

## **“EL REMEDIO ESTÁ EN LA NATURALEZA”.**

### **USOS DE LA BIODIVERSIDAD EN DOS NACIONALIDADES INDÍGENAS DE LA AMAZONIA SUR DEL ECUADOR**

Mario Andrés Ávila M. Sc. (mavila@uea.edu.ec)

Nadia Revelo-Andrade M. Sc. (ne.reveloa@uea.edu.ec)

Universidad Estatal Amazónica – Sede Zamora Chinchipe

**Línea temática: “Presente y pasado de los saberes locales y ancestrales”**

#### **RESUMEN**

La amazonia ecuatoriana, como todo el bioma amazónico, es una región de alta diversidad biológica y cultural. Históricamente, varias nacionalidades indígenas se han asentado en este territorio, lo que ha desencadenado una estrecha relación hombre-naturaleza. Entre estas relaciones, constan los usos que tradicionalmente se han dado a la biodiversidad por parte de los indígenas que habitan la amazonia sur del Ecuador. Por ello, este trabajo plantea la necesidad de documentar conocimientos asociados a los usos de la biodiversidad en esta región del país, buscando rescatar algunos saberes que evidentemente se están perdiendo generación tras generación. Con ello, se intenta contrarrestar la escasa investigación sobre este tema en la región sur del Ecuador.

Los saberes y tradiciones forman parte de nuestro vivir y los indígenas han puesto en práctica estos conocimientos tradicionales durante siglos, bajo sus leyes locales, costumbres y tradiciones transmitidas a su descendencia, jugando un papel importante en áreas vitales como la alimentación, la agricultura, la medicina, etc., (Correa, 2001), y aportando al conocimiento colectivo global. Ecuador, al ser un país pluricultural y multiétnico, ha apostado por promover el Buen Vivir o Sumak Kawsay y, entre sus implicaciones está: [...] establecer una convivencia armónica con la naturaleza [...] y promover la diversidad cultural (Constitución de la República del Ecuador, Art.276).

En este bagaje teórico, existe una publicación denominada “Cartilla Etnobotánica de las Nacionalidades de la Amazonía Ecuatoriana” la cual recoge algunos usos de las plantas con fines medicinales, alimenticios, entre otros. Igualmente, existen testimonios sobre el uso de derivados de animales con fines similares.

Nuestro reto como amazónicos sería el rescatar, validar y finalmente compartir los conocimientos, y conectarlos con la sociedad global contemporánea. Con base en los mecanismos constitucionales indicados de interculturalidad y plurinacionalidad, podremos construir una sociedad enmarcada en una ecología de los saberes (Santos, 2010).

Este estudio se centró en la amazonia sur del Ecuador, específicamente en los cantones El Pangui, Yantzaza y Yacuambi, de la provincia de Zamora Chinchipe, y los cantones Gualaquiza y San Juan Bosco de la jurisdicción de Morona Santiago. Para ello, la metodología se basó en entrevistas semi-estructuradas y a profundidad con personas ligadas a conocimientos ancestrales como curanderos, shamanes, docentes interculturales, pertenecientes a las nacionalidades Shuar y Saraguro de las zonas mencionadas. También se encuestó a miembros jóvenes de estas nacionalidades indígenas, para valorar si los conocimientos sobre usos de la biodiversidad se están transmitiendo hacia las generaciones actuales. La metodología se complementó con revisión de información secundaria obtenida de libros y documentos históricos, afines al tema de estudio. Los resultados confirman que, los saberes sobre los usos de la biodiversidad, no se están transmitiendo de generación a generación por diversas causas, principalmente el desinterés de los jóvenes, preferencia por el uso de la medicina occidental por parte de las comunidades, o, el reciente interés de proteger las especies usadas en estas prácticas. Se encontró además que, la flora, tiene mayor número de usos que la fauna, cuyas bondades se relacionan con un interés medicinal, alimenticio, material, ritual, entre otros.