

#### 4. CARACTERIZACIÓN DE FAUNA ANEXO 4 - FICHAS TÉCNICAS HERPETOS

**Tabla 1.** Ficha técnica de la especie *Rhinella granulosa* (Spix, 1824)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> BUFONIDAE	
<b>Género:</b> <i>Rhinella</i>	
<b>Especie:</b> <i>Rhinella granulosa</i>	
<b>Nombre Común:</b> Sapo común	
	
<p><b>Descripción.</b> Su tamaño varía entre 4.7 y 7 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); piel dorsal fuertemente granulada, al igual que en las extremidades; vientre granular con pliegues transversos en el abdomen. Cuerpo robusto. Coloración dorsal amarillo – café, en los machos se presenta una coloración amarilla intensa en el saco vocal externo, así mismo presentan una almohadilla palmar engrosada para el amplexus. La cabeza presenta crestas craneales no muy fuertes, así como glándulas paratoideas pequeñas. Dedos manuales y pediales sin discos ventrales expandidos y patas provistas de membranas basales.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se encuentre principalmente asociado a tierras bajas, en el bosque seco tropical. Son activos durante la noche, se hallan generalmente en áreas abiertas y durante el día se pueden encontrar bajo rocas o troncos. Utilizan microhábitats acuáticos, terrestres y fosoriales. Poseen modo reproductivo 1, consistente en huevos y larvas que se desarrollan en cuerpos de agua lénticos.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia ha sido reportada en departamentos de las regiones Amazónica, Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífica, entre los 0 y 1500 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en la cuenca del río Coello y en la cuenca del río Prado, en la cuenca del río Amoyá, se colectó en la vereda de San Bartolomé de Amoyá a 435m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 2.** Ficha técnica de la especie *Rhinella marina* (Linnaeus, 1758)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> BUFONIDAE	
<b>Género:</b> Bufo	
<b>Especie:</b> <i>Rhinella marina</i>	
<b>Nombre Común:</b> Sapo común	
	
<p><b>Descripción.</b> Puede medir entre 20 y 25 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); su piel es gruesa y rugosa en el dorso, con numerosos gránulos o pústulas, el vientre es de aspecto granular. Presentan dimorfismo sexual y patrones de coloración diferentes: los machos tienen el dorso café - verdoso uniforme, y las hembras la coloración dorsal se modifican con manchas café grandes y reticulaciones café claras en el vientre. Los machos muestran una fuerte excrescencia en el pulgar y saco vocal externo mediano. La cabeza tiene crestas craneales muy fuertes sobre el tímpano y los ojos, así como glándulas paratoideas grandes y triangulares. Dedos manuales y pediales sin discos ventrales expandidos y patas provistas de membranas basales.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Esta especie se encuentra relacionada principalmente a zonas de tierras bajas, sobre el bosque seco o muy seco tropical, y puede ser hallada en bosques montanos. Se encuentra generalmente en áreas abiertas destinadas a ganadería o en lugares con altos grados de intervención antrópica, utilizando microhábitat acuáticos y terrestres. Posee modo reproductivo 1, consistente en huevos y larvas que se desarrollan en cuerpos de agua lénticos.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada en casi todo el territorio nacional y se puede encontrar entre los 0 y 1700 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá se colectó en los sitios San Bartolomé de Amoyá a 435m., el caserío de Tuluní a 665m. y la vereda Maíto a 830m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 3.** Ficha técnica de la especie *Hoplobatrachus tigerinus* (Daudin, 1802)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> HOPLOBATRACHUS	
<b>Género:</b> <i>Hoplobatrachus</i>	
<b>Especie:</b> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
<b>Nombre Común:</b> Sapo común	
	
<p><b>Descripción.</b> Esta especie de sapo llega a medir entre 5 y 7 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); Se caracteriza por presentar una cresta dorsal fuertemente desarrollada sobre la cabeza que se sitúa alrededor de la órbita, continúa hacia atrás sobre el tímpano alcanzando la región posterior de la axila en donde abarca las glándulas paratoideas y finalmente se extiende dorsolateralmente hasta la ingle terminando con pequeños gránulos; glándulas paratoideas subtriangulares, muy abultadas y cortas. Presenta variación en las coloraciones dorsales, puede ir desde un color rojo, pasando por varios tonos de naranja, hasta el café oscuro, no posee patrones de manchas definidos, ocasionalmente muestra una banda dorsal crema desde la narina hasta la cloaca. Los machos presentan excrecencias nupciales. Dedos manuales y pediales sin discos ventrales expandidos y patas provistas de membranas basales.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se encuentra asociada al bosque seco tropical y al bosque Premontano, hallándose en áreas abiertas y bosques de galería. Usan microhábitat acuáticos y terrestres. Posee modo reproductivo 1, consistente en huevos y larvas que se desarrollan en cuerpos de agua lénticos, aunque puede variar de acuerdo con la disponibilidad del recurso hídrico al modo 2.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada en la región Andina, Pacífico y Orinoquía, se puede encontrar entre los 0 y 1900 m. Para el</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 4.** Ficha técnica de la especie *Dendrobates truncatus* (COPE, 1861)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> DENDROBATIDAE	
<b>Género:</b> Dendrobates	
<b>Especie:</b> <i>Dendrobates truncatus</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana venenosa	
	
<p><b>Descripción.</b> Esta especie llega a medir entre 2 y 3 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); la característica típica de esta especie es el patrón de coloración en vida, posee líneas dorsolaterales que pueden ser completas o incompletas de color amarillo verdoso, sobre un fondo totalmente negro, con un patrón de coloración ventral de líneas curvas de color claro. Piel dorsal y de las extremidades finamente granular; piel ventral lisa y en algunas partes con pequeñas pustulaciones; saco vocal interno. Dedos pediales y manuales con discos ventrales con dos escudetes que lo dividen, no poseen membranas.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical, o en la zona de transición entre este y el bosque premontano. Se halla casi siempre en microhábitat terrestres sobre hojarasca o debajo de rocas, son activas durante el día. Poseen modo reproductivo 14 consistente en huevos terrestres y larvas que son transportadas al agua por el adulto.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para las regiones interandinas y la región Caribe; se puede encontrar entre los 75 y los 1000 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en la cuenca del río Coello y en la cuenca del río Prado. En la cuenca del río Amoyá, se colectó en San Bartolomé de Amoyá a 435m., en las cuevas de Tuluní a 605m. y en el caserío de Tuluní a una altura de 665m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 5.** Ficha técnica de la especie *Hypsiboas crepitans*

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> HYLIDAE	
<b>Género:</b> <i>Hypsiboas</i>	
<b>Especie:</b> <i>Hypsiboas crepitans</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana platanera	
	
<p><b>Descripción.</b> Especie que llega a medir entre 4.9 y 5.7 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); Se caracteriza por presentar membrana palpebral densamente pigmentada y reticulada, una ligera pigmentación en la porción lateral del cuerpo; piel del dorso lisa de color canela amarillo a naranja con algunas manchas café oscuras, piel del vientre granular, de color blanca con manchas amarillas claras. Dedos manuales con pequeñas membranas basales, presenta una espina prepolical que aparece al retraer el prepollex en machos adultos; dedos manuales y pediales con extensas palmeaduras y membranas interdigitales bastante desarrolladas.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical y al bosque premontano, es de hábitos principalmente arborícolas, pero se encuentran asociadas también a microhábitat semiacuáticos. Generalmente se encuentra en áreas de alta intervención antrópica. Tiene modo reproductivo 3, el cual consiste en postura de huevos en nidos naturales, artificiales, o en masas que se adhieren a la vegetación cerca del agua, el desarrollo de las larvas se presenta en estanques o quebradas.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para casi todo el territorio nacional, para la Amazonía, la zona Andina, el Caribe, la Orinoquía, y la zona Pacífica; se puede encontrar entre los 0 y 1700 m. En el Departamento del Tolima se ha encontrado en la cuenca del río Coello y la cuenca del río Prado. En la cuenca del río Amoyá se colectó en todas las cuatro localidades visitadas (San Bartolomé de Amoyá a 435m., cuevas de Tuluní a 605m., el caserío de Tuluní a 665m. y la vereda Maíto a 830m.).</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 6.** Ficha técnica de la especie *Dendropsophus microcephalus*

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> HYLIDAE	
<b>Género:</b> <i>Dendropsophus</i>	
<b>Especie:</b> <i>Dendropsophus microcephalus</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana arbórea	
	
<p><b>Descripción.</b> Especie pequeña que llega a medir entre 2 y 2.5 cm. de longitud rostro cloaca (LRC); Se caracteriza por presentar membrana palpebral pigmentada y reticulada, piel del dorso lisa de color café amarilloso con una línea amarilla fuerte en la región dorsolateral prolongadas hasta las narinas, piel del vientre un poco granular, de color blanca. Dedos manuales y pediales amarillos en la región dorsal, con pequeñas membranas basales manuales y pediales un poco más extensas.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical y al bosque premontano en menor proporción, de hábitos arborícolas principalmente, pero se encuentran asociadas también a microhábitat semiacuáticos. Generalmente se encuentra en áreas de alta intervención antrópica. Tiene modo reproductivo 3, el cual consiste en postura de huevos en nidos naturales, artificiales o en masas que se adhieren a la vegetación cerca del agua, el desarrollo de las larvas se presenta en estanques o quebradas.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para casi todo el territorio nacional, para la Amazonía, la zona Andina, el Caribe, la Orinoquía, y la zona Pacífica; se puede encontrar entre los 0 y 1200 m. En el Departamento del Tolima se ha encontrado en la cuenca del río Coello y la cuenca del río Prado. En la cuenca del río Amoyá se colectó en las veredas de San Bartolomé de Amoyá a 435m., cuevas de Tuluní a 605m. y el caserío de Tuluní a 665m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 7.** Ficha técnica de la especie *Scinax ruber* (Laurenti, 1780)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> HYLIDAE	
<b>Género:</b> Scinax	
<b>Especie:</b> <i>Scinax ruber</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana	
	
<p><b>Descripción.</b> Se caracteriza por presentar un tamaño mediano, puede medir entre 2.8 y 3.1 cm. de longitud rostro cloaca (LRC). Presenta una característica línea cantal café y dos bandas laterales supratimpánicas del mismo color que se extienden hasta el nivel de la inserción del brazo; presenta una coloración dorsal crema amarillento, amarillo verdoso o café pálido con diversidad de patrones de manchas cafés, piel dorsal lisa; piel ventral granular de color crema amarillento; los dedos manuales presentan membranas basales y los dedos pediales membranas interdigitales extensas. Saco vocal subgular.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical, en microhábitat arborícolas principalmente. En épocas de invierno es muy común en la vegetación ripiaría. Es usual en áreas de alta intervención antrópica. Posee modo reproductivo 1, consistente en postura de huevos y desarrollo de larvas en estanques o aguas lénticas.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para la Amazonia, zona Andina y Orinoquia; se puede encontrar entre los 0 y 1100 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá se colectó en todos los sitios visitados.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 8.** Ficha técnica de la especie *Phyllomedusa venusta* (Duellman & Trueb, 1967)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> HYLIDAE	
<b>Género:</b> <i>Phyllomedusa</i>	
<b>Especie:</b> <i>Phyllomedusa venusta</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana	
	
<p><b>Descripción.</b> Se caracteriza por presentar un tamaño mediano, puede medir entre 5 y 7 cm. de longitud rostro cloaca (LRC). Presenta una coloración dorsal principalmente verde limón uniforme sin manchas ni puntos visibles, piel dorsal lisa; piel ventral ligeramente granular de color blanquecino; los dedos manuales presentan membranas basales y los dedos pediales membranas interdigitales extensas, presenta el iris rojizo metálico y la pupila vertical propia de la sub familia Phyllomedusinae.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical, aunque puede ser encontrada en otras regiones, bosques húmedos tropicales. Su microhábitat es arborícola principalmente. Es usual en áreas de baja intervención antrópica. Posee modo reproductivo 1, consistente en postura de huevos y desarrollo de larvas en estanques o aguas lénticas, aunque en Colombia ha sido una especie poco estudiada en cuanto a su historia de vida.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para la zona del Pacífico encontrándose entre los 130 y 500 m. Para el Departamento del Tolima, solo se ha colectado en la cuenca del río Amoyá, en el sitio de las cuevas de Tuluní a 605m. de altura.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.



**Tabla 9.** Ficha técnica de la especie *Pristimantis gagei* (Dunn, 1931)

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> CRAUGASTORIDAE	
<b>Género:</b> <i>Pristimantis</i>	
<b>Especie:</b> <i>Pristimantis gagei</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana	
	
<p><b>Descripción.</b> Esta especie es de tamaño mediano llegando a medir entre 3 y 4.5 cm. de longitud rostro cloaca (LRC). Presenta una coloración dorsal bronce rojizo, con algunas manchas pálidas, puede presentar una mancha dorsolateral algunas veces interrumpida, vientre de color castaño uniforme, con algunas muy pequeñas reticulaciones. Piel dorsal lisa, piel del vientre lisa o algo granular; discos y cojinetes manuales y pediales bien definidos.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se encuentra asociada generalmente al bosque seco tropical, con hábitos terrestres o fosoriales, común en áreas de cavernas a grutas con alta humedad, posee modo reproductivo 17, consistente en huevos terrestres y desarrollo directo.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para la zona Andina y Pacífica; se puede encontrar entre los 0 y 1200 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá se colectó en la vereda Maíto.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 10.** Ficha técnica de la especie *Leptodactylus fuscus* (Schneider, 1799).

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> LEPTODACTYLIDAE	
<b>Género:</b> <i>Leptodactylus</i>	
<b>Especie:</b> <i>Leptodactylus fuscus</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana	
	
<p><b>Descripción.</b> Esta especie puede medir entre 3.2 y 4.9 cm. de longitud rostro cloaca (LRC). El carácter distintivo de esta especie es presentar una piel finamente granular con 6 pliegues fuertemente visibles dorsolateralmente, vientre liso con algunas manchas oscuras en la gula y en extremidades; coloración dorsal verde oliva con algunas manchas cafés sobre el dorso, en la parte central generalmente de color blanco, aunque algunas veces se puede observar coloraciones café amarillentas; machos con sacos vocales pareados; dedos pediales y manuales sin almohadillas.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical y a los bosques premontanos, se halla principalmente en microhábitat terrestres, en bosques de galería y bosques secundarios, algunas veces fosoriales tanto en áreas con alta intervención antrópica y en potreros inundables. Poseen modo reproductivo 1, consistente de huevos y larvas desarrolladas en ecosistemas lénticos.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para la zona Andina y Amazónica; se puede encontrar entre los 0 y 1500 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá, se colectó en la vereda San Bartolomé de Amoyá a 435m., en el caserío de Tuluní a una altura de 665m. y en la vereda Maíto a 830m.</p>	



**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 11.** Ficha técnica de la especie *Leptodactylus mystacinus*

<b>Orden:</b> ANURA	
<b>Familia:</b> LEPTODACTYLIDAE	
<b>Género:</b> <i>Leptodactylus</i>	
<b>Especie:</b> <i>Leptodactylus mystacinus</i>	
<b>Nombre Común:</b> Rana	
	
<p><b>Descripción.</b> Esta especie mide entre 2.3 y 3.4 cm. de longitud rostro cloaca (LRC). A nivel dorsal, muestra una piel finamente granular y la presencia de 6 líneas dorsolaterales poco visibles, en algunos casos, una línea media dorsal, con vientre liso de color blanco; coloración negro oscura en el dorso, y blanco con algunas manchas cafés en el vientre. Machos con sacos vocales pareados que presentan una típica coloración oscura; dedos manuales y pediales sin discos ni almohadillas ensanchadas, sin membranas interdigitales.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se asocia al bosque seco tropical y a los bosques premontanos, se halla principalmente en microhábitat terrestres, en bosques de galería y bosques secundarios, algunas veces fosoriales en áreas con alta intervención antrópica y en potreros inundables. Poseen modo reproductivo 1, consistente de huevos y larvas desarrolladas en ecosistemas lénticos.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En Colombia la especie ha sido reportada para la zona Andina, Caribe y Orinoquía; se puede encontrar entre los 0 y 1000 m. Para el Departamento del Tolima, se ha encontrado en las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá, se colectó en la vereda San Bartolomé de Amoyá a 435m., en el caserío de Tuluní a una altura de 665m. y en la vereda Maíto a 830m.</p>	


**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 12.** Ficha técnica de la especie *Anolis sp.*

<b>Orden:</b> SQUAMATA	
<b>Familia:</b> DACTYLOIDAE	
<b>Género:</b> Anolis	
<b>Especie:</b> <i>Anolis sp.</i>	
<b>Nombre Común:</b> Lagarto	
	
<p><b>Descripción.</b> Este individuo mide aproximadamente 12 cm. de longitud rostro cloaca (LRC), presenta una coloración general café, con manchas irregulares color crema. El vientre presenta una coloración similar pero más clara. La bolsa gular presenta una tonalidad naranja uniforme fuerte, con líneas punteadas blancas y unas manchas negras circulares en menor cantidad y de mayor tamaño que las blancas.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Se colectó cerca de una vía carretable sobre vegetación herbácea, perchado a unos 90cm. del suelo en el bosque seco tropical, lo que sugiere que es una especie con bastante tolerancia a la intervención antrópica.</p>	
<p><b>Distribución.</b> En la cuenca del río Amoyá, se colectó en la localidad del Caserío de Tuluní a 665 m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 13.** Ficha técnica de la especie *Leptophis ahaetulla*.

<b>Orden:</b> SQUAMATA	
<b>Familia:</b> COLUBRIDAE	
<b>Género:</b> Leptophis	
<b>Especie:</b> <i>Leptophis ahaetulla</i>	
<b>Nombre Común:</b> Palmichera, Tallita	
	
<p><b>Descripción.</b> Especie de serpiente de tamaño pequeño a mediana, su longitud máxima no supera los 70 u 80cm. en estado adulto. El dorso es de color pardo con manchas redondeadas pardo oscuras bordeadas de negro de 3 a 4 escamas de longitud. Pequeños puntos oscuros en las hileras 1 y 2 formando una línea discontinua, un par de manchas oscuras alargadas y paralelas en la nuca, vientre claro uniforme.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Asociada principalmente al Bosque seco tropical, pero puede ser hallada en bosques premontanos, se halla generalmente en hábitat terrestres asociados a pantanos o regiones inundables, donde son forrajeadores activos durante la noche, su dieta está constituida principalmente por anfibios</p>	
<p><b>Distribución.</b> Esta especie se ha reportado tanto al este como al oeste de los Andes en las tres cordilleras y muy especialmente en los valles interandinos, particularmente ha sido registrada en los departamentos de Antioquia, Caldas, Quindío, Valle del Cauca, Chocó, Meta y Tolima, en alturas que van desde los 0 hasta los 1000 m.s.n.m. Fue reportada para las cuencas de los ríos Coello y Prado. En la cuenca del río Amoyá, se colectó en el caserío de Tuluñí a una altura de 665m.</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

**Tabla 14.** Ficha técnica de la especie *Pseudoboa neuweidii*.

<b>Orden:</b> SQUAMATA	
<b>Familia:</b> DIPSADIDAE	
<b>Género:</b> <i>Pseudoboa</i>	
<b>Especie:</b> <i>Pseudoboa neuweidii</i>	
<b>Nombre Común:</b> Falsa Coral	
	
<p><b>Descripción.</b> Especie de serpiente de tamaño mediano, su longitud máxima puede llegar a los 90 o 110cm. en estado adulto. Presenta una coloración rojo naranja uniforme presenta una coloración negra en la cabeza con una franja blanca transversal en la región parietal.</p>	
<p><b>Aspectos ecológicos.</b> Asociada principalmente al Bosque seco tropical, pero puede ser hallada en bosques premontanos, se halla generalmente en hábitat terrestres asociados a pantanos o regiones inundables, donde son forrajeadores activos durante la noche, su dieta está constituida principalmente por anfibios.</p>	
<p><b>Distribución.</b> Esta especie se ha reportado tanto al este como al oeste de los Andes en las tres cordilleras y muy especialmente en los valles interandinos, particularmente ha sido registrada en los departamentos de Antioquia, Caldas,</p>	

**Fuente:** POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

## LISTA DE TABLAS

<b>Tabla 1.</b> Ficha técnica de la especie <i>Rhinella granulosa</i> (Spix, 1824).....	1
<b>Tabla 2.</b> Ficha técnica de la especie <i>Rhinella marina</i> (Linnaeus, 1758).....	2
<b>Tabla 3.</b> Ficha técnica de la especie <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (Daudin, 1802).....	3
<b>Tabla 4.</b> Ficha técnica de la especie <i>Dendrobates truncatus</i> (COPE, 1861).....	4
<b>Tabla 5.</b> Ficha técnica de la especie <i>Hypsiboas crepitans</i> .....	5
<b>Tabla 6.</b> Ficha técnica de la especie <i>Dendropsophus microcephalus</i> .....	6
<b>Tabla 7.</b> Ficha técnica de la especie <i>Scinax ruber</i> (Laurenti, 1780).....	7
<b>Tabla 8.</b> Ficha técnica de la especie <i>Phyllomedusa venusta</i> (Duellman & Trueb, 1967).....	8
<b>Tabla 9.</b> Ficha técnica de la especie <i>Pristimantis gaigei</i> (Dunn, 1931).....	9
<b>Tabla 10.</b> Ficha técnica de la especie <i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799). ...	10
<b>Tabla 11.</b> Ficha técnica de la especie <i>Leptodactylus mystacinus</i> .....	11
<b>Tabla 12.</b> Ficha técnica de la especie <i>Anolis sp.</i> .....	12
<b>Tabla 13.</b> Ficha técnica de la especie <i>Leptophis ahaetulla</i> .....	13
<b>Tabla 14.</b> Ficha técnica de la especie <i>Pseudoboa neuweidii</i> . .....	14