

La importancia cognitiva de los alimentos silvestres para los niños en la interface bosque – agricultura de la Amazonía Peruana

Gisella S. Cruz-García

Decisión y Análisis de Políticas, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT-CGIAR)
Km 17 Recta Cali-Palmira, Apartado Aéreo 6713, Cali, Colombia
Correo electrónico: g.s.cruz@cgiar.org
Tel.: +57 44 50000

Los alimentos silvestres constituyen un componente esencial de la dieta de las familias campesinas en todo el mundo, donde juegan un rol muy importante para la soberanía y seguridad alimentaria, así como para la diversidad nutricional. Dadas las alarmantes tasas de deforestación, la colecta de plantas y animales silvestres cada vez ocurre más en ecosistemas antropogénicos, donde las comunidades manejan estas especies para asegurar su disponibilidad y acceso. Este es ciertamente el caso de Ucayali, que es una de las regiones de la Amazonía Peruana con la tasa más alta de deforestación, donde los pobladores locales constantemente están tratando de adaptarse a la pérdida de biodiversidad. Esta presentación expondrá los resultados de un estudio llevado a cabo con cuatro comunidades rurales en Ucayali donde el bosque ha disminuido dramáticamente en las últimas décadas. El objetivo del estudio fue investigar el conocimiento de 50 niños mestizos y 60 niños indígenas de 9-14 años de edad con respecto a los alimentos silvestres. Para ello se comparó el índice de saliencia cognitiva de Sutrop para las plantas silvestres alimenticias y los animales silvestres con respecto a género, etnicidad y fuente donde los alimentos fueron adquiridos para consumo. Las conclusiones presentan una reflexión sobre el conocimiento e importancia de las especies silvestres alimenticias para los niños en la interface bosque-agricultura bajo escenarios de deforestación.