umbrivaga pygmaea* (Cope, 1868)
 BTA (LORETO)
- Xenodon rabdocephalus rabdocephalus* (Wied, 1824)
 BTA (CAJAMARCA, HUANUCO, LORETO, SAN MARTIN)
- Xenodon severus* (Linnaeus, 1758)
 BTA, SEA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS,
 SAN MARTIN, UCAYALI)
- Xenopholis scalaris* (Wucherer, 1861)
 BTA (HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Familia Elapidae

- Leptomicrurus narduccii melanotus* (Peters, 1881)
 BTA, SEA (AMAZONAS, LORETO, SAN MARTIN)

- Leptomicrurus scutiventris* (Cope, 1869) *
 BTA, SEA (LORETO, SAN MARTIN)
- Micrurus annellatus annellatus* (Peters, 1871) *
 BTA, SEA (AMAZONAS, HUANUCO, JUNIN, LORETO, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Micrurus annellatus balzani* (Boulenger, 1898)
 BTA, SEA (MADRE DE DIOS, PUNO)
- Micrurus bocourti* (Jan, 1872)
 BTA (AMAZONAS)
- Micrurus filiformis subtilis* Roze, 1967
 BTA (LORETO)
- Micrurus hemprichii ortoni* Schmidt, 1953 *
 BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Micrurus langsdorffi langsdorffi* Wagler, 1824
 BTA (LORETO)
- Micrurus lemniscatus helleri* Schmidt & Schmidt, 1925 *
 BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Micrurus margaritiferus* Roze, 1967 **
 BTA (AMAZONAS)
- Micrurus mertensi* Schmidt, 1936 *
 BSE, DCO (CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)
- Micrurus ornatissimus* (Jan, 1858)
 BTA (LORETO)
- Micrurus peruvianus* Schmidt, 1936 **
 BSE, SEA (AMAZONAS, CAJAMARCA)
- Micrurus putumayensis* Lancini, 1962 *
 BTA (LORETO)
- Micrurus spixii obscurus* (Jan, 1872) *
 BTA, SEA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
- Micrurus surinamensis surinamensis* (Cuvier, 1817)
 BTA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
- Micrurus tschudii olsoni* Schmidt & Schmidt, 1925 *
 BSE, BTP, DCO (CAJAMARCA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA, TUMBES)
- Micrurus tschudii tschudii* (Jan, 1858) *
 DCO (ANCASH, LA LIBERTAD, LIMA)

Familia Hydrophiidae

- Pelamis platurus* (Linnaeus, 1766)
 MTR

Familia Leptotyphlopidae

- Leptotyphlops albifrons* (Wagler, 1824)
 BTA (HUANUCO)
- Leptotyphlops diaplocius* Orejas-Miranda, 1969 **
 BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN)

- Leptotyphlops melanotermus* (Cope, 1862) ♦
Leptotyphlops melanurus Schmidt and Walker, 1943 **
 DCO (LA LIBERTAD)
Leptotyphlops peruvianus Orejas-Miranda, 1969 **
 SEA (JUNIN)
Leptotyphlops rubrolineatus (Werner, 1901) **
 DCO (LIMA)
Leptotyphlops rufidorsus Taylor, 1940 **
 DCO (LA LIBERTAD, LIMA)
Leptotyphlops subcrotillus Klauber, 1939 *
 DCO (LA LIBERTAD, PIURA, TUMBES)
Leptotyphlops teaguei Orejas-Miranda, 1964 **
 SEA (CAJAMARCA)
Leptotyphlops tessellatus (Tschudi, 1845) **
 DCO (LIMA)
Leptotyphlops tricolor Orejas-Miranda & Zug, 1974 **
 SES (ANCASH)

Familia Typhlopidae

- Typhlops brongersmianus* Vanzolini, 1972
 BTA (LORETO)
Typhlops minuisquamus Dixon & Hendricks, 1979 *
 BTA (LORETO)
Typhlops reticulatus (Linnaeus, 1758)
 BTA, SEA (LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)

Familia Viperidae

- Bothriechis schlegelii* (Berthold, 1846)
 BTP (TUMBES)
Bothriopsis albocarinata (Shreve, 1934)
 BTA (LORETO)
Bothriopsis bilineata (Wied, 1825)
 BTA (LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
Bothriopsis oligolepis (Werner, 1901)
 SEA (APURIMAC, CUZCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, PASCO, PUNO)
Bothriopsis peruviana (Boulenger, 1903) *
 SEA (HUANUCO, JUNIN, PUNO)
Bothriopsis taeniata (Wagler, 1824)
 BTA (LORETO, HUANUCO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)
Bothrops andianus Amaral, 1923 **
 SEA (CUZCO, PUNO)
Bothrops atrox (Linnaeus, 1758)
 BTA (AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, SAN MARTIN, UCAYALI)
Bothrops barnetti Parker, 1938 **
 DCO (LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA)

Bothrops brazili Hoge, 1953

BTA (AMAZONAS, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Bothrops microphthalmus Cope, 1876 *

BTA, SEA (AMAZONAS, CUZCO, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO,
SAN MARTIN, UCAYALI)

Bothrops pictus (Tschudi, 1845) **

DCO, SES (ANCASH, AREQUIPA, ICA, LA LIBERTAD, LIMA)

Bothrops roedingeri Mertens, 1942 **

DCO (ICA)

Crotalus durissus Linnaeus, 1758

SAP, SEA (MADRE DE DIOS, PUNO)

Lachesis muta muta (Linnaeus, 1766)

BTA, SEA (HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, UCAYALI)

Porthidium hyoprora (Amaral, 1935)

BTA (HUANUCO, LORETO)

DISCUSION

Se registran 365 especies de Reptiles para el Perú, distribuidas en 120 géneros (Tabla 1). Hay 16 especies de Testudines, 186 de Serpentes, 158 de Sauria y 5 de Crocodylia. De ellas, 98 son de distribución restringida (endémicas), representando el 27 % del total.

Reportamos a *Botriechis schlegeli* (Berthold, 1846) como un nuevo registro para el Perú, de la localidad de El Caucó, departamento de Tumbes.

Los cambios taxonómicos producidos, a diferentes niveles, después de la publicación del Catálogo de los Squamata Neotropicales (Peters & Donoso-Barros, 1970; Peters & Orejas-Miranda, 1970) y de las adiciones y correcciones a éste por Vanzolini (1986), son incluidos en la presente lista. Los más saltantes son, por ejemplo, la división de la vieja familia Iguanidae en varias otras, de las cuales están representadas en nuestro país Hoplocercidae, Iguanidae, Polychrotidae y Tropiduridae (Frost & Etheridge, 1989). También estamos usando la familia Gymnophthalmidae, que agrupa los microteíidos de la antigua familia Teiidae (Presch, 1983). Henle & Ehrl (1991) ubican a nuestros víperidos en la familia Crotalidae, pero preferimos seguir la clasificación de McDowell (1987) y mantenerlos en la familia Viperidae. Varios víperidos que estuvieron incluidos en el género *Bothrops*, han sido colocados ahora en *Bothriopsis* y *Porthidium* (Campbell & Lamar, 1989). Nuestras especies de *Rhadinaea* fueron ubicadas en *Taeniophallus* (Myers & Cadle, 1994). Para el género *Chironius* hemos seguido el ordenamiento de Dixon *et. al.* (1993). No se menciona el género *Ophryoessoides*, pues pasó a ser considerado sinónimo de *Stenocercus* (Cadle, 1991; Frost, 1992). Frost (1992) introdujo cambios en *Tropidurus*, incluyendo en éste a los géneros *Plica* y *Uracentron*, y excluyendo aquellas especies que habitan nuestro desierto costero, trasladadas al género *Microlophus*, a excepción de *koepckeorum*, que fue incluida en el nuevo género monotípico *Plesiomicrolophus*. Otros nombres tradicionalmente usados, y que en la actualidad han sido sinonimizados son: *Chelonia mydas* (= *Ch. agassizii*) para las poblaciones del Pacífico (Márquez, 1990); *Liolaemus multiformis* (= *L. signifer*) (Laurent, 1992); *Mabuya mabouya* (= *M. bistrigata*) (Rebouças-Spieker, 1981); *Tupinambis nigropunctatus* (= *T. teguixin*) (Presch, 1973); y *Hemidactylus peruvianus* (= *H. garnotii*) (Kluge & Eckardt, 1969). Aunque Campbell & Lamar (1989) incluyen en el género *Micrurus* a dos especies (*M. narducci* y *M. scutiventris*), nosotros mantenemos la nomenclatura usada por Roze & Bernarld-Carlo (1987), quienes las ubican en *Leptomicrurus*. El género *Geochelone* es aún objeto de controversias nomenclaturales; según Crumly (1984), éste es un amplio conjunto parafilético, mientras Bour (1984) y Cei (1993) van más allá, separando *carbonaria* y *denticulata* de *Geochelone* e incluyéndolas en *Chelonoidis*. Para los propósitos de esta lista mantendremos el uso tradicional de *Geochelone*.

No incluimos en esta lista, a *Peltoccephalus dumerilianus*, que es citada sólo por su nombre popular («Guacamayo Charapa») por Mittermeir *et al.* (1980), pues tal registro no está respaldado por un especímen en colección. Myers, *et al.* (1993) citan al género *Phenacosaurus* para el Perú, pero sin precisar la especie o localidad.

Se presume la presencia en el país de las siguientes especies: *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758); *Atractus carrioni* Parker, 1930; *A. gaigeae* Savage, 1955; *Chironius flavopictus* (Werner, 1909); *Dipsas latifrontalis* (Boulenger, 1905); *Helicops hagmanni* Roux, 1910; *H. petersi* Rossman, 1976; *Micrurus frontifasciatus* (Werner, 1927); *M. mipartitus decussatus* (Duméril, Bibron and Duméril, 1854); *M. petersi* Roze, 1967; *M. steindachneri* (Werner, 1901); *Bothriopsis alticola* (Parker, 1934); *Bothrops lojanus* Parker, 1930; *Coleodactylus amazonicus* (Anderson, 1918); *Lepidoblepharis hoogmoedi* Avila-Pires, 1995; *Basiliscus basiliscus* (Linnaeus, 1758); *Polychrus femoralis* Werner, 1910; *Anadia ocellata* Gray, 1845; *A. petersi* Oftedal, 1974; *Leposoma snethlageae* Avila-Pires, 1995, y *Prionodactylus vertebralis* (O'Shaughnessy, 1879); *Mabuya nigropalmata* Anderson, 1918; *Mabuya nigropunctata* (Spix, 1825).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a José M. Cei por la información brindada, sus constantes comentarios y su sostenido aiento para la culminación de este manuscrito. A Martin Henzl, John Cadle y Gerardo Lamas, por sus comentarios al manuscrito. También a Raymond Laurent, Alberto Veloso, Omar Pesantes, Robert Reynolds, Steve Gotte y René Márquez, por los comentarios e información alcanzados. A Roy McDiarmid (USNM), por habernos permitido el acceso a la colección de serpientes de la Institución Smithsoniana. A Charles Myers y Linda Ford, del American Museum of Natural History, por la información proporcionada. A Arturo Quintana Chávez por la elaboración del mapa. Al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC) por el financiamiento parcial de esta publicación.

LITERATURA CITADA

- BOUR, R. 1984. Les Tortues terrestres géantes des îles de l'Océan Indien occidental: données géographiques, taxinomiques et phylogénétiques. *Studia geologica Salmanticensia. Volumen especial 1:* 17-76.
- BRACK, A. 1986. Las Ecorregiones del Perú. *Boletín de Lima* 44: 57- 70.
- CADLE, J.E. 1991. Systematics of lizards of the genus *Stenocercus* (Iguania: Tropiduridae) from Northern Perú: New species and comments on relationships and distribution patterns. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia* 143: 1-96.
- CAMPBELL, J.A. & W.W. LAMAR. 1989. *The venomous reptiles of Latin America*. Comstock Publishing Associates, Ithaca and London. 425 pp.
- CARRILLO, N. 1970. Contribución al conocimiento de los Reptiles del Perú (Squamata, Crocodylia, Testudinata: Reptilia). *Publicaciones del Museo de Historia natural «Javier Prado» (A)* 22: 1-64.
- CARRILLO, N. 1990. Nombres populares de los Reptiles del Perú. *Boletín de Lima* 70: 23-28.
- CEI, J.M. 1993. Reptiles del norte, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las Selvas Subtropicales, Puna y Pampas. *Monografía, Museo regionali di Scienze naturali* (Torino) 14: 1-949.
- CRUMLY, C.R. 1984. A hypothesis for the relationships of land Tortoise genera (Familia Testudinidae). *Studia geologica Salmanticensia. Volumen especial 1:* 115-124.
- DIXON, J.R., J.A. WIEST & J.M. CEI. 1993. Revision of the Neotropical Snake Genus *Chironius* Fitzinger (Serpentes, Colubridae). *Monografía, Museo regionali di Scienze naturali* (Torino) 13: 1-279.
- FROST, D.R. 1992. Phylogenetic analysis and taxonomy of the *Tropidurus* group of lizards (Iguania: Tropiduridae). *American Museum Novitates* 3033: 1-68.

- FROST, D.R. & R. ETHERIDGE. 1989. A phylogenetic analysis and taxonomy of iguanian lizards (Reptilia: Squamata). *Miscellaneous Publication. University of Kansas Museum of natural History* 81: 1-65.
- HENLE, K & A. EHRL. 1991. Zur Reptilienfauna Perus nebst Beschreibung eines neuen *Anolis* (Iguanidae) und zweier neuer Schlangen (Colubridae). *Bonner zoologische Beiträge* 42(2): 143-180.
- KLUGE, A.G. & M.J. ECKARDT. 1969. *Hemidactylus garnotii* Duméril and Bibron, a triploid all-female species of gekkonid lizard. *Copeia* 1969(4): 651-664.
- LAURENT, R. 1992. On some overlooked species of the genus *Liolaemus* Wiegmann (Reptilia: Tropiduridae) from Peru. *Breviora* 494: 1-33.
- MARQUEZ, R. 1990. Sea Turtles of the world. An annotated and illustrated catalogue of sea turtles species known to date. *FAO Species Catalogue* 125: 1-81.
- McDOWELL, S.B. 1987. *Systematics*, pp. 3-50. In: Seigel, R., J.T. Collins & S.S. Novak (Eds.), *Snakes. Ecology and evolutionary biology*. McMillan Publishing Co., New York.
- MCNEELY, J.A., K.R. MILLER, W.V. REID, R.A. MITTERMEIER & T.B. WERNER. 1990. *Conserving the World's Biological Diversity*. IUCN, WRI, CI, WWF-US, The World Bank. 193 pp.
- MEDEM, F. 1983. *Los Crocodylia de Sur América. Vol. II*. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. 270 pp.
- MITTERMEIER, R.A., F. MEDEM & A.G.J. RHODIN. 1980. Vernacular names of South American turtles. *Herpetological Circular* 9: 1-44.
- MYERS, C.W. & J.E. CADLE. 1994. A new genus for South American snakes related to *Rhadinaea obtusa* Cope (Colubridae) and resurrection of *Taeniophallus* Cope for the «*Rhadinaea* brevirostris» group. *American Museum Novitates* 3102: 1-33.
- MYERS, C.W., E.E. WILLIAMS & R.W. McDIARMID. 1993. A new Anoline lizard (*Phenacosaurus*) from the highland of Cerro de la Neblina, Southern Venezuela. *American Museum Novitates* 3070: 1-15.
- PETERS, J.A. & R. DONOSO-BARROS. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata: Part II. Lizards and Amphisbaenians. *Bulletin of the United States national Museum* 297: 1-293.
- PETERS, J.A. & B. OREJAS-MIRANDA. 1970. Catalogue of the Netropical Squamata: Part I. Snakes. *Bulletin of the United States national Museum* 297: 1-347.
- PRESCH, W. 1973. A Review of the Tegus, lizard genus *Tupinambis* (Sauria: Teiidae) from South America. *Copeia* 1973(4): 740-746.
- PRESCH, W. 1983. The lizard family Teiidae: Is it a monophyletic group?. *Zoological Journal of the Linnean Society* 77: 189-197.
- PRITCHARD, P.C.H. & P. TREBBAU. 1984. *The turtles of Venezuela*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Ithaca. 403 pp.
- REBOUÇAS-SPIEKER, R. 1981. Sobre uma nova espécie de *Mabuya* do nordeste do Brasil (Sauria, Scincidae). *Papéis avulsos de Zoologia* 34(9): 121-123.
- RODRIGUEZ, L., J.H. CORDOVA & J. ICOCHEA. 1993. Lista preliminar de los anfibios del Perú. *Publicaciones del Museo de Historia natural U.N.M.S.M. (A)* 45: 1-22.
- ROZE, J.A. & A. BERNALD-CARLO. 1987. Las serpientes corales venenosas del género *Leptomicrurus* (Serpentes: Elapidae) de Suramérica con descripción de una nueva subespecie. *Bollettino del Museo regionale di Scienze naturali* (Torino) 5(2): 573-608.
- VANZOLINI, P.E. 1986. Addenda and Corrigenda to the Catalogue of Neotropical Squamata. *Smithsonian herpetological Information Service* 70: 1-25.

Tabla 1.- Familias y géneros de reptiles reportados para el Perú.

TAXON	Nº de especies
ORDEN CROCODYLIA	
Familia Alligatoridae	4
<i>Caiman</i>	1
<i>Melanosuchus</i>	1
<i>Paleosuchus</i>	2
Familia Crocodylidae	1
<i>Crocodylus</i>	1
ORDEN TESTUDINES	
Familia Cheloniidae	3
<i>Chelonia</i>	1
<i>Eretmochelys</i>	1
<i>Lepidochelys</i>	1
Familia Dermochelyidae	1
<i>Dermochelys</i>	1
Familia Kinosternidae	2
<i>Kinosternon</i>	2
Familia Testudinidae	2
<i>Geochelone</i>	2
Familia Chelidae	5
<i>Chelus</i>	1
<i>Phrynos</i>	3
<i>Platemys</i>	1
Familia Pelomedusidae	3
<i>Podocnemis</i>	3
ORDEN SQUAMATA	
SUBORDEN SAURIA	
Familia Amphisbaenidae	6
<i>Amphisbaena</i>	6
Familia Anguidae	1
<i>Diploglossus</i>	1
Familia Gekkonidae	21
<i>Gonatodes</i>	4
<i>Hemidactylus</i>	1
<i>Lepidoblepharis</i>	1
<i>Phyllodactylus</i>	11
<i>Pseudogonatodes</i>	3
<i>Thecadactylus</i>	1
Familia Gymnophthalmidae	35
<i>Alopoglossus</i>	5
<i>Arthrosaura</i>	1
<i>Bachia</i>	6
<i>Cercosaura</i>	1
<i>Euspondylus</i>	4
<i>Iphisa</i>	1
<i>Leposoma</i>	1
<i>Macropholidus</i>	1
<i>Neusticurus</i>	2
<i>Opipreter</i>	1
<i>Pantodactylus</i>	1
<i>Pholidobolus</i>	1

TAXON	Nº de especies
<i>Prionodactylus</i>	4
<i>Proctoporus</i>	4
<i>Ptychoglossus</i>	2
Familia Hoplocercidae	4
<i>Enyalioides</i>	3
<i>Morunasaurus</i>	1
Familia Iguanidae	1
<i>Iguana</i>	1
Familia Polychrotidae	19
<i>Anolis</i>	14
<i>Polychrus</i>	4
<i>Pristidactylus</i>	1
Familia Scincidae	2
<i>Cryptoblepharus</i>	1
<i>Mabuya</i>	1
Familia Teiidae	12
<i>Ameiva</i>	3
<i>Callopistes</i>	1
<i>Crocodilurus</i>	1
<i>Dicrodon</i>	3
<i>Dracaena</i>	1
<i>kentropyx</i>	2
<i>Tupinambis</i>	1
Familia Tropiduridae	57
<i>Ctenoblepharis</i>	1
<i>Liolaemus</i>	12
<i>Microlophus</i>	8
<i>Phrynosaura</i>	1
<i>Plesiomicrolophus</i>	1
<i>Stenocercus</i>	27
<i>Tropidurus</i>	6
<i>Uranoscodon</i>	1
SUBORDEN SERPENTES	
Familia Anillidae	1
<i>Anilius</i>	1
Familia Anomalepididae	1
<i>Anomalepis</i>	1
Familia Boidae	7
<i>Boa</i>	1
<i>Corallus</i>	2
<i>Epicrates</i>	1
<i>Eunectes</i>	1
<i>Tropidophis</i>	2
Familia Colubridae	130
<i>Alsophis</i>	1
<i>Apostolepis</i>	1
<i>Atractus</i>	17
<i>Chironius</i>	7
<i>Clelia</i>	2
<i>Coniophanes</i>	3
<i>Dendrophidion</i>	3
<i>Dipsas</i>	12

TAXON	Nº de especies
<i>Ditaxodon</i>	1
<i>Drepanoides</i>	1
<i>Drymarchon</i>	1
<i>Drymobius</i>	1
<i>Drymoluber</i>	1
<i>Erythrolamprus</i>	2
<i>Helicops</i>	5
<i>Hydrops</i>	2
<i>Imantodes</i>	2
<i>Leptodeira</i>	2
<i>Leptophis</i>	4
<i>Liophis</i>	9
<i>Mastigodryas</i>	3
<i>Oxybelis</i>	4
<i>Oxyrhopus</i>	9
<i>Philodryas</i>	4
<i>Pliocercus</i>	1
<i>Pseudoboa</i>	2
<i>Pseudoeryx</i>	1
<i>Pseustes</i>	3
<i>Rhinobothryum</i>	1
<i>Sibynomorphus</i>	4
<i>Siphlophis</i>	1
<i>Spilotes</i>	1
<i>Stenorhina</i>	1
<i>Tachymenis</i>	5
<i>Taeniophallus</i>	2
<i>Tantilla</i>	3
<i>Thamnodynastes</i>	1
<i>Tomodon</i>	1
<i>Tripanurgos</i>	1
<i>Umbrivaga</i>	1
<i>Xenodon</i>	2
<i>Xenopholis</i>	1
Familia Elapidae	16
<i>Leptomicrurus</i>	2
<i>Micrurus</i>	14
Familia Hydrophiidae	1
<i>Pelamis</i>	1
Familia Leptotyphlopidae	11
<i>Leptotyphlops</i>	11
Familia Typhlopidae	3
<i>Typhlops</i>	3
Familia Viperidae	16
<i>Botriechis</i>	1
<i>Bothriopsis</i>	5
<i>Bothrops</i>	7
<i>Crotalus</i>	1
<i>Lachesis</i>	1
<i>Porthidium</i>	1
TOTAL	365

