

CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETNOBIOLOGIA 2017 (QUITO, ECUADOR)

SIMPOSIO ESPECIES Y SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN BIOLÓGICA EN DISTINTOS CONTEXTOS CULTURALES

PONENCIA 01

CLASIFICACIÓN ANCESTRAL DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS DEL PUEBLO KICHWA DE KAWSAK SACHA, ECUADOR

Lida Guarderas Flores
Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai
Correo: lidagfigbss@gmail.com
Teléfono: 0968514862

RESUMEN

El Pueblo Ancestral Kichwa de Kawsak Sacha ocupa la zona fronteriza de la provincia de Pastaza, entre las cuencas bajas de los ríos Curaray y Pinduk Yaku, e incluye a seis comunidades. Este territorio presenta distintos ecosistemas terrestres y acuáticos amazónicos, que albergan una gran riqueza de vida silvestre. El presente trabajo tiene como objetivo sistematizar los criterios de clasificación ancestrales de los ecosistemas naturales, aplicados por el Pueblo Kichwa a escala del paisaje de su territorio y describir las características de cada uno de ellos. La metodología utilizada fue la recopilación y análisis de la información sobre la temática obtenida en talleres, asambleas y recorridos de campo realizados desde el año 2002 hasta el 2013.

Según la cosmovisión kichwa, su Bioma o *Allpa* está conformado por dos unidades ecológicas ancestrales que son la *Sacha* (bosques) y el *Yaku* (cuerpos de agua), que a su vez se encuentran constituidas por varios ecosistemas, con características específicas.

Los ecosistemas terrestres o de *Sacha*, se catalogan de acuerdo a tres criterios: 1. La topografía, 2. La cercanía a los cuerpos de agua y 3. La vegetación dominante, representativa. En tanto que los ecosistemas acuáticos o *Yaku* se encuentran clasificados por: 1. El caudal del cuerpo de agua y 2. El origen de las aguas.

De acuerdo a estos parámetros los ecosistemas de sachas son:

- *Yaku Pata Pamba*: abarca terrenos planos, cercanos a ríos y lagunas que sufren inundaciones estacionales, con vegetación adaptada a vivir semi-sumergida que incluye especies representativas como *Tsila* (*Cecropia obtusifolia*) y *Yutzu* (*Calliandra* sp).
- *Pamba*: terrenos planos, que se continúan desde la yaku pata pamba y sufren inundaciones esporádicas. Contienen vegetación arbórea y arbustiva con predominancia de especies maderables como los Pinchi (Lauraceae) y Huapas (Meliaceae) y palmas arbustivas como la Ucscha (*Geonoma* sp).
- *Urku*: terrenos colinados, no inundables. Son áreas de mayor riqueza vegetal, con un mayor número de especies de palmas.
- *Turu*: terrenos planos, inundados gran parte del año por esteros de aguas negras. Están compuestos principalmente por palmas adaptadas a suelos fangosos como el Muriti (*Mauritia flexuosa*) y el Conambo (*Attalea butyracea*).

Los ecosistemas acuáticos se clasifican de la siguiente manera:

- *AtunYaku*: corresponde al río principal, generalmente se originan en la cordillera oriental.
- *Yakuguna*: ríos de menor longitud y caudal; son afluentes del río principal, navegables. Se originan en las pequeñas cordilleras internas.
- *Yakuwawaguna*: pequeños riachuelos no navegables, se originan de vertientes procedentes de colinas, pantanos y lagunas.
- *Kuchaguna*: son cortes de una curva del río principal, dependientes de los niveles del atunyaku y de algunos yakuwawa. Se reconocen también a la *sacha cucha* originadas de los bosques, por aguas negras subterráneas y esteros fangosos.

En conclusión el sistema de clasificación de ecosistemas del pueblo de Kawsak Sacha considera condiciones bióticas y abióticas, que permiten un reconocimiento preciso de cada formación y de sus elementos constitutivos, similar a las clasificaciones foráneas. Estos conocimientos son fundamentales para los procesos de zonificación y manejo que lleva a cabo el Pueblo de Kawsak Sacha.

Palabras clave: clasificación local, ecosistemas, Kawsak Sacha.