

VERTEBRADOS DE IMPORTANCIA ZOOTERAPEUTICA Y RITUAL PARA EL PUEBLO KICHWA DE PASTAZA (AMAZONIA DE ECUADOR)

Iván Jácome-Negrete

Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai

Dirección actual: Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Central del Ecuador

Correo: ivjacome@uce.edu.ec

Teléfono: 0996814072

Para los pueblos indígenas amazónicos, la biodiversidad es fundamental para mantener una buena salud. La Zooterapia es el uso de los animales o sus productos para el tratamiento de enfermedades humanas. El objetivo de este trabajo fue documentar usos zooterapéuticos y rituales de los vertebrados, desde el conocimiento kichwa del Pueblo de Curaray-Kawsak Sacha, en la Amazonía de Ecuador. El territorio de este Pueblo se localiza en la provincia de Pastaza y comprende a 19 comunidades, con 1500 habitantes.

Para documentar los usos zooterapéuticos y rituales de los vertebrados se usaron la observación directa participante, la identificación participativa de la fauna usando guías y catálogos ilustrados, la aplicación de entrevistas a adultos mayores, la diagramación de croquis y trabajos en grupos focales con expertos locales en talleres y reuniones, desde el año 2001 al 2010.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

- a) **Mamíferos:** son 15 especies e incluyen a **sacha huagra** (*Tapirus terrestris*), **puca taruga** (*Mazama zamora*), **huangana** (*Tayassu pecari*), **lumucuchi** (*Pecari tajacu*), **sinic** (*Didelphis marsupialis*), **yacun** (*Priodontes maximus*), **purun armadillo** (*Dasybus novemcinctus*), **sima** (*D. pastasae*), **yacu lobo** (*Pteronura brasiliensis*), el **puca bugyu** (*Inia geoffrensis*), **yana bugyu** (*Sotalia fluviatilis*), **jaguar** (*Panthera onca*), **añas** (*Galictis vittata*), **tijun** (*Nasua nasua*) y **tapia indillama** (*Cyclopes didactylus*). De estas especies, 11 presentan usos medicinales, para el tratamiento de enfermedades cardíacas, nerviosas, respiratorias, dolencias reumáticas, afrodisiaco y como estimuladores y analgésicos para las mujeres durante la labor del parto. Nueve especies registraron usos rituales, para cambiar cursos de agua, dotar destrezas a los niños y como espíritus protectores de los bosques.
- b) **Aves:** son 9 especies e incluyen a **atun sicuanga** (*Ramphastos tucanus*), **huactahuay** (*Herpetotheres cachinnans*), **mauli** (*Crotophaga ani*), **challua anga** (*Pandion haliaetus*), **pucsiri** (*Aramides cajanease*), **munditi** (*Nothocrax urumutum*), **urcu chicuan** (*Piaya melanogaster*), **acangau** (*Ibicter americanus*) y **cuchi rinri** (*Thamnomanes* sp.). Dos especies son utilizadas para tratamientos de enfermedades cardíacas y el polvo del pico del atun sicuanga como anti vomitivo y antihemorrágico nasal. Con uso ritual se determinaron a 7 especies.
- c) **Reptiles:** son 5 especies e incluyen a **runa lagartu** (*Melanosuchus niger*), **yacu mama** (*Eunectes murinus*), **tarikaya** (*Podocnemis unifilis*), **atun charapa** (*P. expansa*) y **tsahuata** (*Chelonoidis denticulata*). La yacu mama se usa medicinalmente para el tratamiento de enfermedades reumáticas.
- d) **Peces:** 8 especies e incluyen al **saltun bragri** (*Brachyplatystoma filamentosum*), **tsatsamu** (*Plagioscion squamosissimus*), **putucsi** (*Colomesus asellus*), **anguilla**

(*Electrophorus electricus*), **challua** (*Prochilodus nigricans*), **Pinduc shiu** (*Sturisoma* sp.), **Turu raya** (*Potamotrygon motoro*) y **Agcha raya** (*Paratrygon airebia*). Cuatro con usos medicinales para el tratamiento de cataratas y como estimuladores y analgésicos durante el parto. Cinco especies son usadas para rituales de fortaleza, amuletos y en actividades shamánicas.

Al analizar estos resultados concluimos que la fauna aún cumple un papel muy importante para la salud del pueblo kichwa, al unir el tratamiento físico con el mundo espiritual que da impulso al samay (fuerza vital), como dos elementos fundamentales para una vida sana y armónica, y que muchas especies usadas en la zooterapia local están en riesgo de amenaza por estas prácticas.

Palabras clave: Amazonía, especies amenazadas, etnozooloía, Sumak kawsay