

Divulgación científica

Evaluación de la descomposición de hojarasca en el remanente de bosque de la Universidad de Ibagué

Adriana Lucía Oliveros Lozada¹
Blanca Myriam Salguero Londoño²

Recepción: 29/09/2021 • Aprobación: 28/10/2021 • Publicación: 22/12/2021

Para citar este artículo

Oliveros Lozada, A. L., & Salguero Londoño, B. M. (2021). Evaluación de la descomposición de hojarasca en el remanente de bosque de la Universidad de Ibagué. *Indagare*, (9).

<https://doi.org/10.35707/indagare/904>

Resumen

Los bosques prestan diferentes servicios ecosistémicos importantes para las dinámicas naturales de estos ecosistemas, dentro de los cuales se encuentra la descomposición de la hojarasca. El objetivo del presente trabajo fue evaluar la tasa de descomposición de la hojarasca en el remanente del bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué. Se evaluó la tasa de descomposición de la hojarasca en un periodo seis meses, en dos franjas de bosque. Se pudo establecer que la tasa de descomposición de hojarasca para el remanente del bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué es media. La descomposición de la hojarasca se

¹Grupo de investigación Naturatu, Ibagué, Colombia. ORCID: 0000-0002-7574-873X. Correo electrónico: adriana.oliveros@unibague.edu.co

² Grupo de investigación Naturatu, Universidad de Ibagué, Ibagué, Colombia. ORCID: 0000-0003-0508-8753. Correo electrónico: blanca.salguero@unibague.edu.co

relaciona con la conservación de los suelos, lo cual permite que la microfauna contribuya a este proceso.

Palabras claves: Peso seco, bosque de ribera, peso remanente, servicios ecosistémicos.

1. Introducción

Los bosques subandinos son ecosistemas perturbados por la actividad antrópica generando cambios en el uso de sus suelos, debido al desarrollo de actividades agropecuarias, la deforestación, entre otras acciones que contribuyen a la disminución de flora y fauna pertenecientes a estos ecosistemas (Alvear & Betancur, 2010). El remanente de bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué se categoriza como un bosque subandino debido a características propias de dicho ecosistema, asimismo debido a que se encuentra ubicado en el margen de la quebrada Ambalá. También es considerado como un bosque de ribera y un bosque urbano porque se encuentra dentro del municipio de Ibagué.

Los bosques ribereños son ecosistemas que permiten la interacción de especies terrestres y acuáticas, además de esto, se menciona que contribuyen a la disminución de la erosión, así como la reducción de sustancias contaminantes y sedimentos, que pueden llegar a los cuerpos de agua; por otro lado, estos tipos de bosques son responsables de cambiar la composición de nutrientes en diferentes procesos químicos y biológicos (Ceccon, 2003; Naiman, Decamps, McClain, & Likens, 2010).

Por su parte, los bosques urbanos son ecosistemas que se desarrollan en zonas aledañas a las comunidades urbanas (Moll & Gangloff, 1987), estos cuentan con diferentes servicios ecosistémicos que benefician a las comunidades que los colindan (Balvanera, 2012), estos ecosistemas permiten regular la temperatura y las inundaciones y mejoran la calidad del aire en las ciudades (Díaz & Curiel, 2012). Asimismo, regulan diferentes ciclos como lo son el aporte de nutrientes al suelo procedente de la hojarasca:

La hojarasca es considerada como uno de los principales elementos que aportan y retornan nutrientes al suelo, mediante procesos fundamentales como su producción y descomposición, los cuales contribuyen a la dinámica natural de los suelos (Isaac & Nair, 2006). Debido a su importancia y a la poca información que se tiene frente a estudios

similares en el bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué, el objetivo del trabajo de investigación fue evaluar la descomposición de la hojarasca en el remanente del bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué.

2. Materiales y métodos

Se seleccionaron dos franjas del remanente de bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué, la franja uno se encuentra ubicada cerca a la quebrada Ambalá y presenta un grado alto de conservación y su flora es propia de bosques de ribera; en la franja dos se presenta un menor grado de conservación ya que se evidencia intervención antrópica y algunas de sus especies de flora han sido introducidas. Allí se recolectaron 20 g de hojarasca en bolsas de descomposición *litterbags*, estas fueron elaboradas manualmente con tamaño de 20 x 20 cm, con malla de 0.5 mm de poro, lo cual permite el ingreso y la interacción de la microfauna del suelo dentro de las bolsas (Wider & Lang, 1982).

Las bolsas fueron ubicadas sobre el suelo en línea de seis, luego se añadió una capa de biomasa para evitar afectaciones provenientes de la actividad del hombre. La recolección de cada bolsa se realizó de manera aleatoria mensualmente durante los seis meses del muestreo. Una vez recolectadas las bolsas se analizaron en el laboratorio de Biología de la Universidad de Ibagué. El material fue secado en un horno de aire marca Memmer, referencia UN 110 Plus a 60 °C durante 48 horas hasta obtener peso constante, seguido a esto las bolsas fueron pesadas en una balanza analítica marca A&D modelo FX 2000-1, identificando la diferencia entre peso inicial y peso remanente.

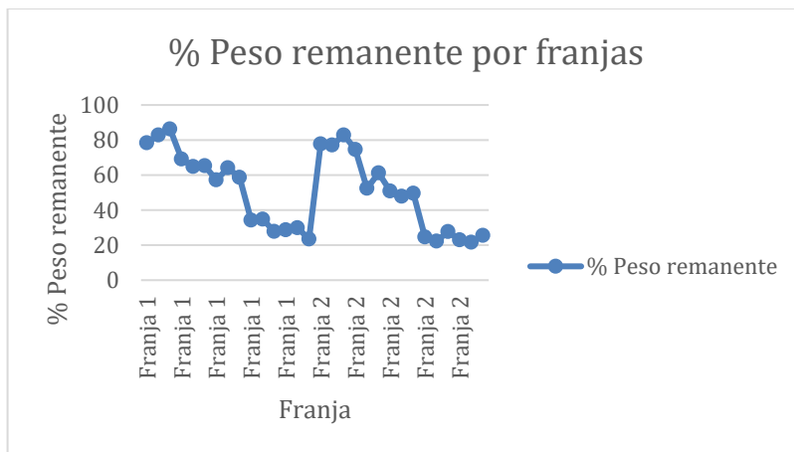
Los datos obtenidos fueron analizados bajo pruebas no paramétricas de comparación de medias y grupos de análisis de regresión lineal en el software Infostat versión profesional. La tasa de descomposición se evaluó por medio de un análisis varianza no paramétrico de Kruskal Wallis.

3. Resultados

El porcentaje de peso remanente durante los seis meses del muestreo (180 días) fue en promedio 25,36 % en el remanente de bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué. Para la

franja uno el porcentaje de peso remanente fue de 27,33 % y en la franja dos fue de 23,38 % (Figura 1).

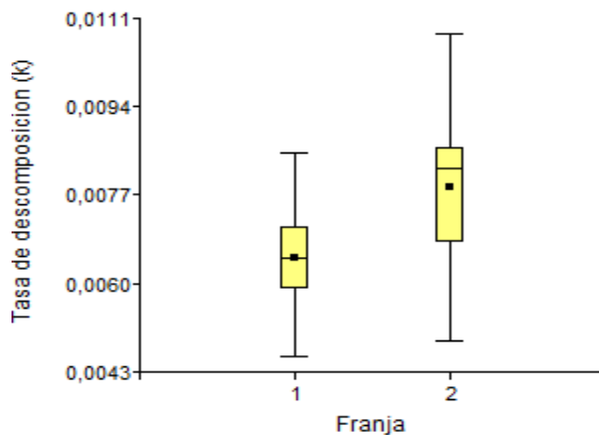
Figura 1. % Peso remanente por franjas a lo largo del muestreo



Fuente: Elaboración propia

La tasa de descomposición promedio de $k = 0,0077$ en la franja uno la tasa de descomposición (k) $f1 = 0,0072$ y en la franja dos la tasa de descomposición (k) $f2 = 0,0081$. La tasa de descomposición más baja se presentó en la franja uno (Figura 2).

Figura 2. Tasa de descomposición (k) entre franjas.



Fuente: Reyes, 2021.

4. Potencial uso

La metodología implementada en esta investigación se puede replicar a bosques subandinos y urbanos con características climatológicas similares, permitiendo de esta forma establecer relaciones de conectividad entre matrices similares que contribuya a generar estrategias de conservación para mitigar la afectación antrópica.

Ficha técnica del proyecto

Título del proyecto que lo deriva o vincula: Evaluación de la producción y descomposición de hojarasca en el remanente de bosque El Espejo de la Universidad de Ibagué.

PRIT: Conservación y aprovechamiento ecoeficiente de los recursos naturales y el medio ambiente.

Código del proyecto: N/A.

Palabras claves: Peso seco, bosque de ribera, peso remanente, servicios ecosistémicos.

Grupo de Investigación: Naturatu.

Investigador principal: Blanca Myriam Salguero Londoño.

Correo electrónico: blanca.salguero@unibague.edu.co

Referencias

- Alvear, N., Betancur, J., & Franco, P. (2010). Diversidad florística y estructura de remanentes de bosque andino en la zona de amortiguación del Parque Nacional Natural Los Nevados, cordillera central colombiana. *Caldasia*, 32(1), 39-63. Recuperado de <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/36193>
- Balvanera, P. (2012). Los servicios ecosistémicos que ofrecen los bosques tropicales. *Ecosistemas*, 21(1-2), 136-147. Recuperado de <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/33>
- Ceccon, E. (2003). Los bosques ribereños y la restauración y conservación de las cuencas hidrográficas. *Ciencias*, 72 (1), 46-53.
- Díaz, J., & Curiel, A. (2012). Bosques urbanos para enfriar las ciudades. *Ciencia-Academia Mexicana de Ciencias*, 63(4), 36-41.
- Isaac, S., & Nair, M. (2006) Litter dynamics of six multipurpose trees in a homegarden in Southern Kerala, India. *Agroforestry systems*, 67(3), 203-213.
- Moll, G., & Gangloff D. (1987). Silvicultura urbana en los Estados Unidos. *Unasylva*, 39(155), 26-32.
- Naiman, R., Decamps, H., McClain, M., & Likens, G. (2005). Riparian typology. En *Riparia: ecology, conservation, and management of streamside communities* (pp 49-78). London: Academic Press.
- Reyes, A. (2021). *Evaluación de la producción y descomposición de hojarasca en el remanente de bosque “El Espejo” de la Universidad de Ibagué* (Tesis de pregrado). Universidad de Ibagué, Ibagué, Colombia.

Wider, R. & Lang, G. (1982). A critique of the analytical methods used in examining decomposition data obtained from litter bags. *Ecology*, 63(6), 1636-1642.