

El aprovechamiento de la palma amarga (*Sabal mauritiiformis*) en los sistemas agroforestales del Caribe colombiano

Viviana Andrade-Erazo (vyandradeeunal.edu.co); Ana Estupiñán-González (acestupinango@unal.edu.co); Lauren Raz (lraz@unal.edu.co) Néstor, García-Castro (nestor.garcia@javeriana.edu.co); Galeano Galeano †

Las hojas de la palma amarga (*Sabal mauritiiformis*) constituyen la materia prima de origen natural más utilizada para para techar viviendas e infraestructura turística en el Caribe colombiano. En una escala menor, las hojas y demás partes de la planta se emplean también en otras actividades económicas y culturales características de esta región. Para documentar los aspectos inherentes a su aprovechamiento se visitaron 16 fincas productoras de hojas, se realizaron 49 entrevistas semiestructuradas y siete jornadas de observación participante en las que se identificaron los usos, las acciones de manejo y el conocimiento ecológico local de esta especie en una comunidad campesina del Caribe y se caracterizó la cadena de valor de las hojas en la región. Se encontró que *S. mauritiiformis* presenta 25 usos clasificados en 11 categorías de uso. Además, se observó que el aprovechamiento de las hojas se realiza a partir de poblaciones de origen silvestre integradas en sistemas agroforestales de tipo silvoagrícola, silvopastoril y barbecho donde la práctica de manejo más sobresaliente es la tolerancia, que consiste en el mantenimiento de las palmas en estos sistemas una vez ocurre la eliminación de la cobertura boscosa. También se registraron otras prácticas orientadas a incrementar la densidad de los palmares y a asegurar la disponibilidad de su recurso. Por su parte, se observó que el mercado de las hojas configura una cadena de valor de alcance regional donde confluyen actores con trabajos especializados en la producción, cosecha, comercio y uso de las hojas. La relación entre estos actores ocurre de forma directa y se enmarca en acuerdos comerciales que en algunos casos generan la totalidad de los ingresos económicos percibidos por ellos. La relevancia de esta especie en el Caribe se evidenció tanto en las diferentes modalidades de manejo que se realizan sobre las poblaciones de palmas, como en el acervo de conocimientos ecológicos y técnicos que reúnen las comunidades acerca de los factores y prácticas que benefician o afectan los palmares, conocimientos que han permitido a esta especie persistir pese a la casi total desaparición de su hábitat natural; por esto, el aprovechamiento de la palma amarga representa una oportunidad de conservación para una especie nativa que contribuye a impulsar la economía local y regional de los pobladores rurales en el Caribe Colombiano.

Palabras clave: cosecha de hojas, cadena de valor, techos de palma, productos forestales no maderables, conocimiento ecológico local.