

Uso de la fauna por el pueblo Waorani, Amazonía del Ecuador

Diego G. Tirira

Ecuambiente Consulting Group, Quito, Ecuador

Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador

Fundación Mamíferos y Conservación, Quito, Ecuador

[diego_tirira@yahoo.com]

La presente investigación analiza el uso de la fauna por el pueblo Waorani en la provincia de Orellana, noreste de la Amazonía del Ecuador, basado en un inventario *in situ* efectuado entre 1994 y 2013 que incluyó tres fases de campo. El estudio se inserta en el programa de Monitoreo Biológico Yasuní para evaluar la biodiversidad a lo largo de la carretera Pompeya Sur-Iro-Ginta, construida en el Bloque 16 de extracción petrolera y donde se encuentran el territorio Waorani, segmentos del Parque Nacional Yasuní y de la Reserva Étnica Waorani. La carretera tiene una extensión aproximada de 120 kilómetros; inicia al norte, en la orilla meridional del río Napo, en la localidad de Pompeya Sur, para terminar al sur, en las plataformas petroleras de Iro y Ginta. El Bloque 16 tiene una superficie de 129 808 hectáreas, distribuidas de la siguiente manera: 62 087 en la Reserva Étnica Waorani y 67 721 en el Parque Nacional Yasuní. Los puntos de muestreo seleccionados fueron 13, de ellos 12 corresponden a asentamientos indígenas entre los kilómetros 32 y 120 de la carretera y uno en Puerto Pompeya, orilla norte del río Napo, donde se realiza una feria libre los días sábados.

Se reporta el uso de 298 especies de animales utilizadas por el pueblo Waorani, entre las cuales aparecen 112 especies (38 %) que se documentan por primera vez. La diversidad total registrada corresponde a 234 géneros, 117 familias, 52 órdenes y 10 clases zoológicas, que incluyen 53 especies de mamíferos, 91 de aves, 12 de reptiles, tres de anfibios, 128 de peces y 11 de invertebrados (entre ellos seis de insectos). Sin duda, uno de los listados más extensos que se haya podido elaborar para cualquier grupo indígena neotropical; además, se trata de unos de los pocos trabajos que incluye información etnozoológica amplia, no solo restringida a especies de uso alimenticio o mascotas, o grandes y conspicuas.

Los usos de la fauna fueron agrupados en nueve categorías, donde por su alto número de especies sobresale el uso alimento (261 especies); en orden sucesivo le siguen: artesanal (72 especies), ritual y creencias (70), recreativo (61), comercial (44), material (42), medicinal (31), ornamental (23) y conflicto social (13). Los animales preferidos como alimento fueron los pecaríes (*Tayassu pecari* y *Pecari tajacu*, familia Tayassuidae), en el caso de los mamíferos, y las pavas de monte (familia Cracidae, principalmente *Penelope jacquacu*), en el caso de las aves. En los reptiles destacan los caimanes (*Melanosuchus niger* y *Caiman crocodilus*; familia Alligatoridae).

El inventario de fauna utilizada por el pueblo Waorani demuestra su dependencia de la selva y de sus recursos naturales. La propuesta es impulsar que la juventud y la niñez revaloricen su identidad indígena, mediante la transmisión de saberes ancestrales vinculados a los usos de plantas y animales a las futuras generaciones. En síntesis, la cosmovisión que cada wao tiene de la selva, sumada al manejo ecológico que practica constituyen una valiosa propiedad sociocultural, cuyo legado ayudará a conservar su entorno representado por el bosque húmedo tropical amazónico, un lugar del planeta único por su alta diversidad biológica.