

Anfibios

Los anfibios evolucionaron hace 250 millones de años, y desde entonces han conservado formas muy similares a las que vemos en la actualidad, así mismo como las formas de reproducción, las cuales le dan el nombre a este orden; anfibio significa que posee dos vidas, la primera vida se da cuando los renacuajos se desarrollan en el agua hasta completar su metamorfosis y salir a la superficie, sitio donde se lleva a cabo el resto de su vida adulta; esto es diferente a las creencias generales en las cuales los anfibios tienen la capacidad de vivir en la tierra o en el agua (Rueda-Almoacid, Lynch, & Amézquita, 2004). En Colombia una de las principales razones por las que se presenta una alta diversidad de anfibios es por la variación de estas estrategias reproductivas, en las cuales algunos géneros han evadido los cuerpos de agua para llevar a cabo la metamorfosis, muestra de ello han sido los huevos de desarrollo directo, en el cual el embrión se desarrolla completamente al interior del huevo sin pasar por el estado de renacuajo. La independencia de los cuerpos de agua permitió que estos grupos pudieran invadir las cordilleras y en especial los ecosistemas con pocas fuentes de agua, donde prosperaron y se diversificaron (Suárez & Alzate, 2014).

Listado de potenciales anfibios para el Parque Caiké

Tabla 3. Potenciales especies de anfibios para el parque Caiké.

Familia	Especie	Nombre Común	UICN	Res/ 1912	CITES
Aromobatidae	<i>Rheobates palmatus</i>	Rana cohete	LC	-	-
Bufonidae	<i>Rhinella humboldti</i>	Sapo común	LC	-	-
Bufonidae	<i>Rhinella sternosignata</i>	Sapo de bosque	NT	-	-
Bufonidae	<i>Rhinella horribilis</i>	Sapo de bosque	LC	-	-
Craugastoridae	<i>Pristimantis gagei</i>	Rana de lluvia	LC	-	-
Craugastoridae	<i>Pristimantis permixtus</i>	Rana de lluvia	LC	-	-
Craugastoridae	<i>Pristimantis taeniatus</i>	Rana de lluvia	LC	-	-
Craugastoridae	<i>Pristimantis viejas</i>	Rana de lluvia	LC	-	-
Craugastoridae	<i>Pristimantis w-nigrum</i>	Rana de lluvia	LC	-	-
Dendrobatidae	<i>Leucostethus fraterdanieli</i>	Rana cohete	LC	-	-
Dendrobatidae	<i>Dendrobates truncatus</i>	Rana dardo de líneas amarillas	LC	-	II
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus subpunctatus</i>	Rana dardo de dorso crema	LC	-	-
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus vergeli</i>	Rana dardo	VU	-	-
Hylidae	<i>Dendropsophus bokermanni</i>	Ranita arborícola	LC	-	-

Familia	Especie	Nombre Común	UICN	Res/ 1912	CITES
Hylidae	<i>Dendropsophus microcephalus</i>	Ranita de cabeza pequeña	LC	-	-
Hylidae	<i>Boana pugnax</i>	Rana platanera	LC	-	-
Hylidae	<i>Boana xerophylla</i>	Rana platanera	LC	-	-
Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	Rana listada	LC	-	-
Leptodactylidae	<i>Engystomops pustulosus</i>	Rana túngara	LC	-	-
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus colombiensis</i>	Rana picuda de bosque	LC	-	-
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i>	Rana picuda	LC	-	-
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rana picuda común	LC	-	-
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus insularum</i>	Rana terrestre de caños	NE	-	-
Microhylidae	<i>Nelsonophryne aterrima</i>	Rana minadora	LC	-	-
Phyllomedusidae	<i>Phyllomedusa venusta</i>	Rana lémur	LC	-	-
Ranidae	<i>Lithobates vaillanti</i>	Rana	LC	-	-