

# Composición florística, estructura y diversidad del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, Quibdó, Chocó, Colombia \*

## Víctor Eleazar Mena-Mosquera

Docente e investigador; Universidad Tecnológica del Chocó. Quibdó, Chocó, Colombia.  
memevie@gmail.com  <https://orcid.org/0000-0001-5163-4220>

## Hernán J. Andrade C.

Docente e Investigador; Universidad del Tolima, Ibagué, Colombia  
hjandrade@ut.edu.co  <https://orcid.org/0000-0002-3398-294X>

## Jhon Jerley Torres-Torres

Investigador Universidad Tecnológica del Chocó. Quibdó, Chocó, Colombia.  
i-jhon.torres@utth.edu.co  <https://orcid.org/0000-0002-0503-837X>

## RESUMEN

Se caracterizó la composición florística, estructura horizontal y diversidad del bosque primario de la subcuenca del río Munguidó, Chocó, Colombia. Se estableció una parcela de muestreo de 1000 x 1000 m en donde se marcaron cuatro parcelas temporales de muestreo (PTM) de 500 x 10 m. En estas PTM se registraron los individuos con diámetro a la altura del pecho  $\geq 10$  cm. Se calculó el índice de valor de importancia (IVI) con base en la abundancia, dominancia y frecuencia relativas. Se encontró una abundancia promedio de 441 individuos/ha, pertenecientes a 71 especies de 63 géneros y 32 familias. Las familias mejor representadas fueron: Moraceae, Faboideae y Apocinaceae. Las especies de mayor importancia ecológica, según IVI, fueron: *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum* y *Protium veneralense*. El bosque de estudio presentó una alta diversidad de especies, con valores en los índices de Equidad de Shannon, Dominancia de Simpson y Diversidad de Margalef 3,6, 0,03 y 10,3, respectivamente. Este ecosistema se caracteriza por poseer una alta riqueza y diversidad de especies y poca presencia de individuos de la familia Arecaceae.

## PALABRAS CLAVE

Abundancia, clases diamétricas, dominancia, importancia ecológica

## Floristic composition, structure and diversity of the tropical pluvial forest of the sub-basin of the Munguidó River, Quibdó, Chocó, Colombia

## ABSTRACT

The floristic composition, horizontal structure and diversity of the primary forest of the sub-basin of the Munguidó river, Chocó, Colombia were characterized. A sampling plot of 1000 x 1000 m was established, where four temporal sampling plots (TSP) of 500 x 10 m. In these TSP, the individuals with diameter at breast height equal or greater than 10 cm were registered. The importance value index (IVI) was calculated based on relative abundance, dominance and frequency. It was found a mean abundance of 441 individuals/ha,

Recibido: 27/09/2019 Aceptado: 18/12/2019

\* Este es un artículo Open Access bajo la licencia BY-NC-SA (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

**Cómo citar este artículo:** MENA-MOSQUERA, Víctor Eleazar; ANDRADE C, Hernán J y TORRES-TORRE, Jhon Jerley. Composición florística, estructura y diversidad del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, Quibdó, Chocó, Colombia. *En*: Entramado. Enero - Junio, 2020 vol. 16, no. 1, p. 204-215 <http://dx.doi.org/10.18041/1900-3803/entramado.1.6109>



belonging to 71 species of 63 genera and 32 families. The best represented families were: Moraceae, Faboideae and Apocinaceae. The species with the greatest ecological importance, according their IVI, were: *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum* y *Protium veneralense*. The studied forest had a high diversity of species, with values of the indexes of Shannon Equity, Simpson Dominance and Margalef Diversity of 3.6, 0.03 and 10.3, respectively. This ecosystem is characterized by having a high richness and diversity of species and little presence of individuals of the Arecaceae family.

**KEYWORDS**

Abundance, ecological importance, diametric classes, dominance

## Composição florística, estrutura e diversidade da floresta pluvial tropical da sub-bacia do rio Munguidó, Quibdó, Chocó, Colômbia

**R E S U M O**

A composição florística, estrutura horizontal e diversidade da floresta primária da sub-bacia do rio Munguidó, Chocó, Colômbia, foi caracterizada. Foi estabelecida uma parcela de amostragem de 1000 x 1000 m onde foram marcados quatro parcelas de amostragem temporárias (TSPs) de 500 x 10 m. Nestes TMPs, foram registrados indivíduos com diâmetro à altura do peito  $\geq 10$  cm. O índice de valor de importância (IVI) foi calculado com base na abundância relativa, dominância e frequência. Foi encontrada uma abundância média de 441 indivíduos/ha, pertencentes a 71 espécies de 63 gêneros e 32 famílias. As famílias mais representadas foram: Moraceae, Faboideae e Apocinaceae. As espécies de maior importância ecológica, segundo o IVI, foram: *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum* e *Protium veneralense*. O estudo florestal apresentou uma alta diversidade de espécies, com valores nos índices de Shannon Equity, Simpson Dominance e Margalef Diversity 3,6, 0,03 e 10,3, respectivamente. Este ecossistema é caracterizado por uma alta riqueza e diversidade de espécies e uma baixa presença de indivíduos da família Arecaceae.

**PALAVRAS-CHAVE**

Abundância, classes de diâmetro, dominância, importância ecológica

**1. Introducción**

El Chocó es considerado uno de los lugares con mayor diversidad biológica del planeta, con un gran endemismo y especies potencialmente útiles. Debido a su ubicación en el extremo norte de América del Sur; se ha denominado zona de transición de la mesoflora americana, ya que comparte especies del centro y del sur del continente (Gentry, 1986; Galeano, Suárez y Balslev, 1998a, 1998b, García, Moreno, Palacios, Mosquera y Robledo, 2002, Klinger 2011).

Algunos estudios indican que la composición y diversidad florística de los bosques pluviales tropicales del Chocó son explicadas en gran medida por el clima, el drenaje, la topografía y los suelos (Galeano, 2002; Asprilla, Mosquera, Valoyes, Cuesta y García, 2003; Torres-Torres, Mena-Mosquera y Álvarez-Dávila, 2016; Palacios, Perea, Bellido, Caicedo y Abadía, 2017); tales resultados parecen apoyar la teoría del nicho, que asume que las especies coexisten como respuesta a adaptaciones específicas del hábitat, lo que determina la estructura vegetal de un sitio en específico.

Sin embargo, otros estudios realizados a escala local han sugerido que la diversidad florística de un bosque se ve influenciada por procesos aleatorios o biológicos como la limitación en dispersión de especies (Duque, Cavelier y Posada, 2003; Valencia et al. 2004; Quinto y Moreno, 2014).

Sin duda alguna, la información obtenida hasta el momento ha sentado un precedente en cuanto al conocimiento de la composición florística de este tipo de ecosistema; sin desconocer que aún existen áreas de esta región en las que estos atributos han sido poco estudiados. Uno de estos sitios es el bosque pluvial de la subcuenca del río Munguidó, el cual carece de información confiable para planificación eficiente del territorio (COCOMACIA, 2000).

La presente investigación se circunscribe al estudio de la cobertura boscosa de la subcuenca del río Munguidó, la cual es considerada como un ecosistema de importancia para la conservación del recurso hídrico presente en la región, con altos niveles freáticos que actúan como corredores de dispersión y albergue de la fauna silvestre; adicionalmente

este tipo de bosque proveen el hábitat a invertebrados que son fuente importante de alimento para la fauna acuática y terrestre. De allí que se hace necesario emprender alternativas que aporten a su conservación (COCOMACIA, 2000).

La forma más efectiva de aportar a la conservación de este tipo de ecosistema es el estudio de la composición y diversidad florística de los bosques, porque permite comparar las comunidades vegetales en función de su riqueza y la variabilidad de especies y evidenciar aspectos de su ecología. Esta información es útil para la planificación y toma de decisiones sobre el manejo y la conservación de los recursos naturales presentes en el sitio (Cascante y Estrada, 2001). Por ello resulta fundamental el conocimiento del estado de la vegetación, considerando que estos ecosistemas son objeto de aprovechamiento por parte de la comunidad y a que aún siguen cumpliendo importantes funciones ambientales (Martínez, Torres-Torres y Medina, 2015).

El objetivo del presente estudio es caracterizar la composición florística, estructura y diversidad del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, municipio de Quibdó, Chocó, Colombia. Esta información será de utilidad para la estructuración de planes de manejo que permitan la conservación del bosque, se puede decir que la presente investigación es importante porque por medio de esta se identifica el estado de conservación de un ecosistema estratégico para región del Chocó biogeográfico, se verifica la influencia de la pluviosidad en la presencia o no de algunas familias botánicas, se explora un ecosistema poco estudiado en el centro del departamento y se suministra insumo para la adecuado manejo del bosque.

## 2. Marco teórico

La principal característica del bosque pluvial tropical es el gran número de especies pero con una baja abundancia, los cuales además presentan patrones complejos de distribución espacial entre el suelo y el dosel. Una manera de acercarse al conocimiento del nivel de organización de estos bosques, es mediante la comprensión de su estructura que permite evaluar la respuesta de los árboles individuales, de las especies y las comunidades (Alvis, 2009). Según Cantillo (2012) la estructura vegetal es entendida como la forma que presenta el bosque y la disposición en el espacio de los individuos de una comunidad vegetal, la cual se enfoca básicamente en dos componentes: vertical y horizontal. El componente vertical estudia la altura de las comunidades vegetales y es comúnmente conocido como estrato, el cual se define como la porción de la masa vegetal contenida dentro de un límite de altura determinado, y se clasifican en cuatro categorías: arbóreo, arbustivo, sub-arbustivo y rasante. Por su parte, el componente horizontal permite conocer la distribución de la vegetación y su relación con

los factores ambientales a lo largo de un gradiente horizontal. En este sentido, Rangel-CH *et al.* (2004), mencionan que a escala geográfica la vegetación está influenciada por el efecto de la altitud y la variabilidad climática del lugar, por lo que la variación en parámetros climáticos (temperatura y precipitación), y su relación con las características del relieve y de la topografía ejercen un papel determinante en la distribución actual de la vegetación.

Otros investigadores como Magurran (1988), Moreno (2001) y Villarreal *et al.* (2004) han propuesto métodos de evaluación respecto a los cambios de la biodiversidad con relación a la estructura del paisaje. Estos autores afirman que para monitorear estos cambios se precisa contar con información de la diversidad biológica (diversidad alfa), la tasa de cambio de la biodiversidad entre distintas comunidades (diversidad beta), para conocer su contribución al nivel regional (diversidad gama), y así planificar el manejo del ecosistema y su conservación. La mayoría de técnicas para evaluar la diversidad de especies y su estructura dan comienzo dentro de las comunidades; basándose por un lado en la cuantificación del número de especies presentes (riqueza específica) y, por otro, en la estructura de la comunidad, es decir, la distribución proporcional del índice valor de importancia (IVI) de cada especie (Valoyes, Ramírez, Klínger y Carabalí, 2012; Quinto y Moreno, 2014; Torres-Torres *et al.* 2016; Torres-Torres, Mena-Mosquera y Álvarez-Dávila, 2017). Así, los autores recomiendan cuantificar el número de especies (riqueza) y su representatividad (estructura), de tal forma que ambos parámetros sean complementarios en la descripción de la diversidad.

La estructura de la vegetación puede abordarse a través de índices que expresan la ocurrencia de las especies, lo mismo que su importancia ecológica (Krebs, 1989). De esta manera, la caracterización de la vegetación con base en las especies dominantes se puede abordar según la fisionomía o la composición florística. En el primer caso, los análisis se dirigen a la evaluación de la estructura horizontal que caracteriza las especies que presentan los mayores valores en tres parámetros ecológicos principales: la abundancia, la frecuencia y la dominancia, cuya suma relativa genera el IVI (Rangel-CH *et al.* 2004). Las especies con mayores valores de IVI son también llamadas “especies preponderantes”, que se definen como aquellas que muestran una gran utilidad y modelan de alguna forma los bosques que habitan (Cantillo, 2012). Este índice permite realizar una real aproximación al ecosistema y su importancia desde una perspectiva ecológica (Alvis, 2009).

Los parámetros que dan origen al IVI se definen de la siguiente manera: la frecuencia de un individuo, es la probabilidad de encontrar dicho individuo en una unidad muestral particular; la abundancia se refiere al número de individuos

de la especie en área definida, también puede ser expresada como la densidad; mientras que la dominancia usualmente se expresa en términos del área basal, la cual consiste en el área de la sección transversal del tronco o fuste del individuo a 1,30 m del suelo. La generación del IVI requiere de la transformación de los valores absolutos de dominancia, abundancia y frecuencia a valores relativos, expresados en porcentajes del total. De manera que la suma total de los valores relativos de cada parámetro debe ser igual a 100 y, por lo tanto, la suma total de los valores de IVI debe ser 300. Así, este valor resulta ser mejor descriptor que cualquiera de los parámetros utilizados individualmente, revelando la importancia ecológica relativa de cada especie en una comunidad vegetal. Sin embargo, Matteucci y Colma (1982) sugieren que el estudio del rendimiento o área basal de los árboles tiene mayor significado ecológico que su frecuencia. En tal sentido, en el presente estudio el conocimiento del IVI de las especies forestales, constituye la herramienta principal para el análisis de procesos ecológicos espaciales que suceden al interior del bosque pluvial tropical de la Sub-cuenca del río Munguidó.

## 2. Metodología

### Área de estudio

El estudio se realizó en la jurisdicción del Consejo Comunitario Local del Tambo, ubicado al margen izquierdo del río Suruco, en la subcuenca del río Munguidó, localizada al margen izquierdo del río Atrato, al frente de la cabecera municipal de Quibdó ( $5^{\circ} 40' 53,7''$  N y  $76^{\circ} 48' 44,4''$  O). De acuerdo con el sistema de Holdridge, esta área corresponde a la zona de vida de bosque pluvial tropical (bp-T), la cual presenta una temperatura promedio de  $26^{\circ}\text{C}$ , una humedad relativa de  $94,6\%$  y una precipitación anual que oscila entre 4000 y 10.000 mm y el sitio de muestreo se encuentra 54 m de altitud COCOMACIA, 2000; DIAR, 1983; Holdridge, 1996). Las actividades económicas predominantes en la zona son cultivos transitorios, los sistemas agroforestales (SAF) y el aprovechamiento de madera de bosques naturales (Municipio de Quibdó, 2005) (Ver Figura 1).

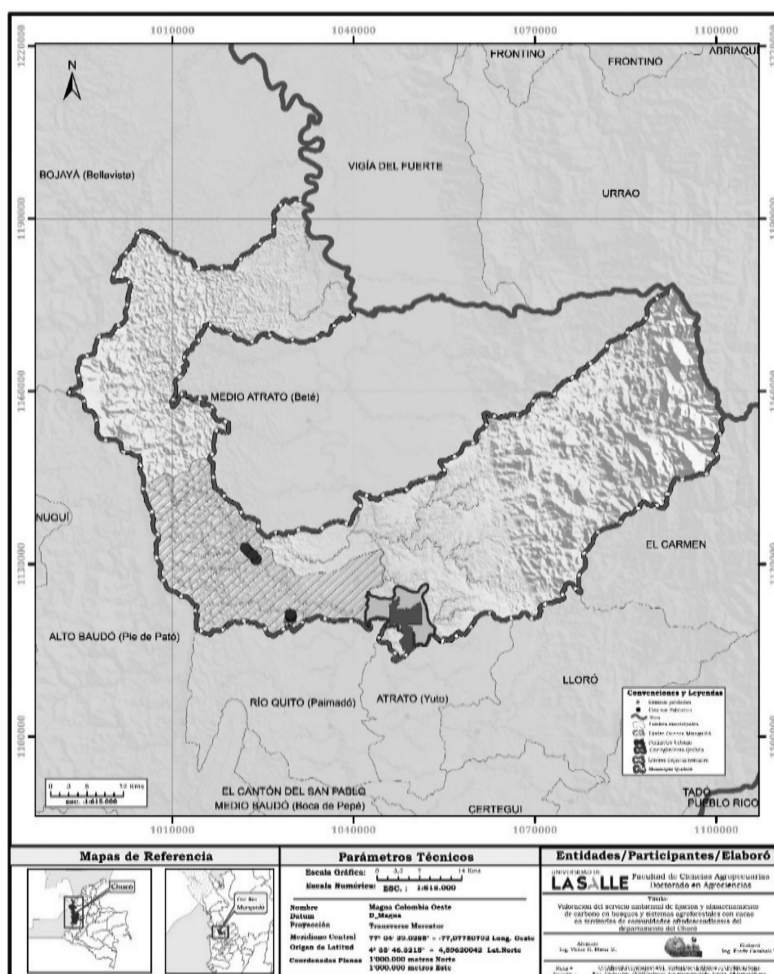


Figura 1. Ubicación de la subcuenca del río Munguidó, municipio de Quibdó, Chocó, Colombia. Fuente: Elaboración propia.

**Selección del área de muestreo**

El sitio donde se realizó el inventario se ubica a 2,5 km de camino a pie rumbo Sur, detrás del pueblo montaña arriba en el cual se establece el punto de inicio con coordenadas 5° 41' 5,52" N y 076° 49' 5,74" O, a 107 m de altitud.

**Establecimiento de unidades de muestreo**

Se estableció una parcela temporal de muestreo (PTM) de 1000 x 1000 m (100 ha) en la cual se demarcaron cuatro PTM de 500 x 10 m, empleando la siguiente metodología: el punto de inicio se tomó como punto de partida para trazar una línea base de 1000 m de longitud en dirección norte-sur con la ayuda de una brújula. A medida que se traza la línea base se van colocando estacas cada 50 m hasta los 1000 m. De esta línea base se trazaron cuatro parcelas o unidades de muestreo (L1, L2, L3 y L4) intercaladas en dirección este - oeste utilizando como punto de partida las estacas establecidas a los 50, 350, 650 y 950 m, con longitudes de 500 m de largo por 10 m de ancho (0,5 ha). El área total de muestreo fue de 2 ha, en las cuales se realizaron las mediciones (Ministerio de Medio Ambiente, 2002) (Figura 2).

**Muestreo de la composición florística**

La composición florística se estudió a través de un inventario sistemático, el cual se encuentra fundamentado en el Decreto 1791/96 del Ministerio de Medio Ambiente (Ministerio de Medio Ambiente, 2002). Se identificaron y registraron las familias, géneros y especies encontradas en el bosque. De igual forma, se midió el diámetro a la altura del pecho (dap) con cinta diamétrica y la altura comercial (hc) y total (ht) con vara graduada, de todos los árboles diámetro a la altura del pecho (dap) ≥ 10 cm, en las unidades de muestreo de 500 x 10 m (0,5 ha) denominadas L1, L2, L3 y L4.

En campo se identificaron todas las morfo especies hasta el máximo nivel taxonómico posible (NN, especie, género, familia botánica), con la colaboración de especialistas en algunos grupos taxonómicos. En el caso de las especies registradas cuya identificación fue desconocida o dudosa, se colectaron tres muestras botánicas (para las estériles) y cinco cuando se disponía de material fértil con su respectivo número de colecta (Galeano, 2002; Torres-Torres *et al.* 2016). Las muestras botánicas se transportaron hasta el

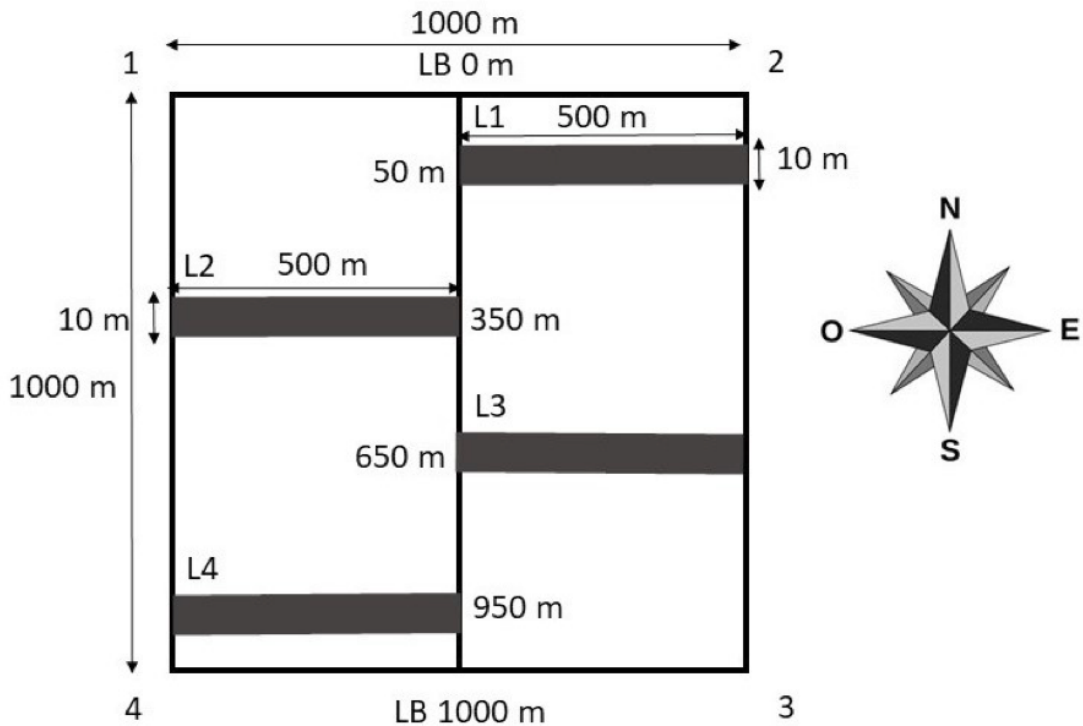


Figura 2. Diseño de parcela para el inventario sistemático. Fuente: Modificado de Ministerio de Medio Ambiente (2002).

herbario de la Universidad Tecnológica del Chocó “Diego Luis Córdoba”, Quibdó, Colombia, donde se confrontaron con el material existente y se identificaron utilizando las claves de Gentry (1993), y Rangel-CH *et al.* (2004). Posterior a esto, se verificaron la vigencia del nombre científico y la familia en Colombia (Universidad Nacional de Colombia) (<http://www.biovirtual.unal.edu.co/ICN/>), Missouri Botanical Garden (<http://www.tropicos.org>) New York Botanical Garden (<http://www.nybg.org/>), Trópicos (<http://www.tropicos.org>) y The International Plant Names Index (<http://www.ipni.org>)

### Estimación de la composición florística, estructura y diversidad del bosque

Se estimó la abundancia, frecuencia, dominancia dominancia (basado en el área basal), índice de valor de importancia y diversidad, empleando las siguientes ecuaciones:

$$Ab = \frac{\pi}{4} * d^2 \quad (1)$$

Donde; Ab = Área basal (m<sup>2</sup>); d<sup>2</sup> = diámetro del tronco medido a 1,30 m del suelo al cuadrado (cm)

$$Ar\% = \frac{Nsp}{Nt} * 100 \quad (2)$$

Donde; Ar = abundancia relativa (%), que es la relación porcentual del número de árboles de una especie frente al número total de árboles muestreados; Nsp = número de árboles por especie; Nt: número total de árboles del área muestreada.

$$Fr\% = \frac{Fasp}{\sum Fa} * 100 \quad (3)$$

Donde; Fr = frecuencia relativa (%), que es la relación porcentual de la frecuencia absoluta de una especie entre la sumatoria total de las frecuencias absolutas de todas las especies; Fasp = frecuencia absoluta de una especie (%);  $\sum Fa$  = sumatoria de frecuencias absolutas de las especies (%).

$$Dr\% = \frac{ab}{\sum Ab} * 100 \quad (4)$$

Donde; Dr% = dominancia relativa (%), que la relación porcentual entre el área basal de una especie y la sumatoria total de las áreas basales de las especies; Ab = área basal de cada especie (m<sup>2</sup>);  $\sum Ab$  = área basal total en el área de muestreo (m<sup>2</sup>).

$$IVI = Fr\% + Ar\% + Dr\% \quad (5)$$

Donde; IVI = índice de valor de importancia; Fr = Frecuencia relativa (%); Ar = Abundancia relativa (%); Dr = dominancia relativa (%).

$$H' = -\sum S pi Lnpi \quad (6)$$

Donde; H' = Diversidad de Shannon-Weaver; S = número de especies; pi = proporción de individuos de la especie i respecto al total de individuos (ni/N); ni = número de individuos de la especie i dividido entre el número de total de individuos de todas las especies.

$$\lambda = \sum S pi^2 \quad (7)$$

Donde; D = Diversidad de Simpson; S = es el número de especies; pi = proporción de individuos de la especie i respecto al total de individuos.

$$Dmg = \frac{(S-1)}{LnS} \quad (8)$$

Donde; Dmg = Diversidad de Margalef; S = es el número de especies presentes, N = es el número total de individuos encontrados; Ln = Logaritmo natural.

Adicionalmente, se estimó la distribución diamétrica de especies por clase diamétrica, en donde se organizaron los individuos muestreados con diámetros desde 10 hasta 119,9 cm, en intervalos de 10 cm.

### 3. Resultados

**Composición florística.** Se registró una abundancia promedio de 441 individuos/ha, pertenecientes a 71 especies de 62 géneros y 32 familias en un esfuerzo de muestreo total de 2 ha. Las especies de mayor importancia ecológica fueron: *Brosimum utile*, *Virola reidi* y *Chrysophyllum argenteum*, con un IVI de 22,4; 20,9; 18,2, respectivamente; mientras que las diez primeras especies representan en conjunto un 139,0% del IVI. Los géneros más representativos fueron: *Inga*, con tres especies, y *Clarisia* y *Brosimum* con dos especies cada una. Las familias con mayor representación fueron: *Moraceae* con 48 individuos/ha de ocho especies y seis géneros; *Faboideae* con una abundancia de 30 individuos/ha pertenecientes a seis especies y seis géneros y *Apocinaceae* con 34 individuos/ha de cinco especies y cuatro géneros.

De las 32 familias identificadas, ocho (*Moraceae*, *Faboideae*, *Apocinaceae*, *Bombacaceae*, *Lauraceae*, *Anonaceae*, *Mimosoideae* y *Meliaceae*) representan el 38,4% de la abundancia, lo que indica que existe una alta diversidad de árboles en la zona de estudio (Figura 3).

**Estructura horizontal del bosque**

**Abundancia.** Las especies más abundantes en el bosque de estudio fueron: *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum* y *Protium veneralense* con  $37 \pm 13,9$ ;  $36 \pm 10,0$  y  $30 \pm 9,1$  individuos/ha. Las 10 primeras especies representan el 53,3% de la abundancia en el área muestreada (Figura 2). La abundancia relativa presenta el mismo comportamiento.

**Frecuencia.** Las especies más frecuentes fueron: *Protium*

*veneralense*, *Pentaclethra macroloba* y *Chrysophyllum argenteum*. De las 71 especies presentes en el área de muestreo, 17 se encontraron en todas las cuatro PTM, nueve en tres, 19 en dos y 24 en una PTM.

**Dominancia.** Las especies más dominantes fueron: *Brosimum utile*, *Virola reidi* y *Chrysophyllum argenteum* con  $4,6 \pm 2,7$ ;  $2,6 \pm 1,6$  y  $2,6 \pm 0,6$  m<sup>2</sup>/ha, respectivamente. Las 10 primeras especies representan el 60,9% de la dominancia absoluta en el área muestreada (Figura 2).

**IVI.** Las especies de mayor peso ecológico en el área de estudio son: *Brosimum utile*, *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum* con 22,4; 20,9 y 18,3 %. Las 10 primeras especies representan el 138,4% del IVI en el área muestreada (Figura 4).

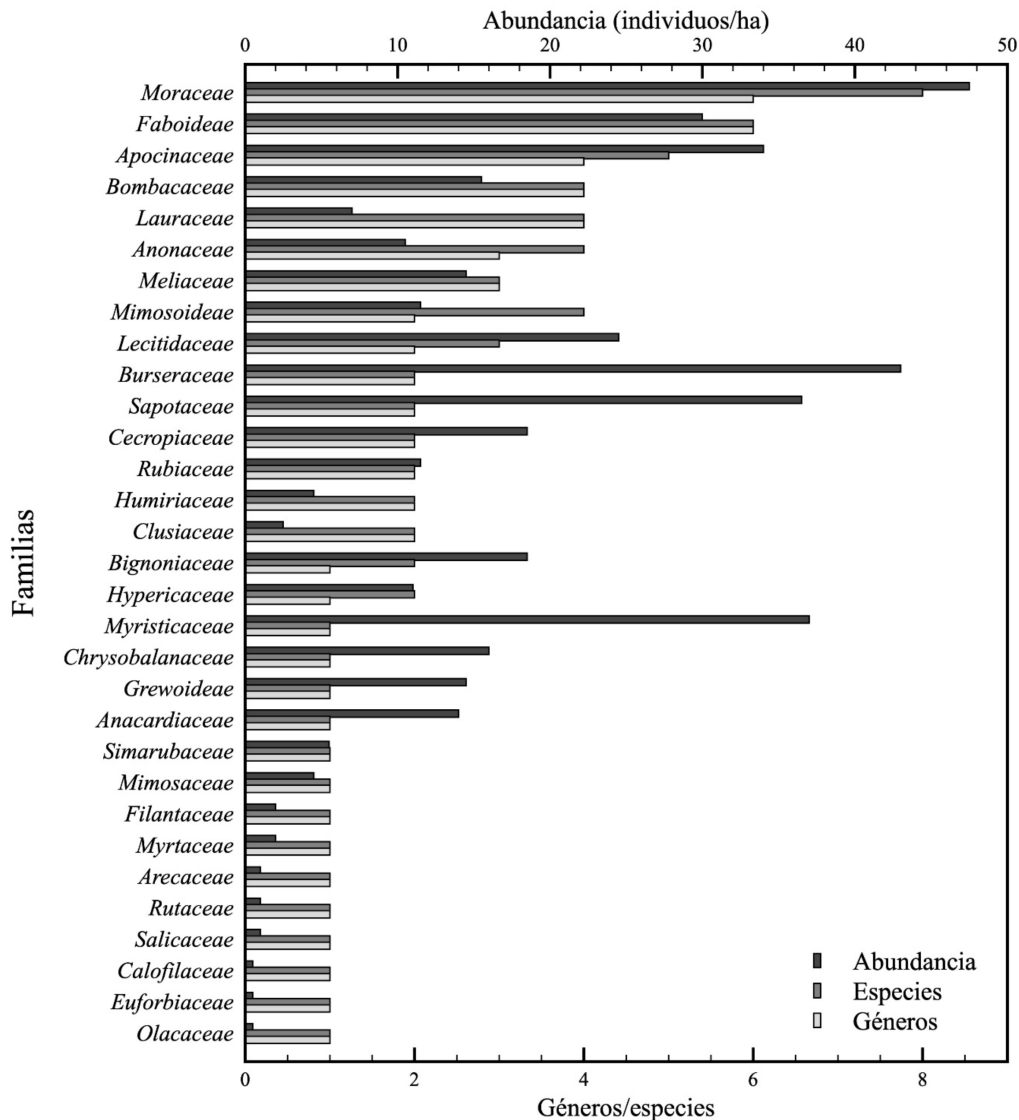
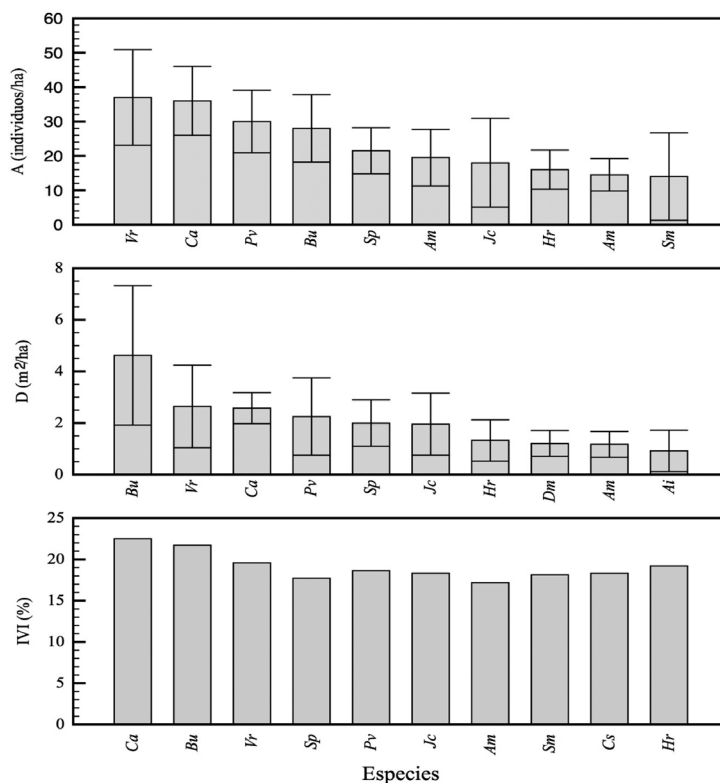


Figura 3. Especies y géneros de las familias botánicas más representativas del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, municipio de Quibdó, Chocó, Colombia.

Fuente: Elaboración propia.



**Figura 4.** Abundancia, dominancia e IVI de especies del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, municipio de Quibdó, Chocó, Colombia. A: abundancia; D: dominancia; IVI: índice de valor de importancia. Barras de error corresponden a error estándar: Ca = *Chrysophyllum argenteum*; Bu = *Brosimum utile*; Vr = *Virola reidi*; Sp = *Schweilera pittieri*; Pv = *Protium veneralense*; Jc = *Jacaranda copaia*; Am = *Aspidosperma megalocarpon*; Sm = *Spondias mombin*; Cs = *Cecropia spp*; Hr = *Hirtella racemosa*; Dm = *Dussia macroporphyllata*; Ai = *Andira inermis*; Am = *Apeiba membranacea*.  
Fuente: Elaboración propia.

### Estructura diamétrica del bosque

**Abundancia por clase diamétrica.** De acuerdo con el inventario, se encontró que la abundancia presenta una relación inversamente proporcional con el tamaño de la clase diamétrica. Las clases diamétricas menores (10,0-49,9 cm) presentan la mayor abundancia (394 individuos/ha), los cuales se encuentran por debajo del diámetro mínimo de corta (50 cm) y representan el 89,5% de los individuos muestreados. Las clases diamétricas superiores (50,0-119,9 cm) presenta una comparativa menor abundancia: solo 47 individuos/ha y representan el 10,5% de los individuos muestreados (Figura 5).

**Área basal por clase diamétrica.** Los bosques estudiados presentaron un área basal 34,9 m<sup>2</sup>/ha, con un promedio de diámetro de 26 cm, siendo 119 cm el diámetro mayor, correspondiente a la especie *Virola reidi* de la familia *Myristicaceae*. Es de notar que existe una alta dominancia de las nueve principales especies, lo cual hizo que influyeran notoriamente en la importancia ecológica de ellas dentro

de la comunidad. Estas especies acumularon el 59,3% de la dominancia total de la comunidad.

**Diversidad.** De acuerdo con los índices de diversidad utilizados, el bosque de estudio presenta una alta diversidad de especies: Equidad de Shannon, Dominancia de Simpson y Diversidad de Margalef de 3,6, 0,03 y 10,3, respectivamente.

## 4. Discusión

**Composición florística.** Los resultados obtenidos en este estudio (441 individuos/ha, 71 especies, 62 géneros y 32 familias), suponen una disminución en la composición florística del bosque pluvial tropical en la región del Chocó, si se comparan con el promedio de los resultados registrados por Mosquera, Medina y Martínez, (2012); Palacios *et al.* (2003); Mena, (2003); Mosquera, Robledo y Asprilla, (2007) (1020 individuos/ha, pertenecientes a 169 especies de 163 géneros y 44 familias). De acuerdo con Andrade (2011), las políticas de estímulo a la ocupación y uso del territorio, la transformación de hábitats y ecosistemas naturales, la



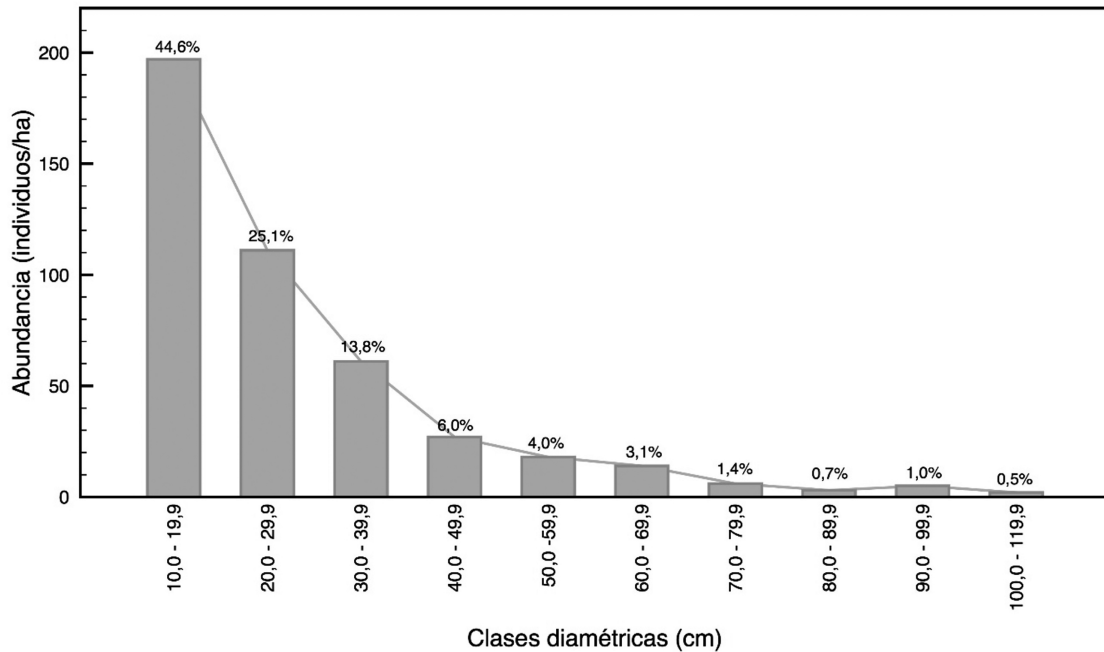


Figura 5. Distribución diamétrica del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó, municipio de Quibdó, Chocó, Colombia.  
Fuente: Elaboración propia.

ampliación de la frontera agropecuaria, la deforestación, los incendios forestales, el cambio climático y la contaminación, son las causas directas de la pérdida de biodiversidad. Los efectos de la disminución en la composición florística del bosque pluvial tropical, puede ser la pérdida de especies endémicas, hábitat para la fauna asociada y los servicios ecosistémicos de las especies.

La familia *Moraceae* fue la de mayor importancia ecológica (48 individuos/ha, de ocho especies y seis géneros), no obstante, se destaca una baja presencia de especies de la familia *Arecaeae* (un individuo/ha, de una especie y un género), contrastando esto con los resultados obtenidos por Gentry (1993); Devia, Cardenas y Cogollo, (1994); Galeano (2002); Mosquera *et al.* (2012); Valois-Cuesta, Martínez-Ruiz, Rentería y Panesso (2013); Torres-Torres *et al.* (2016), quienes reportan una alta riqueza de palmas en bosques húmedos tropicales del Chocó biogeográfico. La anterior situación es el resultado de la fuerte presión que ejercen las comunidades del área de estudio a través aprovechamiento de la palma para utilizarla en construcción de viviendas indígenas y como materia prima de artesanías (García *et al.* 2004). Se hace necesario la implementación de planes de manejo de las especies de la familia *Aracaceae* en el área de estudio.

**Estructura horizontal del bosque.** El IVI del bosque de estudio no se concentra en una o dos familias, ya que cada

familia en promedio se encuentra representada por seis individuos/ha, dos especies y dos géneros. Este registro es similar al promedio presentado entre Mosquera *et al.* (2007) y Mena, (2003) (13 individuos/ha, 2 especies y 2 géneros). Estos resultados son un claro indicador de la estructura y la alta diversidad en el bosques tropicales de la región del Chocó biogeográfico (Valoyes *et al.* 2012).

Las especies con mayor peso ecológico del bosque estudiado (*Brosimum utile*, *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum*, *Protium veneralense* y *Schweilera pittieri*), coinciden con las reportadas por Quinto-Mosquera y Álvarez (2010) y Mosquera *et al.* (2012) en el centro del departamento del Chocó, siendo esto un indicador de la amplia distribución que tienen estos grupos florísticos en esta parte del pacífico colombiano.

**Estructura diamétrica.** La distribución de las especies por clase diamétrica demostró que el bosque se encuentra en proceso de recuperación o regeneración, hallazgos que resultados similares a los obtenidos por Pardo y Cediel (1994), Brown (2000), García *et al.* (2004), Bermúdez y Blandón (2005), Mosquera *et al.* (2007). Medina y Martínez (2009) y Rodríguez y Melo (2009), quienes observaron mayor cantidad de individuos en las clases diamétricas inferiores y además sugieren que esta es una de las características de los bosques naturales húmedos tropicales. Estos resultados hacen una invitación a la estructuración de planes de

manejo a mediano y largo plazo que favorezca la regeneración natural del bosque y garantice la oferta de productos para el aprovechamiento.

Según Palacios y Ramos (1999) la alta abundancia de individuos de diámetros pequeños o medianos en los bosques del Chocó se debe a la presencia de muchos claros naturales ocasionados por la caída árboles o causados por actividades antrópicas. Por su parte, Pardo y Cediell (1994) consideran que el alto número de individuos con diámetros pequeños se debe a que las especies de este tipo de bosques adoptan estrategias de crecimiento rápido que favorecen la altura antes que el diámetro, además de la extracción selectiva de árboles de diámetros grandes que son económicamente importantes o muestran algún tipo de utilidad Medina y Martínez (2009) afirman que la abundancia de pequeños individuos en las clases diamétricas inferiores indica que el bosque cuenta con potencial para regenerarse y retornar a su estado de evolución anterior. En igual sentido, Mosquera *et al.* (2007) y Gentry (1993) afirman que los bosques tropicales de la región fitogeográfica del Chocó se caracterizan por una alta densidad de árboles pequeños y medianos (2,5-30 cm de dap).

De acuerdo con Rodríguez y Melo (2009) la estructura del bosque estudiado presenta una línea de tendencia con una distribución diamétrica en forma de “J invertida”, lo cual corresponde a una distribución típica y es un indicador de la dinámica del bosque reflejando la característica sucesional de los mismos debido a las perturbaciones constantes y selectivas realizadas por los habitantes de la zona. Los mismos autores afirman que la curva de tendencia de la distribución la población observada, corresponde a una comunidad autoregenerativa, una vez que existe una alta concentración de individuos en las clases menores con reducción acentuada para las clases mayores. Pardo y Cediell (1994) argumentan que dicha tendencia también señala que la comunidad vegetal se encuentra en coherente proceso de desarrollo a etapas de crecimiento y productividad más avanzadas, una vez que se confirma la existencia de abundantes individuos jóvenes que irán a suceder árboles cosechados selectivamente o que ya se encuentran posiblemente en la fase senil, pertenecientes a las clases diamétricas superiores. El potencial de regeneración del bosque de estudio, contribuye a mantener su la estructura y diversidad.

**Diversidad.** El bosque pluvial tropical del departamento del Chocó está catalogado como uno de los de mayor riqueza y diversidad florística en el mundo, en donde en 0,1 ha se han reportado 262 especies de plantas con  $dap \geq 2,5$  cm (Valoyes *et al.* 2012). Los valores de diversidad encontrados en este estudio (Equidad de Shannon, Dominancia de Simpson y Diversidad de Margalef de 3,6, 0,03 y 10,3, respectivamente) son comparables a los reportados por Quinto y

Moreno (2014) en el bosque pluvial del corregimiento de Salero municipio de Unión Panamericana (Equidad de Shannon, Dominancia de Simpson y Diversidad de Margalef (4,8, 0,01 y 33,2, respectivamente). La diferencia pudo haberse dado por el grado de intervención antrópica e implica que el bosque presenta una alta diversidad de especies, a pesar de la presión antrópica y posible cambio en su composición florística.

## 5. Conclusiones

El bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguidó se caracteriza por la presencia de 441 individuos/ha pertenecientes a 71 especies, 62 géneros agrupados en 32 familias botánicas, donde predominan las especies de la familia Moraceae, Faboideae y Apocinaceae y se destaca la baja presencia de especies de la familia Arecaeae. La comparación con otros estudios en este tipo de bosques, evidencian una notoria disminución de la composición florística en estos bosques.

La estructura horizontal del bosque se encuentra definida principalmente por las especies *Brosimum utile*, *Virola reidi*, *Chrysophyllum argenteum*, *Protium veneralense* y *Schweilera pittieri*, las cuales ejercen gran peso ecológico en el bosque y dominan el espacio horizontal. Estas especies son las que más generan resistencia en la pérdida de diversidad de especies.

La distribución diamétrica del total de la población es auto regenerativa, dado a que existe una alta concentración de individuos en las clases menores con reducción acentuada para las clases mayores. La anterior situación permite implementar planes de manejo orientados al aprovechamiento selectivo de los individuos de mayor diámetro y altura para abrir claros y contribuir a la regeneración natural.

Según los índices de diversidad utilizados, el bosque de estudio presenta una alta diversidad de especies, a pesar de la presión antrópica y posible cambio en su composición florística. Lo cual es un indicador del potencial auto regenerativo del bosque. Los bosques brindan bienes y servicios ecosistémicos para la humanidad, entre ellos el papel fundamental en la mitigación del cambio climático. Se deben diseñar estrategias de gobernanza que permitan la implementación de una política pública que contribuya a prevenir la pérdida de los ecosistemas boscosos y garantice el manejo sostenible de los mismos.

## Agradecimientos

Los autores desean agradecer al Consejo Comunitario Mayor de la Asociación Campesina Integral del Atrato COCOMACIA, Zona 2 Río Munguidó. De la misma forma,

agradecemos a la Gobernación del Chocó y la Universidad Tecnológica del Chocó “Diego Luis Córdoba por su apoyo financiero. ☰

### Conflicto de intereses

Las autores declaran no tener ningún conflicto de intereses

### Referencias bibliográficas

1. ASPRILLA, Alvis; MOSQUERA, Crisildo; VALOYES, Henry; CUESTA, Heudy y GARCÍA, Fabio. Composición florística de un bosque pluvial tropical (bp-T) en la parcela permanente de investigación en biodiversidad (PIIB) en Salero, Unión Panamericana, Chocó. 2003. En: García F, Ramos Y, Palacios J, Arroyo JE, Mena A, González M. (eds.). Salero diversidad biológica de un bosque pluvial tropical (bp-T). Bogotá: Editora Guadalupe Ltda; pp. 39-44.
2. ALVIS, José. Análisis estructural de un bosque natural localizado en zona rural del municipio de Popayán. En: Facultad de Ciencias Agropecuarias. Mayo, 2009. vol. 7, no. 1, p. 115-122. <http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v7n1/v7n1a13.pdf>
3. BERMÚDEZ, Sandra y BLANDÓN, D. Análisis estructural de la vegetación del bosque de la parte alta de la quebrada de Beteguma, Quibdó, Chocó. (Trabajo de grado). Quibdó: Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Tecnológica del Chocó, 2005. 115 p.
4. BROWN, Sandra. Efectos del aprovechamiento forestal comunitario en la riqueza, diversidad y composición florística de un bosque húmedo de la costa norte de Honduras. (Tesis de maestría). Turrialba: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, 2000. 90 p.
5. CASCANTE, Alfredo y ESTRADA, Armando. Composición florística y estructura de un bosque húmedo premontano en el Valle Central de Costa Rica. En: Revista Biología Tropical. 2001. vol. 49, p. 213-225. <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/16873>
6. CANTILLO HIGUERA, Edgard Ernesto. Contribución de la escuela forestal a la caracterización estructural de la vegetación, base para la restauración ecológica. En: CANTILLO HIGUERA, Edgard Ernesto Ed. Historia y aportes de la Ingeniería Forestal en Colombia pp. 144-153. Bogotá: Opciones Gráficas Editores Ltda., 2012. 426 p.
7. CONSEJO COMUNITARIO MAYOR DEL MEDIO ATRATO (COCOMACIA). Plan de Manejo Ambiental del Consejo Comunitario Mayor del Medio Atrato: Documento de caracterización, 2000. 82 p.
8. DEVIA, Wilson; CÁRDENAS, Dairon y COGOLLO, Álvaro. Contribución al estudio florístico de la reserva natural del río Escalerete, Buenaventura, Colombia. En: SAMPER, C.; GAST, F.; OKADA, K., ARENS, N. y COLMENARES, A. (Eds.). Memorias. I Congreso Nacional de Biodiversidad. Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas, Jardín Botánico «Joaquín A. Uribe». Cali, 4 a 7 de diciembre de 1994. 567 p.
9. DIAR. Evaluación de tierras de la región del Medio Atrato-Chocó. Quibdó, Colombia: CODECHOCO, 1986. 393 p.
10. DUQUE, Alvaro; CAVELIER, Jaime y POSADA, Alberto. Strategies of tree occupation at a local scale in terra firme forests in the Colombian Amazon. In: Biotropica. 2003. vol. 35, p. 20-27. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1744-7429.2003.tb00258.x>
11. GALEANO, Gloria; SUÁREZ, Stella y BALSLEV, Henrik. Vascular plant species count in a wet forest in Chocó area con the Pacific coast of Colombia. En: Biodiversity and Conservation. Mayo, 1998a. vol. 7, p. 1563-1575. [https://www.academia.edu/11592261/Vascular\\_plant\\_species\\_count\\_in\\_a\\_wet\\_forest\\_in\\_the\\_Choc%C3%B3\\_area\\_on\\_the\\_Pacific\\_coast\\_of\\_Colombia](https://www.academia.edu/11592261/Vascular_plant_species_count_in_a_wet_forest_in_the_Choc%C3%B3_area_on_the_Pacific_coast_of_Colombia)
12. GALEANO, Gloria; SUÁREZ, Stella y BALSLEV, Henrik. Structure and floristic composition of a one-hectare plot of wet forest at the Pacific Coast of Chocó, Colombia. pp. 551-68. In: Dallmeier F, Comiskey JA (eds.). Forest biodiversity in North, Central and South America, and the Caribbean. Research and Monitoring. Washington, DC: Smithsonian Institution, 1998b. 792 p.
13. GALEANO, Gloria. Estructura, riqueza y composición de plantas leñosas en el golfo de Tribugá, Chocó-Colombia. En: Caldasia. 2002. vol. 23, no. 1, p. 2-11. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/17667>
14. GARCÍA, Fabio; MORENO, Miyer; PALACIOS, Leonardo; MOSQUERA, Luis y ROBLEDO, Daniel. Composición y diversidad florística de los bosques de la cuenca hidrográfica del río Cabí, Quibdó, Chocó. En: Investigación, Biodiversidad y Desarrollo. Junio, 2004. vol. 20, no. 1, p. 13-22. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/35010>
15. GENTRY, Alwyn. Species richness and floristic composition of Chocó region plant communities. En: Caldasia. 1986. vol. 15, p. 71-79. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/35010/35267>
16. GENTRY, Alwyn. A field guide to the families and genera of woody plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador y Perú) with supplementary notes on herbaceous taxa. London: University of Chicago Press, 1993. 895 p. <https://www.researchgate.net/publication/249158337>
17. KLINGER BRAHAN, William. Presentación sobre la importancia estratégica del Chocó biogeográfico para América Latina. En: KLINGER BRAHAN, William, RAMÍREZ MORENO, Giovanni, GUERRA GUTIÉRREZ, Jairo Miguel (eds.). Aportes al conocimiento de los ecosistemas estratégicos y las especies de interés especial del Chocó biogeográfico. Parte I. Quibdó: Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP), 2011. 158 p.
18. KRES. Charles. Metodología Ecológica. Segunda Edición. Universidad of British Columbia. 1989. 765 p.
19. HOLDRIDGE, Leslie. Ecología basada en zonas de vida. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA. San José de Costa Rica, 1996. 225p.
20. MAGURRAN, Anne. Ecological diversity and its measurement. New Jersey: Princeton University. 1988, 179.
21. MARTÍNEZ, Melida; TORRES, Jhon Jerley y MEDINA, Henry Hernan. Aprovechamiento forestal maderable en cuatro municipios del departamento de Chocó, Colombia. En: Revista de Investigación Agraria y Ambiental. Julio-diciembre, 2015. vol. 6, no. 2, p. 57-73. <https://doi.org/10.22490/21456453.1405>
22. MARTÍNEZ, Xiomara y ALVARADO Ignacio. Riqueza, composición y distribución de especies de acuerdo con las formas de crecimiento en un bosque de la vertiente occidental de la serranía del Baudó, Chocó, Colombia. En: Rangel CJ, Aguirre C, Andrade CM. (Eds.) Libro resumen: VIII Congreso Latinoamericano y II Congreso Colombiano de Botánica. Cartagena, 13 a 18 de octubre de 2002. Fundación Natura. 608 p.
23. MATTEUCCI, Silvia y COLMA, Aida. Metodología para el estudio de la vegetación. Washington, D.C.: Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Programa regional de Desarrollo Científico y Tecnológico, 1982. 167 p. [https://aprobiodoma.files.wordpress.com/2011/03/metod\\_para\\_el\\_estudio\\_de\\_la\\_vegetacion\\_archivo1.pdf](https://aprobiodoma.files.wordpress.com/2011/03/metod_para_el_estudio_de_la_vegetacion_archivo1.pdf)

24. MEDINA, Henry y MARTÍNEZ, Melida. Caracterización de la distribución diamétrica de las especies maderables en un bosque pluvial tropical en el municipio de Cantón de San Pablo, Chocó, Colombia. En: Baca GA, González IM, Patiño CA. (Eds.) Libro resumen. V Congreso Colombiano de Botánica. Pasto, 19 a 24 de abril de 2009. Corporación Fragmento, Herbario Universidad de Antioquia, Reserva Natural Parque Agua Viva. 258 p.
25. MENA, Sandra. Estructura y composición florística de un bosque de colina del corregimiento de Pacurita, Quibdó, Chocó, Colombia [trabajo de grado]. Programa de Biología Con énfasis en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Tecnológica del Chocó; 2003. 120 p.
26. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Guías Técnicas Para la Ordenación y el Manejo Sostenible de los bosques naturales. Bogotá, Colombia: MINAMBIENTE, 2002. 356 p. [http://documentacion.ideam.gov.co/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=8461&shelfbrowse\\_itemnumber=8964](http://documentacion.ideam.gov.co/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=8461&shelfbrowse_itemnumber=8964)
27. MORENO, Claudia. Métodos para medir la biodiversidad. Pachuca, México: Cooperación Iberoamericana (CYTED), Unesco (Orcyt) y SEA. 2001, 83 p.
28. MOSQUERA-PEREA, Dissa Enith; MEDINA, Henry Hernan y MARTÍNEZ, Melida. Diversidad florística y análisis estructural de un ecosistema boscoso en el departamento del Chocó, Colombia. En: Investigación, Biodiversidad y Desarrollo, 2012. vol. 31, no. 1, p. 19-30. <https://revistas.utch.edu.co/ojs5/index.php/revinvestigacion/article/view/270>
29. MOSQUERA, Luis; ROBLEDO, Diana y ASPRILLA, Arley. Diversidad florística de dos zonas de bosque tropical húmedo en el municipio de Alto Baudó, Chocó, Colombia. En: Acta Biológica Colombiana. Junio, 2007. vol. 12, no. 1, p. 75-90. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=319028602006>
30. MUNICIPIO DE QUIBDÓ. Plan de Ordenamiento Territorial - Municipio de Quibdó: Diagnostico de estructura general del territorio. Quibdó, Colombia: Alcaldía Municipal, 2005. 358 p. [https://www.quibdo-choco.gov.co/Proyectos/NuestrosPlanes/Plan\\_de Ordenamiento Territorial - Municipio de Quibdó.pdf](https://www.quibdo-choco.gov.co/Proyectos/NuestrosPlanes/Plan_de Ordenamiento Territorial - Municipio de Quibdó.pdf)
31. PALACIOS, Julia del Carmen; RAMOS, Yan; MOSQUERA, Amalia; CASTRO, Flora; GARCÍA, Fabio; AROYO, Jesus Eduardo y COGOLLO, Alvaro. Estructura de un bosque pluvial tropical (Bp-T) en Salero, Unión Panamericana, Chocó. 2003. En: García F, Ramos Y, Palacios J, Arroyo JE, Mena A, González M. (eds.). Salero diversidad biológica de un bosque pluvial tropical (bp-T). Bogotá: Editora Guadalupe Ltda; pp. 45-61.
32. PALACIOS, Luz Yorleyda; PEREA, Keiler; BELLIDO, Danilza Marcela; CAICEDO, Haylin Yineth y ABADIA, Deivis. Estructura poblacional de ocho especies maderables amenazadas en el departamento del Chocó-Colombia. En: Cuadernos de Investigación. Junio, 2017. vol. 9, no. 1, p. 107-114. <http://www.scielo.sa.cr/pdf/cinn/v9n1/1659-4266-cinn-9-01-00107.pdf>
33. PARDO, M. y CEDIÉL, J. Composición y diversidad florística de los bosques de Cabo Corrientes, Costa Pacífica del Chocó. En: Samper C, Gast F, Okada K, Arens N, Colmenares A (Eds.). Memorias. I Congreso Nacional de Biodiversidad. Instituto Vallecaucano de Investigaciones Científicas, Jardín Botánico «Joaquín A. Uribe». Cali, 4 a 7 de diciembre de 1994. 567 p.
34. QUINTO-MOSQUERA, Harley y ÁLVAREZ, Esteban. 2010. Estructura de la vegetación arbórea aledaña a las líneas de interconexión de energía eléctrica en Salero, Chocó. En: Investigación Biodiversidad y Desarrollo. Julio, 2010. vol. 29, no. 2, p. 155-65. <https://revistas.utch.edu.co/ojs5/index.php/revinvestigacion/article/view/387/415>
35. QUINTO, Harley y MORENO, Flavio. Diversidad florística arbórea y su relación con el suelo en un bosque Pluvial Tropical del Chocó Biogeográfico. En: Revista Ávore. 2014. vol. 38, p. 1123-1132. <http://www.scielo.br/pdf/rarv/v38n6/a17v38n6.pdf>
36. RANGEL-CH., Jesús Orlando.; RIVERA-DÍAZ, Orlando; GIRALDO-CAÑAS, Diego; PARRA-O., Carlos Alberto; MURILLO-A., J. C.; GIL, Jorge y BERG, C. Catálogo de espermatofitos en el Chocó biogeográfico. Pp: 105-439. En: RANGEL-CH., Jesús Orlando (Ed.). Colombia diversidad biótica IV, El Chocó biogeográfico/Costa Pacífica. Bogotá, Colombia: Universidad Nacional de Colombia-Conservación Internacional, 2004. 658 p.
37. RODRÍGUEZ, Nelson y MELO Omar. Efecto de la intervención antrópica sobre la estructura y composición florística de los bosques secundarios de la región del Bajo Calima, Chocó biogeográfico colombiano. 2009. En: Baca GA, González IM, Patiño CA. (Eds.). V Congreso Colombiano de Botánica. Pasto, 19 a 24 de abril de 2009. Corporación Fragmento, Herbario Universidad de Antioquia, Reserva Natural Parque Agua Viva. 258 p.
38. TORRES-TORRES, Jhon Jerley; MENA-MOSQUERA, Víctor Eleazar y ÁLVAREZ-DÁVILA, Esteban. Composición y diversidad florística de tres bosques húmedos tropicales de edades diferentes, en el Jardín Botánico del Pacífico, municipio de Bahía Solano, Chocó, Colombia. En: Revista Biodiversidad Neotropical, Enero-junio, 2016. vol. 6, no. 1, p. 12-21. <https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v6i1.197>
39. TORRES-TORRES, Jhon Jerley; MENA-MOSQUERA, Víctor Eleazar; ÁLVAREZ-DÁVILA, Esteban. Carbono aéreo almacenado en tres bosques del Jardín Botánico del Pacífico, Chocó, Colombia. En: Entramado. Enero - Junio, 2017. vol. 13, no. 1, p. 200-209. <https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/entramado/article/view/426/337>
40. VALENCIA, Renato; FOSTER, Robin; VILLA, Gorky; CONDIT, Richard; SVENNING, Jens Christian; HERNÁNDEZ, Consuelo; ROMOLEROUX, Katya; LOSOS, Elizabeth; MAGARD, Else y BALSLEV, Henrik. Tree species distributions and local habitat variation in the Amazon: large forest plot in eastern Ecuador. In: Journal of Ecology. 2004. vol. 92, p. 214-229. <https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.0022-0477.2004.00876.x>
41. VILLARREAL, Héctor; ÁLVAREZ, Mauricio; CÓRDOBA, Sergio, ESCOBAR, Federico; FAGUA, Geovanny; GAST, Fernando; MENDOZA, Humberto; OSPINA, Mónica y UMAÑA, Ana María. (2004). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Bogotá D.C.: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 238 p.
42. VALOIS-CUESTA, Hamleth; MARTÍNEZ-RUIZ, Carolina; RENTERIA, Yucith Yudelmis y PANESSO, Sol María. Diversidad, patrones de uso y conservación de palmas (Arecaceae) en bosques pluviales del Chocó, Colombia. En: Revista Biología Tropical. Diciembre, 2013. vol. 61, no. 4, p. 1869-1889. <https://www.scielo.sa.cr/pdf/rbt/v61n4/a24v61n4.pdf>
43. VALOYES, Zulmay; RAMÍREZ, Geovanny; KLÍNGER, William y CARABALÍ, Fredy. Estructura ecológica principal del Chocó Biogeográfico según criterio de diversidad y singularidad de especies y ecosistemas. En: Bioetnia. Julio, 2012. vol. 9, no. 2, p. 115-135. <https://iiap.org.co/publicaciones/revista-bioetnia-volumen-9-n-2-julio-diciembre-2012>