

CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETNOBIOLOGIA 2017 (QUITO, ECUADOR)

SIMPOSIO ESPECIES Y SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN BIOLÓGICA EN DISTINTOS CONTEXTOS CULTURALES

PONENCIA 02

ESTRUCTURA Y CRITERIOS DE LA CLASIFICACION KICHWA (CUENCA DEL CURARAY, ECUADOR) DE DOS GRUPOS DE FAUNA AMAZONICA: YACU AYCHA – SACHA AYCHA

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

La Amazonía tiene una importancia excepcional en el contexto regional por su diversidad biológica y cultural. Su fauna silvestre es un elemento clave para la subsistencia, economía y la cultura de los pueblos locales. Las clasificaciones etnobiológicas proveen una rica información sobre la fauna y su estudio, además de contribuir al manejo y conservación, es un ejercicio de derechos colectivos y de preservación de la cosmovisión amazónica. En este contexto, el objetivo de este trabajo fue caracterizar la estructura y criterios de la clasificación de los mamíferos y de los peces, desde el conocimiento kichwa del Pueblo de Pastaza (Ecuador).

El territorio kichwa de la cuenca del Curaray cubre 200.000 hectáreas, con 19 comunidades dedicadas a actividades de subsistencia. Por su localización al sur del Parque Yasuní y su aislamiento del entorno urbano provincial, la biodiversidad y el nivel del conocimiento local relativo a la fauna son altos.

Para el estudio de los peces, se realizaron pescas en lagunas. De cada pez colectado se registró su nombre kichwa. Los mamíferos fueron investigados mediante transectos en los bosques de las comunidades. El trabajo de campo se complementó con la identificación de las especies por parte de los cazadores y pescadores y el uso de tarjetas con ilustraciones de todas las especies encontradas, para organizarlas en grupos afines, según el conocimiento local. Una vez organizados los grupos, se hicieron plenarios para documentar los criterios de clasificación usados.

Las 57 especies de peces lacustres encontradas fueron clasificadas en 19 grupos o ayllu. Cada ayllu es una familia de peces con caracteres morfológicos, ecológicos y etológicos comunes. El nombre de cada familia proviene de la especie más grande. Un 42% de peces registraron nombres monotípicos y casi un 60% de estos tenían nombres politípicos. Los nombres politípicos expresaron diferencias de color, olor, forma, tamaño, hábitats entre especies parecidas.

Los 31 mamíferos de caza registrados fueron organizados en 9 ayllu o familias. Cada ayllu agrupó a mamíferos de características morfológicas y hábitos de vida similares. La forma del cuerpo, el tipo de alimentación, el hábitat y ciertas estructuras corporales como el caparazón, forma de dientes, manos y uñas. El tamaño de la cola y la textura del pelaje fueron los criterios más frecuentes para separar los grupos. Un 41% de las especies presentó nombres politípicos que especifican hábitat, color, horario de actividad, tamaño relativo osustrato de percha.

Se concluye que el sistema de clasificación kichwa de la fauna tiene cinco niveles jerárquicos: *aycha* (equivalente a Reino Animal), *yacu/ chaquiyuc/ maquiyuc aycha* (equivale a clase), *ayllu* (equivalente a familia), etno-género y etno-especie. Además, para estructurar los grupos se usaron varios criterios de morfología, ecología y comportamiento simultáneamente. Este sistema multidimensional y jerárquico de clasificación puede aportar elementos para la conservación de la diversidad faunística, y es parte del patrimonio biocultural kichwa. Se recomienda indagar esta temática con otros grupos de la fauna local y con otros Pueblos Originarios de Pastaza.

Palabras clave: nomenclatura, taxonomía kichwa, fauna, etnobiología