

**APENDICE 1**

Listado de especies de mamíferos mayores y medianos (no voladores, ni roedores pequeños) registradas en el interfluvio Napo-Putumayo-Amazonas, desde 2004 al 2020. 1. Ampiyacu, Apayacu, Yaguas, medio Putumayo (Montenegro & Escobedo, 2004), 2. Río Algodón (Aquino *et al.*, 2007), 3. Cuyabeno-Güepi (Bravo & Borman, 2008), 4. Comunidad Santa Mercedes (Vela, 2009), 5. Maijuna (Bravo, 2010), 6. Yaguas-Cotuhé (Montenegro & Moya, 2011), 7. Ere-Campuya-Algodón (López-Wong, 2013), 8. Medio Putumayo-Algodón (Bravo *et al.*, 2016), 9. Interfluvio de los ríos Napo-Putumayo (Aquino *et al.*, 2016), 10. Área de Conservación Regional Maijuna-Kichwa (Bowler *et al.*, 2016), 11. Cuenca alta del río Putumayo (Ramos-Rodríguez *et al.*, 2019) 12. Cuenca del río Aguarico (Pérez-Peña *et al.*, 2019) 13. Cuenca baja del río Putumayo (Pérez-Peña *et al.*, en prensa).

ORDEN/FAMILIA/ESPECIE	ESTUDIOS												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>CARNIVORA</b>													
<b>Canidae</b>													
1. <i>Atelocynus microtis</i>	X		X		X		X	X				X	
2. <i>Speothos venaticus</i>			X		X		X	X					
<b>Felidae</b>													
3. <i>Herpailurus yagouaroundi</i>			X	X	X		X	X					
4. <i>Leopardus pardalis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
5. <i>Leopardus wiedii</i>			X	X	X		X						
6. <i>Panthera onca</i>	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
7. <i>Puma concolor</i>			X	X	X	X	X	X					X
<b>Mustelidae</b>													
8. <i>Eira Barbara</i>	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X
9. <i>Galictis vittata</i>			X	X	X		X						
10. <i>Lontra longicaudis</i>	X		X	X	X	X	X	X			X		
11. <i>Pteronura brasiliensis</i>			X		X	X	X	X			X		X
<b>Procyonidae</b>													
12. <i>Bassaricyon alleni</i>	X		X		X		X	X		X			
13. <i>Nasua nasua</i>		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
14. <i>Potos flavus</i>	X		X	X	X	X	X	X		X			
15. <i>Procyon cancrivorus</i>			X	X	X		X	X					
<b>CETACEA</b>													
<b>Delphinidae</b>													
16. <i>Sotalia fluviatilis</i>	X		X		X	X	X	X					

ORDEN/FAMILIA/ESPECIE	ESTUDIOS												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Platanistidae</b>													
17. <i>Inia geoffrensis</i>	X		X		X	X	X	X					
<b>CETARTIODACTYLA</b>													
<b>Cervidae</b>													
18. <i>Mazama americana</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
19. <i>Mazama nemorivaga</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
<b>Tayassuidae</b>													
20. <i>Pecari tajacu</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
21. <i>Tayassu pecari</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X
<b>CINGULATA</b>													
<b>Dasypodidae</b>													
22. <i>Cabassous unicinctus</i>	X		X		X		X						
23. <i>Dasypus kappleri</i>			X		X		X	X					
24. <i>Dasypus novemcinctus</i>	X		X	X	X	X	X	X			X		
25. <i>Priodontes maximus</i>	X		X	X	X	X	X	X			X		X
<b>PERISSODACTYLA</b>													
<b>Tapiridae</b>													
26. <i>Tapirus terrestris</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
<b>PILOSA</b>													
<b>Bradypodidae</b>													
27. <i>Bradypus variegatus</i>			X	X	X	X	X				X		
<b>Choleopodidae</b>													
28. <i>Choloepus didactylus</i>		X	X		X		X			X			
<b>Cyclopedidae</b>													
29. <i>Cyclopes didactylus</i>			X	X	X		X						
<b>Megalonychidae</b>													
30. <i>Choloepus hoffmanni</i>							X						
<b>Myrmecophagidae</b>													
31. <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	
32. <i>Tamandua tetradactyla</i>	X		X	X	X	X	X			X	X	X	
<b>PRIMATES</b>													
<b>Aotidae</b>													
33. <i>Aotus vociferans</i>			X	X	X	X	X	X		X			
<b>Atelidae</b>													
34. <i>Alouatta seniculus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
35. <i>Lagothrix lagothricha</i> <i>lagothricha</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ORDEN/FAMILIA/ESPECIE	ESTUDIOS												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Callitrichidae</b>													
36. <i>Callimico goeldii</i>					X		X	X					
37. <i>Cebuella pygmaea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	
38a. <i>Leontocebus nigricollis graellsii</i>												X	
38b. <i>Leontocebus nigricollis nigricollis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
<b>Cebidae</b>													
39. <i>Cebus yuracus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40. <i>Saimiri macrodon</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41. <i>Sapajus apella</i>	X			X	X	X	X	X			X		X
<b>Pitheciidae</b>													
42. <i>Callicebus discolor</i>		X	X	X	X	X	X			X			
43. <i>Cheracebus lucifer</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44. <i>Pithecia hirsuta</i>	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
45. <i>Pithecia napensis</i>											X		
<b>RODENTIA</b>													
<b>Cuniculidae</b>													
46. <i>Cuniculus paca</i>	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X
<b>Dasyproctidae</b>													
47. <i>Dasyprocta fuliginosa</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
48. <i>Myoprocta pratti</i>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
<b>Erethizontidae</b>													
49. <i>Coendou cf. ichillus</i>										X			
50. <i>Coendou prehensilis</i>			X		X					X			
<b>Hydrochaeridae</b>													
51. <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	X	X	X	X	X	X	X	X					
<b>Sciuridae</b>													
52. <i>Microsciurus flaviventer</i>			X		X		X						
53. <i>Sciurus igniventris</i>	X		X	X	X	X	X	X		X			
54. <i>Sciurus pusillus</i>		X											
55. <i>Sciurus spadiceus</i>		X	X	X	X		X						
<b>SIRENIA</b>													
<b>Trichechidae</b>													
56. <i>Trichechus inunguis</i>	X		X		X		X						