



artesanías
de colombia

CARACTERIZACIÓN DEL WERREGUE

UNIVERSIDAD EL ROSARIO 2021

SAMANTA CASTO



WÉRREGUE



El progreso
es de todos

Gobierno
de Colombia
Mincomercio



artesanías de colombia

Descripción general

Nombres comunes: Huerre, güinal o chungá [1].

Nombre científico:

Astrocaryum standleyanum L.H. Bailey

Familia: Arecaceae [2]

Estado de Conservación (Enfoque científico):

Preocupación menor [2]

Descripción: Palma espinosa de un tallo de hasta 20 m de largo con hojas plumosas y muy espinosas [3].

Distribución geográfica y ecológica

Distribución geográfica: Reportada en la Región Biogeográfica del Pacífico en los departamentos de Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño y Valle [2].

Distribución ecológica: Crece sobre terrenos firmes y secos, pero tolera bien terrenos arenosos y de mal drenaje. Crece por debajo de los 2000 m de elevación, en la zona de vida del bosque húmedo tropical [3,4].





Usos reportados

Parte Utilizada: Fibras extraídas de las hojas jóvenes antes de expandirse (Cogollos) para artesanías, uso de tallos para construcción, frutos y semillas comestibles y medicinales [3].

Productos artesanales elaborados: Canastos, cántaros, platos, bandejas, bolsos, sombreros, franjas decorativas, pulseras, aretes y collares [3].

Aspectos Biológicos y Ecológicos del Werregue

- Su reproducción natural se produce por semillas [3].
- Se estima que el Werregue tarda entre **44 y 45 años** en convertirse en un adulto reproductivo desde que nace su plántula en condiciones naturales. En donde:
Como **plántula** tarda entre 13 y 14 años, como **juvenil**, alrededor de 21 años y como **subadulto** cerca de 10 años [4].

Es importante resaltar, que se ha demostrado que su crecimiento puede acelerarse bajo diferentes prácticas de manejo, en zonas de cultivo y bosques secundarios [4].

- Debido a la producción de alrededor de 290 frutos por racimo, su papel ecológico es **muy importante** como suministro continuo de alimento para la fauna silvestre [4].





Cálculos de Materia Prima utilizada

- La altura mínima que debe tener la palma de werregue para que su fibra sea útil es de 3 metros, estimados en 12 años desde que nace la plántula [3,5].

De un cogollo de 4,20 m de longitud se obtiene aproximadamente:

- 135 foliolos para tejer.
- 250 tiras para teñir (con longitud aproximada de 107 cm).
 - 250 tiras para hacer el alma o “tripa”.
 - Un foliolo da dos tiras para elaborar 3 a 4 hilos.
 - Se requieren 60 hilos para tejer un metro de alma y 15 foliolos para elaborar 60 hilos teñidos.
- 15 foliolos se obtienen de 0,11 cogollos para tejer un metro de alma [5].

Aspectos críticos de su aprovechamiento

- Debido a la alta presencia de espinas en el estípote (tallo) de la palma, tradicionalmente, **su aprovechamiento ha sido destructivo**, teniendo que derrumbarla para extraer sus cogollos, reduciendo de forma considerable sus poblaciones naturales

[4].

- Debido a la destrucción de sus hábitats y al incremento de demanda para la obtención de la fibra, **el acceso a esta palma se dificulta cada vez más**, generando una percepción de escases en los pobladores de la zona del Bajo San Juan [6].



Manejo sostenible del Werregue

- Uso de cuchillas **media luna** para facilitar el aprovechamiento de los cogollos de werregue [3].
 - **Cosechar palmas adultas**, es decir, entre 8 y 12 metros de alto [5].
- Cosechar máximo dos cogollos, por año de un mismo individuo, dejando una hoja de por medio completamente formada entre las cosechas. [3,4,5].
- Un cogollo es apto para aprovechar cuando el segundo cogollo que esta saliendo tiene la mitad del tamaño del primer cogollo, los cogollos deben cosecharse en luna menguante [5].
- Realizar **prácticas de repoblamiento**, ya sea por medio de semilleros o rescate y trasplante de plántulas [5].
 - Definición de sitios o áreas con palmas entre 8 y 12 metros para **programas de aprovechamiento** [5].
- Áreas con palmas de alturas mayores a 12 metros pueden funcionar como **bancos semilleros** para asegurar así su conservación [5].



Acciones Adelantadas por Artesanías de Colombia

En junio del año 2018 gracias al acompañamiento, asistencia técnica y seguimiento al trámite brindado a la Comunidad Wounaan Agua Clara del Resguardo Burojon ubicada en el Bajo San Juan Distrito de Buenaventura por parte de Artesanías de Colombia, la CVC emite la Resolución 0750 No. 0751-03232018, mediante el cual se registra la plantación y se establece el plan de manejo de flora silvestre, autorizando su aprovechamiento persistente.



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

Página 1 de 16

RESOLUCIÓN 0750 No. 0751-0323-2018
(JULIO 25)

"POR MEDIO DE LA CUAL SE REGISTRA UNA PLANTACION DE PALMA WERREGUE Y SE ESTABLECE EL PLAN DE MANEJO DE FLORA SILVESTRE PARA EL APROVECHAMIENTO PERSISTENTE DE PALMA WERREGUE (*Astrocaryum standleyanum*), EN LA COMUNIDAD WOUNAAN UNION AGUA CLARA DEL RESGUARDO BUROJON LA UNION SAN BERNARDO, DEL BAJO SAN JUAN DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA"

El Director Territorial de la Dirección Ambiental Regional Pacifico Oeste, de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC, en uso de las facultades delegadas por el Director General mediante Resolución 0100 No. 320-0109 del 1 de marzo de 2017, la Ley 99 de 1993, Decreto 2811 de 1974, el Acuerdo 018 de 1998, Decreto 1791 de 1995, el Decreto 1076 de mayo 26 de 2015 y demás normas complementarias,

CONSIDERANDO

Que mediante auto de fecha 05 de junio de 2017, se dispone ordenar el inicio del trámite administrativo de la solicitud, radicado No. 100553902015, presentada por el señor **ESMERITO CHAMARRA PIZARIO**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 16.511.461 expedida en Buenaventura-Valle, en calidad de Gobernador del Resguardo Indígena de la Comunidad Wounaan Unión Agua Clara, tendiente a obtener el registro de una plantación de palma Werregue (*Astrocaryum standleyanum*), ubicada en el área del territorio del Resguardo Indígena del Río Burujón-La Unión San Bernardo, Comunidad Agua Clara, del Bajo San Juan, jurisdicción del municipio de Buenaventura.

Que una vez comunicado el auto de trámite y verificado, esta Dirección, avocando así el conocimiento de la citada solicitud y dando publicidad al trámite como lo ordena el artículo 71 de la Ley 99 de 1993, continúa con el debido proceso.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que una vez cumplida la exigencia de publicación del Auto de Inicio de Trámite, se practicó el 29 de junio de 2017 visita técnica al lugar objeto de solicitud, en el predio ubicado en el Resguardo del Río Burujón-La Unión San Bernardo, Comunidad de Agua Clara, con coordenadas 4°9'47,9" N; 77°22'57,3" O, ubicado en el Bajo San Juan, jurisdicción del Distrito de Buenaventura, Departamento del Valle del Cauca, con el fin de evaluar el registro y aprobación de plan de manejo aprovechamiento forestal de productos forestales no maderables, derivados de la palma Werregue (*Astrocaryum standleyanum*).

El día 20 de junio de 2018 se elaboró un concepto técnico del cual se extrae lo relevante para el caso:

"... Descripción de la situación: La falta de criterios de manejo para el aprovechamiento sostenible de las materias primas artesanales, ha generado una sobre explotación que amenaza la supervivencia de las especies vegetales, hasta ponerlas en riesgo de desaparecer.

Bibliografía

- [1] Bernal, R., G. Galeano, A. Rodríguez, H. Sarmiento y M. Gutiérrez. 2017. Nombres Comunes de las Plantas de Colombia. <http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/>
- [2] Galeano, G. & R. Bernal 2021-2-15. *Astrocaryum standleyanum* L.H.Bailey En Bernal, R., S.R. Gradstein & M. Celis (eds.). 2015. Catálogo de plantas y líquenes de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. <http://catalogoplantasdecolombia.unal.edu.co>
- [3] Linares, E., Galeano, G., García, N. & Fgueroa, Y. (2018). Fibras vegetales utilizadas en Artesanías de Colombia. Artesanías de Colombia S.A. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 328 pp.
- [4] Bernal, R. & Galeano, G. (Eds.). (2013). Cosechar sin destruir – Aprovechamiento sostenible de palmas colombianas. Facultad de Ciencias-Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- [5] Artesanías de Colombia, (s.f.). Plan de Manejo Sostenible de la Palma Weguer en el Bajo Río San Juan, Valle del Cauca-Chocó. Artesanías de Colombia S.A.
- [6] Peña, C., Tovar, J., Oviedo, M., Málaga, N., Giraldo, L., Jaramillo, M., Delgadillo, O., Ruán, S., Campos, C., Castellanos, N., González, C. & Henao, C. (2001). Manejo del Weguer y otros recusos de uso artesanal. Artesanías de Colombia S.A. Fundación FES.

“PIENSA BONITO,
HABLA BONITO,
TEJE BONITO...”

Hugo Jamioy, etnia Kamëntsá

