



La Granja. Revista de Ciencias de la Vida
ISSN: 1390-3799
ISSN: 1390-8596
sserranov@ups.edu.ec
Universidad Politécnica Salesiana
Ecuador

MEDICIÓN DE CARBONO DEL ESTRATO ARBÓREO DEL BOSQUE NATURAL TINAJILLAS-LIMÓN INDANZA, ECUADOR

Jumbo Salazar, Carlos Alberto; Arévalo Delgado, Carla Daniela; Ramirez-Cando, Lenin J.
MEDICIÓN DE CARBONO DEL ESTRATO ARBÓREO DEL BOSQUE NATURAL TINAJILLAS-LIMÓN
INDANZA, ECUADOR

La Granja. Revista de Ciencias de la Vida, vol. 27, núm. 1, 2018

Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=476054842004>

DOI: <https://doi.org/10.17163/lgr.n27.2018.04>

2018. Universidad Politécnica Salesiana

2018. Universidad Politécnica Salesiana



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

MEDICIÓN DE CARBONO DEL ESTRATO ARBÓREO DEL BOSQUE NATURAL TINAJILLAS-LIMÓN INDANZA, ECUADOR

CARBON MEASUREMENT OF THE NATURAL
FOREST ARBOREO STRATUM, TINAJILLAS-LIMON
INDANZA

Carlos Alberto Jumbo Salazar cjumbo@ups.edu.ec

Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador

Carla Daniela Arévalo Delgado

Fundación Cordillera Tropical, Ecuador

Lenin J. Ramirez-Cando

Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador

La Granja. Revista de Ciencias de la Vida,
vol. 27, núm. 1, 2018

Universidad Politécnica Salesiana,
Ecuador

Recepción: 13 Agosto 2017
Aprobación: 23 Noviembre 2017
Publicación: 01 Marzo 2018

DOI: [https://doi.org/10.17163/
lgr.n27.2018.04](https://doi.org/10.17163/lgr.n27.2018.04)

Redalyc: [https://www.redalyc.org/
articulo.oa?id=476054842004](https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=476054842004)

Resumen: Establecer la eficiencia de los bosques en materia de servicios ecológicos y funciones ecosistémicas, implica descubrir las condiciones que regulan su desempeño, mismas que guardan relación con las características funcionales de las especies vegetales. A fin de aportar con conocimiento sobre estos requerimientos, se condujo la presente investigación, considerando el comportamiento de las especies en función del hábitat, valor de importancia, interacciones intra e interespecíficas, para con ello, arribar a la determinación de las cantidades de carbono almacenado en el estrato arbóreo del bosque natural Tinajillas, ubicado al sur de la Cordillera Oriental de los Andes, cantón Limón Indanza, provincia de Morona Santiago. Para el efecto, se aplicó el método recomendado por el Manual de Campo de la Evaluación Nacional Forestal del Ecuador, y los criterios del Panel Intergubernamental para el Cambio climático. Como resultado de la investigación, se estableció que en las 118 ha de bosque, el volumen de madera es de 13 521 m³, es decir 115 m³/ha, representado en su mayoría por especies de la familia *Melastomataceae*, entre las que consta *Miconia sp.* La cantidad de carbono almacenado, es de 4 835 t, resultando 41 t/ha. La familia *Melastomataceae* contiene mayor cantidad de carbono (13 t/ha), mientras que la especie con mayor cantidad de carbono almacenado es *Miconia sp* con un valor de 8 t/ha. Al resultar los índices de valor de importancia en favor de estas especies y juzgando por las Clases Naturales de Edad, se desprende que el bosque se encuentra en un período de sucesión vegetal, situación que contribuye a generar una importante dinámica en materia de captura de carbono.

Palabras clave: bosques, cambio climático, carbono, especies forestales, gases de efecto invernadero.

Abstract: To establish the efficiency of the forest in the subject of ecological services and ecosystems functions, involve to discover the conditions to set its performance, which ones that keep the relationship with the functional characteristics of the vegetable species, in order to contribute with knowledge about this requirements, it takes the present investigation, considering the behavior of the species in the performance of the environment, or habitat, important value, interactions, intra and interspecific, in order to reach and determinate the quantity of the stored carbon in the arboreal stratum of the natural forest Tinajillas, located in the south east Andes range in the canton Limon Indanza, Morona Santiago province, in order to reach it, we apply the suggested method for the support manual of the National evaluation of Ecuador, and the professional forest judgment of the Intergovernmental Panel on Climate Change, with this results of the investigation, we establish that in the 118 ha forest, the volume of the timber

is 1 3570 m³, it means 115 m³ /ha represented in the majority of the Family species *Melastomataceae*, in this one is the *Miconia* sp. The quantity of the stored carbon is 4 835 tones, and the result is 41 tones per hectare. The Family, *Melastomataceae* has more quantity of carbon (13 tones per hectare), then the specie with more quantity of stored carbon is *Miconia* sp, with a value of 8 t/ha the result of the indices of the important value in favor of this species and judging for the edge of the natural classes, it understands that the forest is in a period of the vegetable sucetion, situation that contribute to generate an important dynamic in the way to capture Carbon.

Keywords: Forest, climate change, Carbon, Forestry species, gases of the greenhouse efect.

Forma sugerida de citar:

Jumbo Salazar, C., Arévalo Delgado, C. D. y Ramirez-Cando, L. J. 2018. Medición de carbono del estrato arbóreo del bosque natural Tinajillas-Limón Indanza, Ecuador. La Granja: Revista de Ciencias de la Vida. Vol. 27(1):51-63.<http://doi.org/10.17163/lgr.n27.2018.04>.

1 Introducción

El cambio climático, es un fenómeno que altera el comportamiento de los distintos ecosistemas a nivel global. Se atribuye este cambio a actividades humanas y a causas naturales, destacando un predominio de las primeras; a partir del cual, son varios los efectos que se derivan, como el incremento en los eventos climáticos, éstos son las sequías y precipitaciones intensas (Riebeek, 2005). Por su parte, los gases de efecto invernadero (GEI) también aumentan, principalmente el dióxido de carbono (CO₂) producido por las actividades humanas, consumo de combustibles fósiles, deforestación y cambio de uso del suelo. A su vez, existen algunas particularidades que generan el cambio climático como: el incremento general y gradual de la temperatura, cambios en los comportamientos de las precipitaciones e incremento de eventos extremos (IPCC,1995).

Una forma de mitigar estos efectos consiste en la capacidad de absorción de CO₂ de la atmósfera y fijar el carbono en la biomasa de los bosques, lo cual sucede por medio del proceso de fotosíntesis (FAO, 2006; Yáñez Sandoval, 2004). Por tanto, los bosques juegan un rol importante, tomando en cuenta que la vegetación y el suelo intercambian aproximadamente el 80% de carbono con la atmósfera. Gracias a este proceso almacenan cantidades de carbono en la biomasa de sus hojas, ramas, tallos y raíces, mientras liberan oxígeno hacia la atmósfera, actuando como sumideros de carbono (Pardos, 2010).

El carbono almacenado, se encuentra en la biomasa de los árboles y corresponde a la materia orgánica producida en un bosque, destacándose cuatro tipos de biomasa: biomasa viva, biomasa subterránea, materia orgánica muerta y biomasa en el suelo (FAO, 2002), variables que son consideradas en la presente investigación, a fin de determinar los volúmenes de carbono almacenado en los ecosistemas de bosques.

La importancia de realizar este tipo de mediciones en los bosques naturales para determinar el carbono almacenado radica en que éstos cumplen un papel crucial en el ambiente por los servicios que ellos ofrecen. Dentro de los más significativos están: la protección de cuencas hidrográficas, servicios hidrológicos, captura de carbono, belleza paisajística, biodiversidad (Robertson y Wunder, 2005).

2 Materiales y métodos

2.1 Ubicación del área de estudio

El bosque está ubicado al sur de la Cordillera Oriental de los Andes, en el cantón Limón Indanza, provincia de Morona Santiago, contiene 118 ha y comprende las formaciones vegetales Bosque siempre verde montano y Bosque siempre verde montano bajo.

2.2 Estratificación del área de estudio

El área se delimitó a partir de mapas topográficos. El perímetro se definió por georreferenciación, utilizando herramientas del Sistema de Información Geográfica y cartografía, apoyada con equipamientos GPS, interpretación de imágenes de satélites y fotos aéreas. Para la estratificación se aplicó la “Guía para la determinación de carbono en pequeñas propiedades rurales” (Rügnitz Tito et al., 2009) que considera los factores fundamentales como: áreas con similares prácticas de manejo e historial del uso del suelo, características del suelo, microclima, relieve, especies de árboles existentes, estado de madurez del bosque, entre otros, mismos que inciden en la cantidad de carbono, estratificación preliminar y elaboración del mapa de estratificación del área.

2.3 Determinación del diseño del sitio de muestreo

Para la definición del tipo y diseño de muestreo se procedió de la manera siguiente:

2.3.1 Tipo de parcela

Se recurrió a la técnica de muestreo, instalando Parcelas Permanentes de Muestreo (PPM), por ser más eficientes y para realizar mediciones futuras (Corral-Rivas et al., 2013), a fin de ir determinando la dinámica del bosque en su estado natural, respecto de la fijación de carbono

2.3.2 Diseño de muestreo

Se instaló un conglomerado, conformado por 4 parcelas de 60 x 60 m, localizadas en forma de “L” (Figura 1), dando una superficie de 14 400

m², distanciadas entre ellas a 250 m. El conglomerado, fue implementado para una superficie de 100 ha, como indica el Manual de Campo para la Evaluación Nacional Forestal 2012 (MAE, 2012).

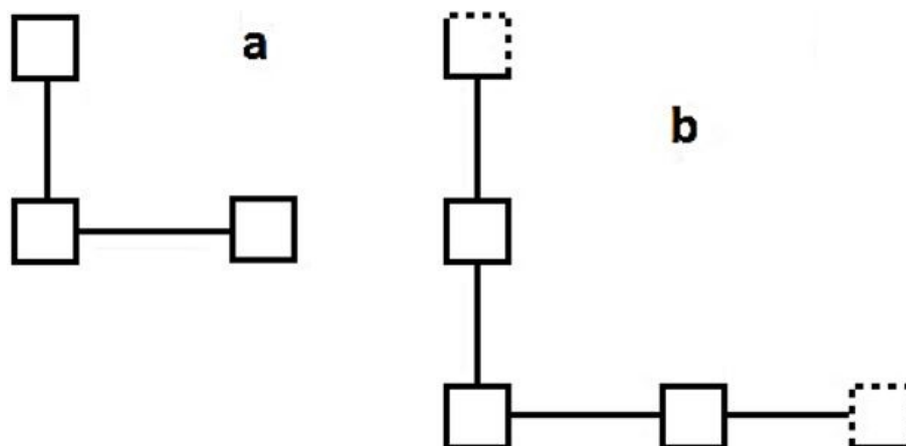


Figura 1.

Diseño de conglomerado en forma de “L”

2.3.3 Medición de las parcelas

Las parcelas fueron medidas con respecto a un plano horizontal. Debido a que el terreno cuenta con una topografía irregular, se aplicaron los Factores de Corrección de Pendientes, establecidas por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación-FAO (FAO, 2004). Las parcelas fueron instaladas aplicando el programa Arcgis y GPS, con lo cual se identificó la ubicación y se determinó el punto central de cada parcela a fin de tener la referencia para establecer la forma y los límites de cada unidad de medida.

2.3.4 Instalación de las parcelas

Las parcelas, se proyectaron utilizando el método de faja o carril (FAO, 2015a) como se muestra en la Figura 1. Estas parcelas fueron subdivididas en 3 carriles de 20 x 60 m cada uno.

2.3.5 Efecto de borde de las parcelas

Para evitar el efecto de borde, se midieron los árboles que se encontraron dentro de la parcela, a partir de los 10 m de su eje central y no se consideraron los árboles ubicados fuera de esta distancia, con ello, se aseguró que los árboles no se encuentren cerca del límite externo del bosque.

2.4 Mensuración forestal

El DAP fue medido con corteza a 1,30 m, a partir de 10 cm. La medición consistió en iniciar desde el carril 1 de la primera subparcela de 20 x 60 m.

Para determinar la biomasa, carbono y CO₂, se realizaron las siguientes estimaciones:

2.4.1 Estimación del área basal

El área basal se calculó aplicando la siguiente fórmula:

$$AB = \frac{\pi}{4} \times DAP^2 \quad (1)$$

Donde

AB = área basal, m².

$\frac{\pi}{4}$ = constante 0,7854.

DAP² = diámetro a la altura el pecho, m

2.4.2 Estimación del volumen

El volumen se determinó mediante la siguiente fórmula:

$$Volumen = AB \times H \times ff \quad (2)$$

Donde:

AB = área basal, m².

H = altura total del árbol, m.

ff = factor de forma (Latifoliadas: 0,5).

2.4.3 Estimación de la biomasa forestal

La biomasa es un elemento principal para determinar la cantidad de carbono almacenado en el bosque (FAO, 2015b). La biomasa forestal, da a conocer el ciclo del carbono a nivel global, por lo que constituye un elemento importante para estudios de cambio climático. Esta estimación se obtuvo de la multiplicación del volumen del bosque, la densidad de la madera, el factor de expansión de biomasa aérea y el factor de expansión de biomasa subterránea.

Acorde a las Directrices del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático, el factor de expansión aplicado fue de 1,20 para la biomasa aérea y subterránea (IPCC, 2006). El valor empleado para la densidad de madera fue 0,5 (Brown y FAO.,1997; IPCC, 2006). El valor de la biomasa, se obtuvo mediante la siguiente formula:

$$Bf = Volumen \times GE \times FEBa \times FEBS \quad (3)$$

Donde:

Bf = biomasa forestal, t.

GE = densidad de la madera, t/m^3 [0,5].

FEBa=factor de expansión de biomasa aérea (ramas,hojas) [1,20].

FEBs=factor de expansión de biomasa subterránea (raíces) [1,20].

2.4.4 Estimación del carbono almacenado en el bosque

El carbono almacenado, se calculó a partir de los datos de biomasa forestal del área y se aplicó la fracción de carbono de 0,5, asumiendo que el 50% del peso de los individuos es carbono (IPCC,1995). La fórmula para la obtención del valor de carbono almacenado es:

$$C = B \times Fc \quad (4)$$

Donde:

C = carbono en toneladas de carbono.

B = biomasa.

Fc = fracción de carbono [0,5].

2.4.5 Estimación del CO₂ almacenado en el bosque

Una tonelada de carbono equivale al secuestro de 3,67 t de CO₂. Para establecer la cantidad de CO₂ almacenado a partir de la cantidad de carbono se aplicó la fórmula:

$$CO_2 = C \times 3,67 \quad (5)$$

Donde:

CO₂ = cantidad de dióxido de carbono capturado en toneladas de CO₂.

3,67 = fracción que se utiliza para convertir carbono en toneladas de CO₂.

2.5 Identificación de especies

2.5.1 Recolección de muestras

Las muestras fueron recolectadas y codificadas en el campo, con nombre común y especificaciones. Se recolectaron muestras en estado fértil con flores o frutos para facilitar la identificación. Como parte de la recolección, se desarrolló un registro fotográfico.

2.5.2 Tratamiento y determinación de muestras

Las muestras de las especies recolectadas fueron puestas en una prensa y ésta a su vez fue colocada en una cámara de secado. La identificación de las

muestras se realizó con el apoyo del Herbario de la Universidad del Azuay (UDA).

2.6 Índice de valor de importancia por especie

El Índice de Valor de Importancia por especie, es un índice sintético estructural, desarrollado principalmente para jerarquizar la dominancia de cada especie en rodales. El IVI puede fluctuar de 0 a 3.00 (o 300%). Al dividir el IVI por 3, se obtiene una cifra que fluctúa de 0 a 1.00 (o 100%). Este valor se conoce como el porcentaje de importancia. El valor de importancia, o el porcentaje de importancia, provee un estimado global de la importancia de una especie de planta en una comunidad determinada (Zarco-Espinoza et al., 2010), la fórmula es:

$$IVI = Dominancia\ relativa + Densidad\ relativa + Frecuencia\ relativa \quad (6)$$

3 Resultados y Discusión

3.1 Composición del estrato arbóreo

El bosque natural Tinajillas, se encuentra en un proceso activo de sucesión, como reacción a las constantes perturbaciones de carácter tanto natural como antropogénico. En el primer caso, las razones obedecen a que el bosque al encontrarse en estribaciones pronunciadas, está sujeto a frecuentes deslizamientos. El carácter antropogénico, se debe a que hay fuertes presiones por procesos de colonización, implica que el estrato arbóreo del bosque cuenta con individuos que están superando la fase de latizales, hacia arbolitos. Las especies existentes por familia, se indica en la Tabla 1.

Tabla 1.
Especies existentes por familia

ESPECIES EXISTENTES POR FAMILIA		
FAMILIA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Araliaceae</i>	Pumamaqui	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.)
<i>Asteraceae</i>	Negrillo	<i>Critoniopsis</i> sp.
<i>Brunelliaceae</i>	Bella maría	<i>Brunellia</i> sp.
<i>Chloranthaceae</i>	Pururu	<i>Hedyosmum cuatrecazanum</i> Oechioni
<i>Clusiaceae</i>	Achotillo	<i>Vismia acuminata</i> (Lam.) Pers
	Duco	<i>Clusia latipes</i> Planch. & Triana
<i>Cunoniaceae</i>	Sarar	<i>Weinmannia pinnata</i> Linnaeus
<i>Ericaceae</i>	Joyapa	<i>Cavendishia bracteata</i> Ruiz & Pav.
<i>Escalloniaceae</i>	Capulí	<i>Escallonia paniculata</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult
<i>Euphorbiaceae</i>	Motilón	<i>Hyeronima alchorroides</i> Allenão
	Palo del diablo	<i>Alchornea latifolia</i> Swartz
<i>Humiriaceae</i>	Chanul	<i>Humiriastrum</i> sp.
<i>Lauraceae</i>	Canelo	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier
	Jigua	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Melastomataceae</i>	Flor rosada	<i>Tibouchina lepidota</i> Cogniaux
	Palo de agua	<i>Miconia</i> sp.
<i>Melastomataceae</i>	Poma rosa	<i>Blakea grandulosa</i> Gleason.
<i>Rutaceae</i>	Limoncillo	<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain
<i>Meliaceae</i>	Sacha coco	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.
<i>Moraceae</i>	Guarumbo	<i>Cecropia sciadophylla</i> Martius
<i>Myricaceae</i>	Laurel	<i>Myrica pubescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Myrsinaceae</i>	Jiripe	<i>Myrsine andina</i> (Mez) Pipoly
<i>Myrtaceae</i>	Chimulo	<i>Eugenia</i> sp.
<i>Podocarpaceae</i>	Guabisay	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.
<i>Rubiaceae</i>	Cebolla	<i>Elaeagia</i> sp
<i>Staphyleaceae</i>	Facte	<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don
<i>Bombacaceae</i>	Higeron	<i>Matisia</i> sp.

La composición interespecífica del ensayo que cubre una superficie de 14 400 m², está determinada por 925 individuos, agrupados en 27 especies, 27 géneros y 22 familias y presenta un amplio rango de individuos por especie, tal es el caso de *Miconia* sp que arroja 323 individuos (35% del total), mientras que 3 especies como *Blakea grandulosa*, *Escallonia paniculata*, *Matisia* sp, cuentan con 1 individuo. Las especies *Brunellia* sp y *Cavendishia bracteata*, cuentan con 2 individuos por ha, lo que demuestra que las referidas especies constituyen un indicador de rareza.

3.2 Índice de valor de importancia por especie

Las 5 especies con mayor Índice de Valor de Importancia se indican en la Tabla 2.

Las especies más abundantes son: *Miconia* sp con 323 individuos, *Weinmannia pinnata* con 86 individuos, *Clusia latipes* con 72 individuos,

Ocotea javitensis con 56 individuos y *Zanthoxylum ekmanii* con 52 individuos. Considerando

Considerando el índice de valor de importancia (IVI), la especie más dominante es *Miconia sp* con un valor de IVI igual al 21 %, *Weinmannia pinnata* y *Clusia latipes* con un IVI igual al 7 %, *Ocotea javitensis* y *Zanthoxylum ekmanii* con un IVI del 6 %. Las demás especies no superan el 5% de IVI.

Tabla 2.
Especies existentes por familia

ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA (IVI) POR ESPECIE								
ESPECIE	Aa	Ar%	Fa	Fr%	Da	Dr%	IVI 300%	IVI 100%
<i>Miconia sp.</i>	323	34,92	3	4,35	6,15	23,22	62	21
<i>Weinmannia pinnata</i> Linnaeus.	86	9,3	3	4,35	1,95	7,35	21	7
<i>Clusia latipes</i> Planchon. & Triana	72	7,78	3	4,35	2,27	8,57	21	7
<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	56	6,05	3	4,35	2,27	8,57	19	6
<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	52	5,62	3	4,35	1,82	6,86	17	6

Abundancia absoluta (Aa), Abundancia relativa (Ar%), Frecuencia absoluta (Fa), Frecuencia relativa (Fr%), Dominancia absoluta (Da), Dominancia relativa (Dr%)

3.3 Análisis de datos

3.3.1 Área basal, m²

El área basal que contiene el bosque en su totalidad es de 2131 m², lo que representa un valor de 18 m²/ha. A nivel de familia, las especies con mayor área basal pertenecen a *Melastomataceae* con un valor de 8,40 m², es decir el 32% del total de las unidades de medición. De la misma forma la especie con mayor área basal es *Miconia sp* con un valor de 6,15 m², que corresponde al 24% del total de especies forestales.

3.3.2 Volumen, m³

El volumen total de madera del área de estudio tiene un valor de 13 521 m³, lo que equivale a 115 m³/ha. El mayor volumen, se muestra en la familia *Melastomataceae* con un valor de 49,70 m³/ha lo que representa un 30 %, mientras que la especie con mayor volumen es *Miconia sp* 33,60 m³/ha, es decir, el 20% del total.

Para la clasificación diamétrica, los diámetros fueron distribuidos en intervalos de 5 cm generando 9 categorías, cuyos resultados se muestran en la Tabla 3 y Figura 1:

Tabla 3.
Número de individuos y su volumen por clase diamétrica

CLASES DIAMÉTRICA			
CLASE	RANGO	INDIVIDUOS	VOLUMEN, m ³
I	≥ 10 - 15 cm	514	26,94
II	≥ 15,1 - 20 cm	191	25,02
III	≥ 20,1 - 25 cm	98	25,34
IV	≥ 25,1 - 30 cm	52	20,81
V	≥ 30,1 - 35 cm	36	20,88
VI	≥ 35,1 - 40 cm	15	12,17
VII	≥ 40,1 - 45 cm	8	9,3
VIII	≥ 45,1 - 50 cm	5	8,22
IX	≥ 50,1 cm	6	16,42
TOTAL		925	165

La Tabla 3, expresa que la mayor cantidad de individuos, es decir 514 (56%), se encuentran en la clase I, dando un volumen de 26,94 m³. La clase II engloba 191 individuos con un volumen de 25,02 m³; por su parte, la clase III con 98 individuos arroja un volumen de 25,34 m³. Las tres primeras clases diamétricas que cubren el rango de 10 a 25 cm de DAP, cuentan con 803 individuos (87%) y arrojan un volumen de 77,30 m³ (47%). El menor volumen se concentra en la clase IX con 16,42 m³. Estos resultados, confirman que el bosque se encuentra en un proceso activo de sucesión vegetal, en el cual *Miconia sp* tiene un rol preponderante.

3.3.3 Biomasa forestal

La biomasa forestal total es de 9751 t, resultando un valor de 83 t/ha. La familia con mayor biomasa forestal es *Melastomataceae* con un valor de 36 t (30%). La especie con una cantidad importante de biomasa es *Miconia sp*, con 24 t, indicando un 20% del total.

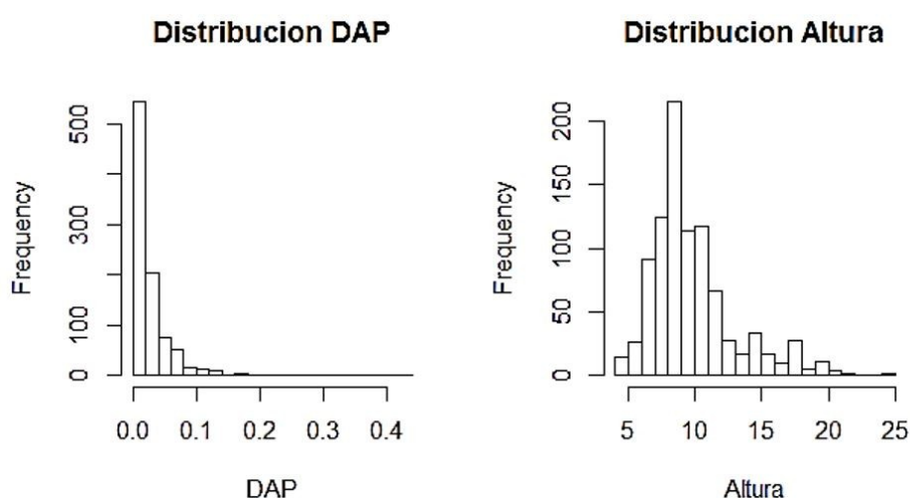


Figura 2
Relación de la distribución entre DAP y altura

3.3.4 Carbono almacenado

El total del carbono almacenado abarca 4835 t/ha y el carbono almacenado es de 41 t/ha. La familia más representativa es *Melastomataceae* con una cantidad de 18 t lo que corresponde el 31%. La especie con mayor cantidad de carbono almacenado es *Miconia sp.*, con un valor de 12 t, resultando el 20% de las unidades de medición del carbono almacenado.

3.3.5 CO₂ almacenado

En el área de estudio el CO₂ almacenado total es de 17 864 t, indicando una cantidad de 151 t/ha. La familia con más cantidad de CO₂ almacenado es *Melastomataceae* con 66 t representando el 30% del área de estudio. La especie con mayor contenido de CO₂ almacenado es *Miconia sp.*, con un valor de 44 t, lo que significa un 20% del total existente en las unidades de medición de CO₂, que responde al gran número de individuos presentes en la zona de estudio. Por otro lado, como se observa en la Figura 3, el comportamiento dentro del estudio en términos de carbono y dióxido de carbono almacenado es heterogéneo.

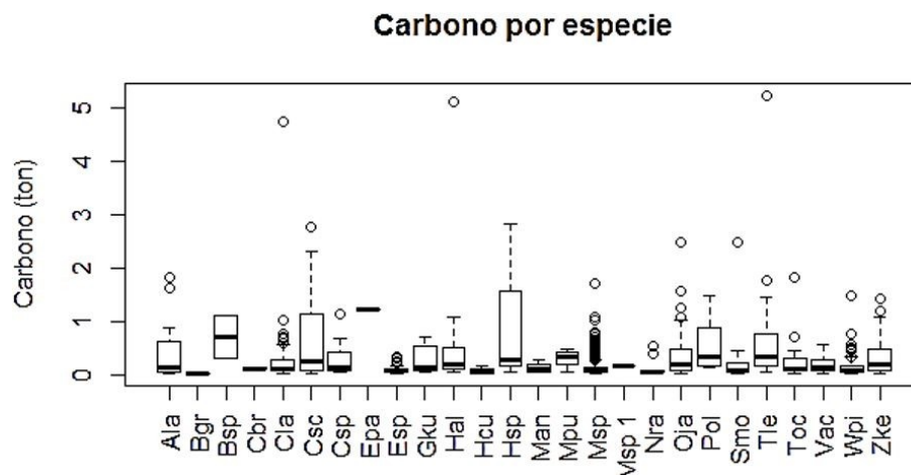


Figura 3.

Boxplot del carbono almacena por especie, siguiendo la abreviatura expresada en la Tabla 1

3.4 Análisis estadístico de la estimación

En el análisis de la relación entre las variables DAP y la altura total del fuste de los árboles y la biomasa o carbono almacenado, se modeló siguiendo las fórmulas expresadas en la metodología y se corrobora con el comportamiento de la biomasa como variable dependiente del DAP.

$$Biomasa \simeq \alpha e^{\beta \times \ln(DAP)} \quad (7)$$

Donde alfa y beta son coeficientes a estimar a partir de los datos, los cuales explican la relación entre la biomasa (carbono o CO₂) y el

DAP, según Mora et al.(2017), las estimaciones de este tipo tienen el comportamiento antes mencionado.

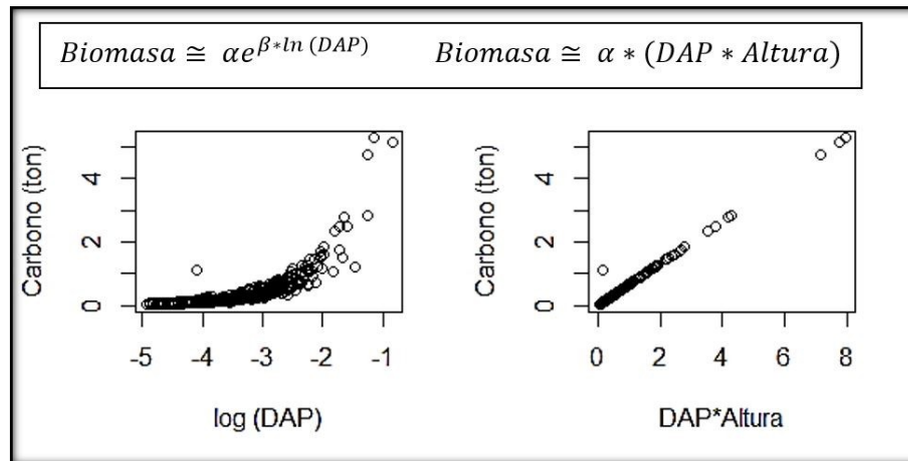


Figura 4.

Gráficas de la estimación de carbono según las fórmulas expresadas

No existe una relación directa entre DAP y la altura del fuste, observable en la Figura 2. Particularmente DAP sigue una distribución lognormal por lo cual no se puede estimar una relación directa, sin embargo, es explicado con un coeficiente casi iguala 1, la relación entre la biomasa y la interacción entre DAP y altura como se muestra en la Figura 4. El análisis del modelo se muestra en la Tabla 5.

Tabla 4.

Estimación de los modelos presentados en la Figura 4.

	Biomasa $\simeq \alpha \times (DAP \times Altura)$		Biomasa $\simeq \alpha e^{\beta \times \ln(DAP)}$	
	Intercepto	DAP \times Altura	Intercepto	ln (DAP)
Estimación	0,001249	0,660099	2,74546	1,22168
Error std	0,0012	0,0017	0,0404	0,0101
Probabilidad	0,31	2,00E-16	2,00E-16	2,00E-16
p-value (modelo)		2,20E-16		2,20E-16
R2		0,994		0,9406

3.4.1 Índices - análisis de biodiversidad

Los índices utilizados en el análisis de la medición de la biodiversidad son: Shannon – Weinner, Margalef y Simpson, De acuerdo a los valores obtenidos del análisis de los tres índices, existe una relación entre ellos, en razón que el resultado de mayor biodiversidad y riqueza coincide entre dichos índices. Las 3 especies con los índices más abundantes de diversidad son *Miconia sp*, *Weinmannia pinnata*, *Clusialatipes*, como se muestra a continuación:

Tabla 5.
Estimación de los modelos presentados en la Figura 4.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA BIODIVERSIDAD DE ESPECIES				
Especie	Individuos	ÍNDICES		
		Shannon - Wiener	Margalef	Simpson
<i>Miconia sp.</i>	323	0,53	109	8
<i>Weinmannia pinnata</i> Linnaeus.	86	0,32	29	116
<i>Clusia latipes</i> Planch. & Triana	72	0,29	24	165
<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	56	0,24	19	273
<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	52	0,23	17	316
<i>Elaeagia sp</i>	43	0,21	14	463
<i>Tibouchina lepidota</i> Cogniaux	34	0,18	11	740
<i>Hyeronima alchomoides</i> Allemão	33	0,17	11	786
<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don	31	0,16	10	890
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyem. & Frodin	30	0,16	10	951
<i>Alchornea latifolia</i> Swartz	26	0,14	8	1266
<i>Hedyosmum cuatrecasorum</i> Oechlioni	26	0,14	8	1266
<i>Vismia acuminata</i> (Lam.) Pers.	24	0,14	8	1485
<i>Critoniopsis sp</i>	18	0,11	6	2641
<i>Myrsine andina</i> (Mez) Pipoly	13	0,09	4	5063
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	11	0,08	3	7071
<i>Cecropia sciadophylla</i> Martius	9	0,07	3	10 563
<i>Myrica pubescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	9	0,07	3	10 563
<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.	7	0,05	2	17 462
<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	7	0,05	2	17 462
<i>Humiriastrum sp.</i>	4	0,03	1	53 477
<i>Eugenia sp.</i>	4	0,03	1	53 477
<i>Brunellia sp</i>	2	0,02	0	21 390 6
<i>Caroendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold	2	0,02	0	21 390 6
<i>Blakea granulosa</i> Gleason	1	0,01	0	85 562 5
<i>Escallonia paniculata</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.	1	0,01	0	85 562 5
<i>Matisia sp.</i>	1	0,01	0	85 562 5
Número de individuos	925			

4 CONCLUSIONES

La flora del bosque natural Tinajillas – Limón Indanza, está compuesta por una alta diversidad, representada por 22 familias, 27 géneros y 27 especies. Las familias con más de una especie son: *Clusiaceae*, *Euphorbiaceae*, *Lauraceae*, *Melastomataceae*; las familias con mayor influencia son *Melastomataceae*, *Clusiaceae*, *Cunoniaceae*, *Lauraceae* y *Euphorbiaceae*. Con respecto al género, el más abundante es *Miconia*, le siguen *Weinmannia* y *Clusia*. En cuanto a las especies predominantes, éstas son: *Miconia sp.*, *Weinmanniapinnata*, *Clusia latipes*.

El volumen de madera existente en el estrato arbóreo del bosque natural Tinajillas – Limón Indanza es de 115 m³/ha, representado en su mayoría por la familia *Melastomataceae* y la especie *Miconia sp* con 35 m³/ha y 23 m³/ha respectivamente.

Con respecto al DAP, se presentaron 9 clases diamétricas, dando como resultado que la clase I, que comprende entre 10 - 15 cm, es la que mayor

número de individuos y volumen de madera arroja, clase que conforma la mayor parte de los 514 individuos, resultando de estos un volumen de 18,68 m³/ha

La cantidad de carbono almacenado en el área de estudio del bosque natural Tinajillas-Limón Indanza, contiene 4 835 t, resultando 41 t/ha. La familia con mayor cantidad es *Melastomataceae* con 13 t/ha. Así mismo, la especie con mayor cantidad de carbono almacenado es *Miconia sp.* con un valor de 8 t/ha.

El CO₂ almacenado en el área de estudio del bosque Tinajillas-Limón Indanza es 17 864 t, representando 151 t/ha. Igualmente, en el contenido volumen, carbono almacenado y CO₂ la familia y especie con mayor cantidad son *Melastomataceae* con 46 ton/ha de CO₂ almacenado y *Miconia sp.* con un valor de 31 t/ha de CO₂. En la clase I de DAP el CO₂ almacenado es 25 t/ha.

Referencias

- Brown, S. y FAO. (1997). *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: A Primer*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Disponible en: <https://goo.gl/kNwLL1>.
- Corral-Rivas, J., Vargas-Larreta, B., Wehenkel, C., Aguirre-Calderón, O., y Crecente-Campo, F. (2013). *Guía para el Establecimiento, Seguimiento y Evaluación de Sitios Permanentes de Monitoreo en Paisajes Productivos Forestales*. Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación Tecnológica Forestal, México. Disponible en: <https://goo.gl/ejiQ3f>.
- FAO (2002). Captura de carbono en los suelos para un mejor manejo de la tierra. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <https://goo.gl/64uVDj>.
- FAO (2004). Manual de campo: Inventario forestal nacional. Guatemala: Programa de evaluación de los recursos forestales. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <https://goo.gl/MN7D5J>.
- FAO (2006). Los bosques y el cambio climático. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <https://goo.gl/mgrAX9>.
- FAO (2015a). Manual de campo: Procedimientos para la planificación, medición y registro de información del inventario forestal nacional del Paraguay. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <https://goo.gl/H622xd>.
- FAO (2015b). Términos y definiciones. actualización de la evaluación de los recursos forestales mundial a 2015. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <https://goo.gl/y29SPo>.
- IPCC (1995). Segunda evaluación. cambio climático. Grupo Intergubernamental de expertos sobre el Cambio Climático. Disponible en: <https://goo.gl/K9jKQx>.
- IPCC (2006). Directrices del IPCC para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. capítulo 4: Tierras forestales (volumen 4: Agricultura,

- silvicultura y otros servicios de la tierra). Task Force on National Greenhouse Gas Inventories. Disponible en: <https://goo.gl/N4Fdag>.
- MAE (2012). *Manual de Campo: Evaluación Nacional Forestal*. Quito, Ecuador.: Ministerio del Ambiente, Ecuador. Disponible en: <https://goo.gl/yuzt7p>.
- Mora, J., Ulloa, N., Quezada, B., y López, L. (2017). El carbono acumulado en la masa arbórea de la reserva biológica uyuca, honduras. *Ceiba*, 54(2):139–146. [en línea] doi: <http://dx.doi.org/10.5377/ceiba.v54i2.3369>.
- Pardos, J. A. (2010). *Los ecosistemas forestales y el secuestro de carbono ante el calentamiento global*. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Ministerio de Ciencia e Innovación. Madrid – España. Disponible en: <https://goo.gl/FD9PUu>.
- Riebeck, H. (2005). The rising cost of natural hazards. NASA Earth Observatory. Disponible en: <https://goo.gl/wiQ81C>.
- Robertson, N. y Wunder, S. (2005). *Huellas Frescas en el Bosque. Evaluación de Iniciativas Incipientes de Pagos por Servicios Ambientales en Bolivia*. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor, Indonesia. Disponible en: <https://goo.gl/3uhkht>.
- Rügnitz Tito, M., Chacón León, M., y Porro, R. (2009). *Guía para la determinación de carbono en pequeñas propiedades rurales, 1 edición*. Lima, Perú: Centro Mundial Agroforestal (ICRAF) / Consorcio Iniciativa Amazónica. Disponible en: <https://goo.gl/7ZX1Q7>.
- Yáñez Sandoval, A. (2004). La captura de carbono en bosques: ¿una herramienta para la gestión ambiental? *Gaceta Ecológica*, (70):5–18. Disponible en: <https://goo.gl/CNDUaN>.
- Zarco-Espinoza, V. M., Valdez-Hernández, J. I., Ángeles-Pérez, G., y Castillo-Acosta, O. (2010). Estructura y diversidad de la vegetación arbórea del parque estatal “agua blanca”, macuspana, tabasco. *Universidad y Ciencia, Trópico Húmedo*, 26(1):1–17. Disponible en: <https://goo.gl/QgWndL>.

Enlace alternativo

<https://revistas.ups.edu.ec/index.php/granja/article/view/27.2018.04>
(html)