

Conocimiento tradicional como punto de partida para la conservación biocultural de territorios indígenas en la Amazonía

Autores

Zuluaga G. (1,2), Calle-Rendón B. R. (2), Amaya C. (1,2), Kumuã Yoamara (3)

Afiliación de autores

(1) Grupo de Estudios en Sistemas Tradicionales de Salud, Universidad del Rosario, Colombia

(2) Centro de Estudios Médicos Interculturales, Colombia

(3) Asociación de Autoridades Tradicionales de Yapú, Asatrízy, Vaupés, Colombia

Resumen

La alta correspondencia que existe entre las áreas de mayor biodiversidad del planeta y los territorios indígenas ha dado lugar a un «axioma biocultural», que introduce el concepto de conservación simbiótica, en el cual, la diversidad biológica y cultural son recíproca y geográficamente dependientes. Al aplicar sus propios sistemas de conocimiento, asociados a normas tradicionales y agricultura de subsistencia tradicional, los pueblos indígenas del Amazonas han conservado la biodiversidad. Así, presumimos que mientras más vivo y presente esté el conocimiento tradicional, manifestado en sus ceremonias y rituales, más alta es la diversidad natural en un territorio indígena, y, en consecuencia, el paisaje dentro de su territorio estará mejor preservado. Proponemos una estrategia paso a paso para mantener los sistemas de conocimientos tradicionales y preservar la diversidad biológica y cultural en los territorios indígenas amazónicos mediante la realización de una caracterización biocultural dirigida por los chamanes: 1) realizar una ceremonia tradicional de acuerdo con usos y costumbres, 2) adelantar un inventario de todos los recursos de la naturaleza necesarios para que esta ceremonia sea posible, 3) identificar en su hábitat a través de expediciones territoriales la presencia o ausencia de estos recursos, y 4) proponer un plan de manejo tradicional procurando la conservación biocultural integrada. Con este diálogo intercultural entre indígenas y actores externos, este novedoso método puede ser aplicado para mejorar el conocimiento relacionado con la diversidad biológica y cultural y mantener la conservación subsidiaria que los indígenas han desempeñado gracias a sus propios sistemas de conocimiento tradicional.