

Análisis de mezclas de residuos sólidos orgánicos empleadas en la fabricación de ladrillos ecológicos no estructurales

Analysis of Organic Solid Waste Mixtures Used in the Manufacture of Non-structural Ecological Bricks

Ruth Sánchez-Bernal¹, Diber Jeannette Pita-Castañeda²,
Krystle Danitza González-Velandia³, Jhonatan Andrés Hormaza-Verdugo⁴

[Recibido: 19 junio 2018, Aceptado: 11 de setiembre 2018, Corregido: 6 de noviembre 2018, Publicado: 1 de enero 2019]

Resumen

Frente a la necesidad de generar estrategias para el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos en espacios reducidos que mitiguen su contaminación al ambiente, en esta investigación se evaluó la viabilidad del aprovechamiento de residuos orgánicos en la elaboración de ladrillos ecológicos no estructurales, mediante el análisis del comportamiento de parámetros fisicoquímicos con diferentes mezclas de residuos sólidos orgánicos. En la primera etapa de la investigación se trataron seis mezclas en procesos de compostaje aerobio y anaerobio, de las cuales se seleccionaron las dos que tardaron más tiempo en el proceso de biodegradación con el pH establecido por la normatividad. En la siguiente fase, las dos mezclas seleccionadas se encapsularon dentro de los ladrillos de tierra y se analizaron durante 45 días, posteriormente se seleccionó la mezcla de menor pérdida de masa para ser nuevamente encapsulada en el ladrillo durante un periodo de 3 meses. La biomasa resultante se sometió a análisis fisicoquímicos y se encontró que es viable el uso de residuos sólidos orgánicos encapsulados en los ladrillos de tierra no estructurales.

Palabras clave: Biomasa interna; compostaje; parámetros fisicoquímicos; residuos sólidos orgánicos.

Abstract

Faced with the need to generate strategies for the use of organic solid waste in small spaces that mitigate their pollution to the environment, this research evaluated the feasibility of using organic waste in the production of non-structural ecological bricks, by analyzing the behavior of physicochemical parameters under different mixtures of organic solid waste. In the first stage of the investigation, six were mixed in aerobic and anaerobic composting processes, of which the two that took the longest time in the biodegradation process with the pH established by the

- 1 Ingeniera agrónoma, con especialidad en Gestión de Proyectos. Profesional de Proyectos de la Escuela de Ingeniería Social, Corporación Universitaria Minuto de Dios, Sede Principal, Bogotá, Colombia, ruth.sanchez@uniminuto.edu, ORCID: 0000-0003-0911-1666.
- 2 Licenciada en Biología y Química, con especialidad en Educación y Gestión Ambiental, candidata a Máster en Educación Ambiental. Coordinadora de Proyectos de la Escuela de Ingeniería Social, Corporación Universitaria Minuto de Dios, Sede Principal, Bogotá, Colombia. dpita@uniminuto.edu. ORCID: 0000-0002-7346-1487.
- 3 Ingeniera Agrícola, con Magister en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible. Docente investigadora de la Facultad de Ingeniería, Corporación Universitaria Minuto de Dios, Sede Principal. Bogotá, Colombia, kgonzalez@uniminuto.edu, ORCID: 0000-0002-6982-2569.
- 4 Ingeniero Agroecólogo. Egresado de la Corporación Universitaria Minuto de Dios, Sede Principal. Bogotá, Colombia. jhormaz3@uniminuto.edu.co. ORCID: 0000-0001-9479-5200.





regulations were selected. In the next phase, the two selected mixtures were encapsulated inside the earthen bricks and analyzed for 45 days, after which the mixture with the lowest mass loss was selected to be re-encapsulated in the brick for three months. The resulting biomass was subjected to physicochemical analysis finding that the use of organic solid waste encapsulated in nonstructural bricks is viable.

Keywords: Internal biomass; composting; physical-chemical parameters; organic solid waste.

1. Introducción

Un problema ambiental que enfrentan la mayoría de urbes en el mundo, y en particular Latinoamérica, es poder gestionar y disponer adecuadamente de la gran cantidad de residuos sólidos urbanos producidos (García y Toro, 2000). Esta situación es evidente al observar desechos tirados en las afueras de las ciudades, en los cauces de los ríos o cuando son enterrados sin ninguna consideración técnica.

En Colombia, según la “Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (2015) para el año 2014, se generaron 13.8 millones de toneladas de residuos sólidos urbanos y rurales” (Consejo Nacional de Política Económica y Social [CONPES], 2016, p. 9), de los cuales el 61.5 % son residuos orgánicos (CONPES, 2016, p. 41). En Bogotá, el 53.22 % de los residuos que llegan diariamente al relleno sanitario Doña Juana corresponden a residuos orgánicos (Alcaldía Mayor de Bogotá y Universidad Nacional de Colombia, 2014).

A lo anterior, se suma el tratamiento insuficiente que se realiza a los residuos en la fuente. Este consiste, principalmente, en la recolección, el transporte y la disposición final en el relleno sanitario, donde son depositados y posteriormente enterrados. De no realizarse las modificaciones necesarias, los costos para la ciudad de Bogotá serán altos y difíciles de corregir (Alcaldía Mayor de Bogotá y Universidad Nacional de Colombia, 2014; Anzola, 2015).

En Bogotá, y en Colombia también, los residuos sólidos orgánicos son los que más se producen y los que menos se aprovechan. Esto incrementa la contaminación en medios receptores como el suelo, el agua o el aire; tiene consecuencias directas en el paisaje; produce gases de efecto invernadero que contribuyen al problema del cambio climático y, en algunos casos, se convierten en vectores de plagas.

Se han desarrollado diferentes tecnologías para el aprovechamiento de los residuos orgánicos. Por ejemplo, el compostaje y lombricultivo permiten transformar estos residuos en abono que luego se reincorpora al ciclo productivo (Alcaldía Mayor de Bogotá y Universidad Nacional de Colombia, 2014). Con el mismo propósito se han desarrollado las pacas digestoras, en las que se encapsula rastrojo y material orgánico seco con residuos orgánicos frescos, donde, por medio de un proceso anaerobio, se transforman en abono (Ardila, Cano, Silva, & López, 2015). Otro ejemplo son los biodigestores, tecnología que permite aprovechar el gas metano que producen estos residuos para generación de energía (Marti, 2007; Pedraza, Chará, Conde, Giraldo, y Giraldo, 2002). Desafortunadamente, estas tecnologías de aprovechamiento de residuos orgánicos son poco implementadas en ambientes ciudadanos, en algunos casos por falta de espacio físico adecuado.



Basada en el panorama mencionado, esta investigación se planteó como objetivo evaluar la viabilidad del aprovechamiento de residuos orgánicos en la elaboración de ladrillos ecológicos no estructurales, con el fin de que contribuyan a la mitigación de los impactos negativos generados por la inadecuada disposición de estos en la ciudad. Se analizó cuál de las mezclas o biomasa de residuos orgánicos presentan el mejor comportamiento de biodegradación para ser empleadas en los ladrillos ecológicos, de tal manera que sea factible como tecnología que aporte al manejo adecuado de los residuos orgánicos en la ciudad, sin destinar grandes áreas de terreno.

2. Marco teórico

2.1 Métodos de descomposición de la biomasa interna

Los métodos utilizados en la descomposición de la biomasa interna se fundamentan en la técnica de compostaje, basados en función de la descomposición de los residuos orgánicos, esta es aeróbica o anaeróbica. La [Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos \[UAESP\] \(2010\)](#) define el compostaje como:

la intervención humana dentro del proceso natural de descomposición de la materia orgánica con una combinación de condiciones ambientales apropiadas y un tiempo adecuado. Dicho de otra manera, es un proceso biooxidativo controlado, en el que intervienen numerosos y variados microorganismos, que requiere una humedad adecuada y sustratos orgánicos heterogéneos en estado sólido, y que produce al final de los procesos de degradación, dióxido de carbono (CO₂), agua y minerales, así como una materia orgánica estabilizada, libre de fitotoxinas, dispuesta para su empleo en agricultura sin que provoque fenómenos adversos. (p.122)

La descomposición aeróbica o aerobia es el proceso que ocurre en presencia de oxígeno, el cual es realizado mediante aireaciones periódicas que aceleran el trabajo de bacterias y microorganismos aeróbicos que descomponen la materia orgánica por oxidación; los residuos generados en la descomposición aeróbica son CO₂, agua, y biomasa ([Lugo, 1998; Román, Martínez y Pantoja 2013](#)). Alternativamente, en la descomposición anaeróbica, el proceso se realiza totalmente cubierto y sucede en ausencia de oxígeno, donde los microorganismos anaeróbicos son quienes descomponen la materia orgánica por reducción, y producen, en esta descomposición, CO₂, una pequeña cantidad de biomasa y un volumen considerable de gas metano ([Lugo, 1998; Román et al., 2013](#)).

2.2 Característica físico-químicas de los residuos sólidos orgánicos

Según la normativa colombiana se considera residuo sólido a:



cualquier objeto, material, sustancia o elemento principalmente sólido resultante del consumo o uso de un bien en actividades domésticas, industriales, comerciales, instituciones o de servicios, que el generador presenta para su recolección por parte de la persona prestadora del servicio público de aseo; igualmente, se considera como residuo sólido, aquel proveniente del barrido y limpieza de áreas y vías públicas, corte de césped y poda de árboles. (CONPES, 2016, p. 63)

Dentro de los residuos se encuentran los residuos orgánicos. Estos se clasifican según su naturaleza o característica física en residuos de alimentos, estiércol, restos vegetales, papel y cartón, cuero, plásticos biodegradables (Jaramillo y Zapata, 2008); debido a las propiedades fisicoquímicas y biológicas, dichos residuos son ideales para el proceso de compostaje por la rápida descomposición (De la Cruz, 2008). En las investigaciones realizadas por la UAESP (2011a, 2011b), se estimó la media ponderada de la composición química de residuos sólidos degradables residenciales y comerciales de pequeños grupos productores de la Ciudad de Bogotá (Cuadro 1), y se estableció que el porcentaje de humedad y el pH de la masa degradable se encuentran dentro de los rangos recomendados para el aprovechamiento de estos residuos en procesos de compostaje, además la concentración de metales pesados está por debajo de los límites máximos establecido por la norma técnica colombiana NTC 5167.

Cuadro 1. Media ponderada de la composición química de masa degradable* de residuos sólidos residenciales y comerciales de pequeños productores de la ciudad de Bogotá en el año 2011

Componente	Expresado en	Residenciales	Comerciales pequeños productores por actividad	
			Bienes y servicios	Alimentos y bebidas
Humedad total	%	67.18	53.29	63.86
Ceniza	%	4.04	6.10	8.31
Pérdidas por volatilización	%	25.75	40.61	27.83
Nitrógeno orgánico	%	0.58	0.86	1.04
Carbono orgánico Oxidable total	%	10.31	17.26	11.31
Relación C/N		23.71	20.60	11.00
pH		5.69	6.50	6.30
Metales pesados				
-Arsénico	Ppm	1.00	1.00	1.00
-Cadmio	Ppm	0.18	0.60	0.60
-Cromo	Ppm	2.93	8.40	2.50
-Mercurio	Ppm	1.00	1.00	1.00
-Níquel	Ppm	2.16	3.70	1.50
-Plomo	Ppm	2.86	10.30	4.10

*Masa degradable es una muestra representativa de los residuos orgánicos: alimentos, jardín, madera, textil, papel y carbón. ppm: partes por millón (g/Kg). Fuente: elaborado a partir de UAESP (2011a, 2011b).



Dentro de los residuos orgánicos se seleccionan los que se producen localmente, con base en aquellos utilizados en la elaboración de compostaje, teniendo en cuenta principalmente sus propiedades fisicoquímicas. Estas son:

- Residuos de alimentos no preparados como cáscaras y demás restos vegetales, cuya aproximación de la composición se describe en el **Cuadro 1**.
- Ceniza, se compone de óxidos como el óxido de sílice (SiO_2), de hierro (Fe_2O_3), de calcio (CaO), de magnesio (MgO), de potasio (K_2O), de fósforo (P_2O_5) y de azufre (SO_3), con pH alcalinos con valores superiores a 8, empleada en el mejoramiento del pH en suelos ácidos, y ayuda a los microorganismos en la descomposición de la materia (Cárdenas, 2009).
- Cuncho o poso de café, contiene celulosa, lignina y nutrientes naturales como nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg) y azufre (S), contribuyen a la proliferación de micro y macro fauna como hongos y lombrices (Gaitán, Salmones, Pérez, y Mata, 2006; Ritoré, 2012).
- Residuos de flores como hojas, pétalos y tallos; tienen celulosa, lignina, contenidos de humedad entre 65.3 y 90 % (González, Daza, Caballero, y Martínez, 2016). Según Jiménez (2006, citado por Tituaña, 2009, p. 19) presentan baja relación de carbono - nitrógeno (C/N) entre 12.5 y 14.8.
- Cascarrilla de arroz es un sustrato orgánico de baja tasa de descomposición, liviano, de buen drenaje, con tejido de lenta degradación, sus principales sustancias son la lignina y la sílice en forma de SiO_2 , por su alta tasa de aireación se incorpora como parte de la mezcla del compostaje (Sierra, 2009).
- Suelo o tierra, las características físico-químicas como biológicas del suelo varían de acuerdo con el sitio de donde se extrae; sin embargo, por lo general presenta una granulometría equilibrada, características físicas que permiten el arreglo de las partículas y de los poros, lo cual mejora la aireación, la retención y movimiento del agua, ideal para el uso en la agricultura y en la construcción (Karlana, Ditzlerb, y Andrews, 2003; Rivera, 2012).

3. Metodología

Para la determinación de la biomasa interna final en la elaboración de ladrillos ecológicos no estructurales se desarrolló el siguiente proceso metodológico:



3.1 Definición de las mezclas de la biomasa interna de los ladrillos no estructurales ecológicos

Para la definición de las combinaciones de la biomasa interna para la elaboración de ladrillos no estructurales ecológicos se seleccionaron los residuos sólidos orgánicos referenciados en el Cuadro 2. Luego, se estableció la relación C/N de las diferentes mezclas con base en el cálculo de proporcionalidad (Román *et al.*, 2013, pp. 53-54), obteniendo la proporción de cada residuo, la cual se convirtió en porcentaje. Para este cálculo, también se tuvo en cuenta que la relación C/N de las mezclas fuese cercana al 30:1, según lo indicado por Román *et al.* (2013).

Cuadro 2. Residuos orgánicos seleccionados según las mezclas de biomasa interna de los ladrillos no estructurales ecológicos

Residuos sólidos orgánicos	Mezcla 1	Mezcla 2	Mezcla 3	Mezcla 4	Mezcla 5	Mezcla 6
Suelo	X	X	X	X	X	X
Ceniza	X		X	X	X	
Hojasca seca	X					
Residuos de alimentos*	X	X	X	X		X
Cáscara de naranja					X	
Cascarilla de arroz				X		X
Corte de pasto					X	X
Viruta		X				
Corona de piña				X		
Tallos de flores				X		
Cuncho de café		X		X		X
Servilleta			X			

* Residuos de alimentos no preparados

Los residuos orgánicos necesarios en las mezclas de las biomásas internas fueron acopiados en la cocina del Hogar Infantil Semillas de Mostaza, la plaza de mercado de Quirigua, un mercado fruver, asaderos de pollo y arepas, cafeterías, ubicados en la localidad de Engativá (Bogotá D.C.). De estos se tomó una muestra para evaluar las siguientes propiedades físicas:

- Tamaño del residuo: mide la longitudinal, el diámetro transversal mayor y la profundidad. Para el caso de residuos orgánicos de alimentos sin preparar, pasto y papel se tomaron los cálculos después de ser picados.



- Contenido de humedad (CH): relación entre la cantidad de agua que posee cada residuo y su masa seca, se utiliza el método de cuantificación de humedad descrito en la norma técnica colombiana NTC 5167 (Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación [INCONTEC], 2004, pp. 8-9).
- Porosidad: basada en la relación de la densidad real y densidad aparente.

La medición de estos parámetros se realizó con tres pedazos de cada residuo y los datos obtenidos se promediaron.

3.2 Prueba piloto

En esta prueba se prepararon las seis mezclas con la composición resultante en la definición de las combinaciones de la biomasa interna, adicionando a cada una 30 % de arena con el fin de que disminuya la pérdida de masa. Además, se reguló el contenido de humedad, alrededor del 60 %, por medio de la prueba de puño cerrado (Román et al., 2013).

Las mezclas de las biomásas internas fueron dispuestas en recipientes de madera forrados en el interior con plástico, acoplando en una esquina una manguera conectada a un contenedor para la recolección de lixiviados. Los tratamientos para todas las mezclas fueron compostaje aerobio con tres repeticiones; y compostaje anaerobio, para el caso de esta investigación sin volteo, con tres repeticiones para las mezclas 1, 3, 4 y 5 y dos repeticiones para las mezclas 2 y 6.

A las mezclas en proceso de compostaje aerobio se les garantizó mayor aireación mediante volteos, tres veces por semana. Al total de las biomásas se les realizó el seguimiento y registro de los parámetros fisicoquímicos durante el proceso de descomposición como se describe a continuación:

- Apreciación cualitativa: revisión semanalmente sobre la evolución de las biomásas en términos de cambios en olores, colores y presencia de animales.
- Lixiviados generados: medición de la cantidad de líquidos (en volumen) liberados en el contenedor durante el proceso de compostaje.
- Temperatura interna: medido tres veces por semana, con termómetro de punta de lectura instantánea.
- pH: determinado semanalmente, con un pHmetro.



- CH: se determina al final del proceso de biodegradación, mediante la cuantificación de humedad, método descrito en la NTC 5167.
- Tiempo de biodegradación del total de los residuos orgánicos: el tiempo del proceso de compostaje de las mezclas de biomasa interna debe superar los 2 meses.

Los datos colectados fueron analizados mediante comparación con los criterios descritos en el **Cuadro 3**. A los parámetros de pH y contenido de humedad se les efectuó análisis de la varianza con un intervalo de confianza del 95 %, para lo cual se utilizó Microsoft Excel.

Cuadro 3. Parámetros y condiciones a cumplir para la definición de las biomásas internas a encapsular en la carcasa de los ladrillos ecológicos no estructurales

Parámetros a caracterizar	Condiciones a cumplir
Apreciación cualitativa	Sin generación de olores desagradables, ni presencia de animales durante el proceso de compostaje.
Lixiviados	Colores similares al suelo (entre cafés y negro) al final del proceso de biodegradación.
Temperatura interna	Sin generación de lixiviados durante el proceso de compostaje
Potencial de hidrógeno (pH)	Temperatura similar a la del ambiente al final del proceso de biodegradación
Contenido de humedad (CH)	pH mayor de 4 y menor de 9 durante el proceso de compostaje.
Tiempo de biodegradación del total de los residuos orgánicos	Máximo 35 al final del proceso de biodegradación. El tiempo del proceso del compostaje supera los 2 meses.

Fuente: elaborado a partir de INCONTEC (2004) y Román *et al.* (2013).

3.3 Prueba de la biomasa interna en los ladrillos ecológicos no estructurales

En esta prueba, las mezclas de biomasa interna de los resultados obtenidos de la prueba piloto fueron encapsuladas en la carcasa de los ladrillos ecológicos en tierra no estructurales; se elaboraron doce ladrillos. A los 45 días de la fabricación, para la definición de la biomasa interna final, se tomaron 3 muestras de biomasa en proceso de biodegradación, y se evaluaron los parámetros de pH, apreciación cualitativa determinados como se indicó en la prueba piloto; contenido de nitrógeno en forma de nitratos, amonio y nitritos con el KIT de suelos LAMOT-TE, método factible para la medición de propiedades del suelo, y pérdida de masa. A los datos colectados de los parámetros de pH y pérdida de masa obtenidos se les estimaron el promedio y el análisis de varianza con un intervalo de confianza del 95 %.

Tres meses después de la elaboración de los ladrillos se les determinó parámetros físicos, químicos y biológicos a 2 muestras de biomasa interna final; los métodos empleados para la



caracterización se mencionan en el **Cuadro 4**. Los resultados se analizan mediante la comparación con los indicadores de calidad sugeridos en la norma NTC 5167 y la Norma Técnica Chilena NCh 2880.

Cuadro 4. Parámetros y métodos empleados en laboratorio para la caracterización física, química y biológica de la biomasa final

Parámetros a caracterizar		Método
Indicador	Expresados en	
Contenido de humedad	%	Cuantificación Base Húmeda
Contenido de carbono orgánico oxidable total	%	Calcinación
Nitrógeno (N) amoniacal	%	Kjeldhal Base Seca
N nítrico	%	Kjeldhal Base Seca
N total	%	Kjeldhal Base Seca
Relación C/N		
pH	$-\log H_+$	Extracto de saturación
Densidad aparente	g/cm^3	
Metales pesados:		
-Arsénico (As)	$\mu g/Kg$	Absorción atómica – Generador de hidruros
-Cadmio (Cd)	mg/Kg	
-Cromo (Cr)	mg/Kg	Digestión ácida por absorción atómica
-Mercurio (Hg)	$\mu g/Kg$	Digestión ácida por absorción atómica
-Plomo (Pb)	mg/Kg	Absorción atómica – Generador de hidruros
Niveles de microorganismos patógenos:		
- <i>Salmonella</i> sp	UFC/g	Recuento en placa y LBC 205
- <i>Escherichia coli</i>	UFC/g	Recuento en placa y LBC 205
-Coliformes fecales	UFC/g	Recuento en placa
-Coliformes totales	UFC/g	Recuento en placa

UFC: Unidad Formadora de Colonias.

4. Resultados

4.1 Definición de las mezclas de la biomasa interna de los ladrillos no estructurales ecológicos

La composición de las seis mezclas de biomasa interna de los ladrillos se referencia en el **Cuadro 5**. La cantidad de los residuos depende del contenido de nitrógeno o carbono que estén



contenidos en ellos, donde los alimentos no preparados, cáscara de naranja y corte de pastos son los que aportan mayor contenido de nitrógeno, de tal manera que la relación C/N sea cercana a 30:1.

Cuadro 5. Porcentaje de composición de las mezclas de biomasa interna de los ladrillos no estructurales ecológicos

Residuos sólidos orgánicos	Mezcla 1	Mezcla 2	Mezcla 3	Mezcla 4	Mezcla 5	Mezcla 6
Suelo	15	15	15	15	15	15
Ceniza	2	-	2	2	2	-
Hojasca seca	23	-	-	-	-	-
Residuos de alimentos*	60	71	75	50	-	55
Cáscara de naranja	-	-	-	-	41	-
Cascarilla de arroz	-	-	-	14	-	16
Corte de pasto	-	-	-	-	42	10
Viruta	-	9	-	-	-	-
Corona de piña	-	-	-	7	-	-
Tallos de flores	-	-	-	9	-	-
Cuncho de café	-	5	-	3	-	4
Servilleta	-	-	8	-	-	-

* Residuos de alimentos no preparados

La caracterización física de los residuos orgánicos urbanos se describe en el **Cuadro 6**. El contenido de humedad y la porosidad depende del tipo de residuo, los tallos de flores son los residuos orgánicos urbanos (RSU) empleados en la biomasa interna que presentan mayor tamaño de residuo y contenido de humedad, mientras que la ceniza es la que contiene mayor porosidad, sin humedad.

Cuadro 6. Caracterización de propiedades físicas de los residuos sólidos orgánicos urbanos utilizados en la biomasa interna final

Residuos orgánicos	Tamaño del residuo			Contenido humedad (%)	Porosidad (%)
	Longitud (cm)	Diámetro transversal (cm)	Profundidad (cm)		
Tallos flores	3.55	0.63	0.46	87	61.29
Residuos de alimentos no preparados	2.42	0.49	0.14	84	32.68
Cuncho café	0.05	0.09	0.08	71	36.18
Ceniza	-	-	-	0	79.86
Suelo	-	-	-	44	45.89

4.2 Seguimiento de parámetros fisicoquímicos en la prueba piloto

En el seguimiento de los parámetros fisicoquímicos en el proceso de compostaje en las 6 mezclas planteadas (**Cuadro 5**), al inicio de este, las mezclas 2 y 3 aerobias y anaerobias



presentaron olores fuertes similares a la putrefacción; se realizó como correctivo la adición de ceniza y volteo diario de las mezclas, tres días después en la mezcla 2 desapareció el olor. Se repite dos veces más el correctivo en la mezcla 3, pero continúa la presencia del olor, sumado a la aparición y aumento de larvas de mosca, por lo cual, se descarta la mezcla 3 tanto aerobia, como anaerobia. El resto de las mezclas durante el proceso de compostaje no presentaron emisión de olores.

En relación con la generación de lixiviados, en la mezcla 6 anaerobia se presentó durante las dos primeras semanas. El resto de las mezclas no produjeron lixiviados durante todo el proceso.

La temperatura en el total de las mezclas no alcanzó el incremento ideal de la etapa termófila del proceso de compostaje. Las temperaturas máximas de las mezclas fueron: de 28 °C para las mezclas 1 y 4, de 29 °C para la mezcla 2, de 30 °C para la mezcla 5 y de 27 °C para la mezcla 6.

Durante el proceso de compostaje, en la mezcla 5 el corte de pasto, correspondiente al 40 % de la combinación, formó bolas, lo que no permitió la descomposición de este residuo. En la semana 12 los residuos orgánicos de la mezcla 2 estaban totalmente degradados; la hojarasca, tallos de flores y cascarilla de arroz en las mezclas 1, 4 y 6 no habían terminado su transformación; esto resulta importante para la definición de la biomasa final, debido a que una de las características que se desean es que el tiempo de compostaje supere los 2 meses.

Al final del proceso de compostaje el pH es alcalino (**Cuadro 7**), con una certeza del 95 % la media del pH final en las mezclas 1, 2, 4, 5 y 6 se encuentran en intervalo de pH entre 8.2 y 10.6 para el compostaje anaerobio y pH entre 8.4 y 10.2 para la aerobia. Según Bueno, Díaz, y Cabrer (s. f.), si el pH se mantiene por encima de 7.5 durante el proceso de compostaje, es síntoma de una buena descomposición. La media del contenido de humedad final (CH) en todas mezclas se encuentra en el rango permitido por NTC 5167 (**Cuadro 7**).

Cuadro 7. Media del pH y CH de las mezclas de la biomasa interna, finalizado el proceso de compostaje durante la prueba piloto

Mezcla	Compostaje anaerobio		Compostaje aerobio	
	pH	CH (%)	pH	CH (%)
1	9.9	9.41	9.9	13.51
2	9.2	8.17	9.5	10.49
4	8.9	7.26	9.0	11.58
5	9.4	12.47	10.0	6.73
6	7.8	10.60	8.2	8.45

Con base en lo anterior, se definen las mezclas 4 y 6 para ser encapsuladas como parte integral del ladrillo ecológico no estructural, debido a que el tiempo de degradación del total de los residuos de tallos de flor y cascarilla de arroz superan los dos meses (**Cuadro 3**) y el pH se encuentra dentro de los valores propuestos en la NTC 5167. Además, según los resultados de la apreciación cualitativa y el lixiviado durante el proceso de compostaje cumplen con las condiciones propuestas para la definición (**Cuadro 3**).



4.3 Comportamiento de biomasa interna en los ladrillos ecológicos no estructurales

Durante el seguimiento de parámetros fisicoquímicos al proceso de compostaje de las biomásas internas, mezclas 4 y 6, encapsuladas como parte del ladrillo ecológico no estructural, los lixiviados y olores desagradables presentaron igual comportamiento que la prueba piloto en relación con que estaban ausentes. Además, la temperatura no alcanzó la etapa termófila: la temperatura máxima de 18.2 °C para mezcla 4 y de 17.6 °C para la mezcla 6.

A los 45 días de construidos los ladrillos ecológicos no estructurales, visualmente en las dos mezclas no se identificaron los residuos orgánicos provenientes de alimentos no preparados, la ceniza y el cuncho de café, por lo cual se afirma que presentaron proceso de descomposición. Mientras que, a los residuos de tallo de flores, corona de piña, corte de pasto y cascarilla de arroz les falta biodegradación, evidenciado por su forma y tamaño similar al adicionado, aunque perdieron el color y estaban deshidratados.

En este mismo tiempo la media del pH fue alcalina (**Cuadro 8**); según el análisis de varianza, con una significancia del 5 %, no hay diferencias significativas en las medias del pH entre las repeticiones de cada biomasa interna (mezclas 4 y 6), ni entre los dos tipos de biomásas internas encapsuladas en los ladrillos (**Apéndice 1**).

Cuadro 8. Media de parámetros físico-químicos de las biomásas internas dentro de la carcasa del ladrillo, tomados a los 45 días

Mezcla	pH	Pérdida de masa (g)	Contenido nitritos (ppm)	Contenido amonio (ppm)
4	9.87	13.26	1	Muy bajo
6	9.73	73.94	< 1	Muy Bajo

Los resultados del análisis de varianza (**Apéndice 2**), con una significancia del 5%, permiten determinar que no se registraron diferencias significativas en la pérdida de masa entre las repeticiones de cada biomasa interna (mezclas 4 y 6, $p = 0.585$), pero sí hay diferencias significativas entre las mezclas 4 y 6 de las biomásas internas encapsuladas en los ladrillos ($p = 0.015$), resulta menor la pérdida de masa en la mezcla 4 (**Cuadro 8**). Teniendo en cuenta esta última característica, se definió como biomasa interna final del ladrillo ecológico no estructural la mezcla 4, porque a menor pérdida de la masa se permite mejor estabilidad y permanencia al ladrillo ecológico.

La caracterización física, química y biológica de la biomasa interna final – mezcla 4 (BIF4) de dos muestras tomadas a los tres meses de encapsulamiento en la carcasa del ladrillo, se describe en el **Cuadro 9**.

Cuadro 9. Parámetros de la caracterización física, química y biológica de la biomasa interna final encapsulada durante tres meses en la carcasa del ladrillo ecológico no estructural



Parámetros	Expresado en	Biomasa interna final		Valor recomendado	Referencia
		(Muestra 4)	(Muestra 4.1)		
Contenido de humedad	%	41.87	43.55	Máximo 35 Entre 30 y 45	NTC 5167 NCh 2880
Contenido de carbono orgánico oxidable total	%	4.3	4.42	Mínimo 15	NTC 5167
Nitrógeno (N) amoniacal	mg/Kg	50	160	≤ 500	NCh 2880
N nítrico	%	50	20		
N total	%	0.4	0.45	≥ 0,5	NCh 2880
Relación C/N		18.69	17.27	≤ 25 compost clase A	NCh 2880
pH	-logH ₊	5.4	6.3	Mayor de 4 y menor 9	NTC 5167
Densidad aparente	g/cm ³	0.83	0.68	0,7	NCh 2880
Metales pesados:				Máximo	
-Arsénico (As)	µg/Kg	5590.7	900.4	41 mg/kg	NTC 5167
-Cadmio (Cd)	mg/Kg	0.6	0.8	39	NTC 5167
-Cromo (Cr)	mg/Kg	96.8	93.2	1 200	NTC 5167
-Mercurio (Hg)	µg/Kg	37.2	24.1	17 mg/kg	NTC 5167
-Plomo (Pb)	mg/Kg	28.3	21.9	300	NTC 5167
Niveles de microorganismos patógenos:					
- <i>Salmonella</i> sp	UFC/25g	Ausencia	Ausencia	Ausente en 25g	NTC 5167
- <i>Escherichia coli</i>	UFC/g	Ausencia	Ausencia		
-Coliformes fecales	UFC/g	<10	<10	<1 000	NCh 2880
-Coliformes totales	UFC/g	<10	50 x 10 ³	<1 000	NTC 5167

Resultados en base húmeda, excepto nitrógeno total, amoniacal y nítrico, el cual es en base seca. UFC unidad formadora de colonia. NTC: norma técnica colombiana. NCh: Norma técnica chilena.

5. Discusión

5.1 Definición de las mezclas de la biomasa interna de los ladrillos no estructurales ecológicos

A excepción de la ceniza, los residuos orgánicos urbanos (RSU) empleados en la biomasa interna final presentan contenido de humedad (CH) entre 71 al 87 %, humedad por encima de lo encontrado por UAESP (**Cuadro 1**), concordando con [García, Daza y Marmolejo \(2016\)](#) en que los CH inicial de los RSU son altos. Estos CH son similares a los reportados por [Torres, Perez, Escobar, Uribe e Imery \(2007\)](#) para los residuos orgánicos de la plaza mercado en la ciudad de Cali (71.3 %).



De acuerdo con lo planteado por Miyatake y Iwabuchi (2006), la humedad de la masa de compostaje debe ser tal que el agua no ocupe totalmente los poros de dicha masa, para que permita la circulación del oxígeno, debido a que el proceso debe desarrollarse en condiciones aerobias, cuando el contenido de humedad está por encima del 70 %, el agua desplaza al aire en los espacios libres existentes entre las partículas; por tal razón, los residuos orgánicos empleados en la mezcla de la biomasa interna final presentan humedad y porosidad diferentes (**Cuadro 6**), las cuales, al combinarse, distribuyen dichas características, aportando a las condiciones de aireación, en el proceso de compostaje, una vez se encapsule la biomasa de residuos orgánicos en la carcasa del ladrillo ecológico no estructural.

5.2 Seguimiento de parámetros fisicoquímicos en la prueba piloto

La poca descomposición del pasto en la mezcla 5 se puede atribuir a la disminución de la porosidad causada por aglutinación del pasto, que según la **Alcaldía Mayor de Bogotá y Universidad Nacional de Colombia (2014)** hace que el tiempo de descomposición sea más lento.

Durante el proceso de descomposición de las mezclas, estas no alcanzan la etapa termófila del proceso de compostaje, teniendo en cuenta a **Román et al. (2013)**, ello se atribuye a la poca cantidad de residuos orgánicos necesarios para que alcance una mayor altura que permita la concentración de la temperatura al interior de la mezcla durante el proceso de compostaje. Lo anterior no afecta el objetivo de la investigación, debido a que se logra la descomposición de los RSU.

Con respecto al pH en las mezclas de la prueba piloto (**Cuadro 7**), este se encuentra entre los rangos de pH de la media (pH 7.7) y la máxima (pH 10,2) reportados por **Faverial, Boval, Sierra, y Sauvart (2016)**, lo que ratifica que el pH es uno de los parámetros que se presenta en valores cercanos a la neutralidad o alcalinidad.

Las mezclas 4 y 6, anaerobias y aerobias, presentan la media del pH final (**Cuadro 7**) en los niveles permitidos para productos orgánicos según la NTC 5167, es más cercana a la neutralidad la mezcla 6 anaerobia con una media pH 7.8. Según **Vega (2016)**, el compost maduro tendrá valores de pH cercanos al neutro, es difícil conseguir compost con un pH exactamente igual a 7.0, donde en algunos casos este tiende hacia la acidez o hacia la alcalinidad, en función de los materiales dominantes durante el proceso.

5.3 Comportamiento de biomasa interna en los ladrillos ecológicos no estructurales

De acuerdo con los resultados descritos en el **Cuadro 9**, el contenido de humedad (CH) en la BIF4 está por encima de la media obtenida durante la prueba piloto (**Cuadro 7**), del valor sugerido por la NTC 5167 y de los datos reportados por otros estudios en composta municipal (**García et al., 2016; García, Pineda, Totosaus, y González, 2008**). Al compararlos con la Norma Técnica Chilena (NCh) 2880, está dentro del rango establecido en los requisitos de calidad del compost. El alto CH es de importancia para el ladrillo ecológico, debido a que la humedad



retenida es necesaria para el crecimiento y desarrollo de la grama, esta última hace parte de la carcasa del ladrillo.

Con respecto al pH de la BIF4, este es menor al obtenido en la prueba piloto (**Cuadro 7**), y a los reportados en otros estudios (Daza, 2014; García *et al.*, 2008; Torres *et al.*, 2007), se encuentra dentro del rango establecido por la NTC 5167. Esta variación no afecta la bidegradación de la mezcla, y se atribuye al encapsulemientto de la BIF4 en la carcasa del ladrillo ecológico.

En cuanto a los contenidos de carbono orgánico (CO) y nitrógeno total (N Total), son menores que los valores recomendados por las NTC 5167 y NCh 2880, respectivamente. Ello coincide con los hallazgos de Faverial *et al.* (2016) en que los compost producidos con residuos de uso doméstico y desechos sólidos municipales presentan menores contenidos de CO, N total. Dichos contenidos no son relevantes para esta investigación, ya que la función principal de los ladrillos es el aprovechamiento de los RSU.

En relación con los metales pesados, en la BIF4 solo se encontraron trazas, valores relevantes porque están por debajo de los límites máximos permitidos por NTC 5167, resultado acorde al estudio de Rojas *et al.* (2016) donde compara los metales pesados presentes en compost con tres normas técnicas encontrando que estos están entre los límites permisibles; y a los datos encontrados por García *et al.* (2008) en los análisis de cadmio y plomo presentes en una composta municipal.

Concordando con los resultados en muestras de compostaje reportados por Rojas *et al.* (2016) y Cekmecelioglu, Demirci, Graves, y Davitt (2005), los niveles de bacterias patógenas de BIF4 muestran ausencia de *Salmonella* sp y de *Escherichia coli*. Para *Salmonella* se cumple con el requisito de la NTC 5167 (**Cuadro 9**).

Sin embargo, la BIF4 tiene presencia de coliformes fecales (**Cuadro 9**), los cuales están por debajo de los límites permitidos en la NCh 2880⁵, según Yanko (1988, citado por Gómez, González, y Chiroles, 2004), las muestras de compost que contengan menos de 1000 UFC/g de coliformes fecales indica que todos los microorganismos patógenos han sido destruidos, dicho planteamiento discrepa con el resultado la muestra 4.1 de la BIF4, en el cual hay contaminación con coliformes totales (valor está por encima del permitido en la NTC 5167).

Debido a lo anterior, se realiza un análisis adicional para coliformes a una muestra de la BIF4. En este se encontraron coliformes fecales <10 UFC/g y contaminación con coliformes totales, atribuido a que la temperatura en el proceso de compostaje no alcanzó la etapa termófila, tanto en la prueba piloto como en el seguimiento hasta los 45 días de la mezcla encapsulada en la carcasa del ladrillo.

Esta etapa del proceso de compostaje logra la eliminación de los patógenos, como sucedió en diferentes investigaciones donde el compost resultante presentó el número más probable de bacterias coliformes totales por debajo del límite máximo permisible, cuyo proceso de compostaje alcanzó valores de temperatura entre 50 y 70 °C (Cekmecelioglu *et al.*, 2005; Gómez *et al.*, 2004; Sánchez, Zentella, y Fraire, 2015; Soares, Quina, Reis, y Quinta, 2017).

5 En la NTC 5167 el requisito niveles máximos de patógenos no referencia los coliformes fecales, por esta razón se tiene en cuenta el valor sugeridos en la NCh 2880.



Aunque la BIF4 después de estar tres meses encapsulada en la carcasa del ladrillo no cumple con todos los parámetros recomendados por la NTC 5167 para el empleo como abono orgánico. De acuerdo con Soliva y López (2004 citados por García *et al.*, 2016), los productos compostados que no cumplen con la norma se les puede dar usos, como el recubrimiento de celdas en vertederos. En el caso de los ladrillos ecológicos no estructurales la biomasa final resultante se emplea como sustrato y parte integral del ladrillo, aprovechando así los residuos sólidos orgánicos que se generen a nivel domiciliario y municipal.

6. Conclusiones

El proceso de descomposición de residuos sólidos orgánicos de la biomasa interna final, mezcla 4, cumplió con los parámetros y condiciones definidas para la prueba piloto: apreciación cualitativa, lixiviados, temperatura interna final, contenido de humedad y tiempo de biodegradación. Durante el encapsulamiento se presentó la menor pérdida de masa y el tiempo de descomposición del total de los residuos superior a los dos meses, condiciones indispensables para la estabilidad y durabilidad del ladrillo ecológico no estructural. La caracterización química y biológica del sustrato resultante del proceso de biodegradación de la biomasa interna final, después del encapsulamiento, muestra el pH, el contenido de metales pesados (arsénico, cadmio, cromo, mercurio, plomo), y la presencia de *Salmonella sp*, en los niveles permitidos por la Norma Técnica Colombiana 5167 para productos orgánicos; además, hay ausencia de *Escherichia coli*. Estos factores garantizan la viabilidad del aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos que se generen a nivel domiciliario y municipal, mediante el encapsulamiento dentro de la carcasa del ladrillo ecológico no estructural en espacio reducidos.

Para usar el sustrato resultante del proceso de compostaje de la biomasa interna final como abono orgánico, se recomienda mayor investigación para aumentar la temperatura al interior de la biomasa debido a la presencia de coliformes fecales y coliformes totales.

7. Agradecimientos

Hacemos extensivo un agradecimiento al Programa de Ingeniería Agroecológica, a la Escuela de Ingeniería Social de la Facultad Ingeniería, a la doctora Mary Lucía Galindo-Galindo, y a la Dirección de Investigaciones de la Corporación Universitaria Minuto de Dios, por su contribución en esta investigación. Este estudio fue apoyado con fondos del proyecto C115-24 de la Dirección de Investigaciones del Sistema de la Corporación Universitaria Minuto de Dios. También agradecemos a la Revista y a las personas revisoras anónimas por sus oportunos comentarios que mejoraron la versión final del artículo.



8. Referencias

- Alcaldía Mayor de Bogotá y Universidad Nacional de Colombia. (2014). *Guía técnica para el aprovechamiento de residuos orgánicos a través de metodologías de compostaje y lombricultura*. Obtenido de http://www.uaesp.gov.co/images/Guia-UAESP_SR.pdf
- Anzola, D. (2015). *Estudio del manejo de residuos sólidos en el Relleno Sanitario Doña Juana con el fin de delinear un borrador de propuestas para el manejo integral de residuos sólidos en la ciudad de Bogotá D.C.* (Tesis de pregrado). Bogotá D.C., Colegio: Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Obtenido de <http://repository.urosario.edu.co/bitstream/handle/10336/11399/1013622668-2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ardila, Y., Cano, J., Silva, G., & López, Y. (2015). Descomposición de residuos orgánicos en pacas: aspectos fisicoquímicos, biológicos, ambientales y sanitarios. *Producción + Limpia*, 10(2), 38-52. Obtenido de <http://repository.lasallista.edu.co:8080/ojs/index.php/pl/article/view/896/619> <https://doi.org/10.22507/pml.v10n2a4>
- Bueno, P., Díaz, M. J., & Cabrer, F. (s. f.). *Capítulo 4. Factores que afectan al proceso de compostaje*. Obtenido de <http://digital.csic.es/bitstream/10261/20837/3/Factores%20que%20afectan%20al%20proceso%20de%20compostaje.pdf>
- Cárdenas, G. (2009). Utilización de desechos del carbón: Construir a partir de las cenizas. Agencia Universitaria de Periodismo Científico. Obtenido de <http://aupec.univalle.edu.co/AUPEC/anteriores/cenizas.html>
- Cekmecelioglu, D., Demirci, A., Graves, R. E., & Davitt, N. H. (2005). Optimization of windrow food waste composting to inactivate pathogenic microorganisms. *Transactions of the ASAE*, 48(5), 2023-2032. doi:10.13031/2013.19977
- Consejo Nacional de Política Económica y Social - CONPES. (21 de Noviembre de 2016). Documento CONPES 3874: Política Nacional para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos. Bogotá D.C., Colombia.
- De la Cruz, R. (2008). *Aprovechamiento de residuos orgánicos a través de composteo y lombricomposteo*. México: Departamento de Fitomejoramiento. U.A.A.A.N. Obtenido de <https://es.scribd.com/document/50472521/Lombricomposta-1>
- Faverial, J., Boval, M., Sierra, J., & Sauvart, D. (2016). End-product quality of composts produced under tropical and temperate climates using different raw materials: A meta-analysis. *Journal of environmental management*, 183, 909-916. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479716307204?via%3Dihub>
- Gaitán, R., Salmones, D., Pérez, R., & Mata, G. (2006). Manual práctico del cultivo de setas: aislamiento, siembra y producción. México: Instituto de Ecología, A.C. Obtenido de http://www1.inecol.edu.mx/cv/CV_pdf/libros/Manual_PleurotusGaitan.pdf





- García, G., Daza, M. C., & Marmolejo, L. F. (2016). Evaluación de la adecuación de la humedad en el compostaje de biorresiduos de origen municipal en la planta de residuos sólidos (PMRS) del Municipio de Versalles, Valle del Cauca. *Gestión y Ambiente*, 19(1), 179-191.
- García, H., & Toro, Z. (2000). *Fundamentos del manejo de los residuos urbanos*. España: Colección sénior 24. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- García, I., Pineda, J., Totosaus, A., & González, L. (2008). Evaluación de la presencia de metales pesados en compostas. *Investigación Universitaria Multidisciplinaria*, Año 7(7), 91-99.
- Gómez, Y., González, M. I., & Chiroles, S. (2004). Microorganismos presentes en el compost. Importancia de su control sanitario. *Revista electrónica de la Agencia de Medio Ambiente*, Año 4(2). Obtenido de <http://ama.redciencia.cu/articulos/7.01.pdf>
- González, K., Daza, D., Caballero, P., & Martínez, C. (2016). Evaluación de las propiedades físicas y químicas de residuos sólidos orgánicos a emplearse en la elaboración de papel. *Luna Azul*, 43, 499-517. doi:10.17151/luaz.2016.43.21
- Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. (Junio de 2004). Norma Técnica Colombiana NTC 5167 (Segunda actualización). Productos para la industria agrícola. Productos orgánicos usados como abonos o fertilizantes y enmiendas o acondicionadores de suelo. Obtenido de http://sian.inia.gob.ve/congresos_externos/1taller_abonos/pdf/Metodos_Analisis_Internacionales/Normas_Tecnica_Colombiana.pdf
- Instituto Nacional de Normalización. (Febrero de 2005). *Norma Técnica Chilena 2880: Compost, clasificación y requisitos*. Obtenido de <http://www.ingeachile.cl/descargas/normativa/agricola/NCH2880.pdf>
- Jaramillo, G., & Zapata, L. (2008). *Aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos en Colombia* (Trabajo de Grado de Especialización). Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia. Obtenido de <http://tesis.udea.edu.co/dspace/bitstream/10495/45/1/AprovechamientoRSOUenColombia.pdf>
- Karlena, D. L., Ditzlerb, C. A., & Andrews, S. S. (2003). Soil quality: why and how? *Geoderma*, 114, 145-156. doi:10.1016/S0016-7061(03)00039-9
- Lugo, S. (1998). *Evaluación de los proyectos de compostaje en el Ecuador*. Obtenido de <http://www.bvsde.ops-oms.org/eswww/repamar/gtzproye/compost/compost.html>
- Marti, J. (2007). Experiencia de transferencia tecnológica de biodigestores familiares en Bolivia. *Livestock Research for Rural Development*, 19(12), Artículo 192. Obtenido de <http://www.lrrd.org/lrrd19/12/mart19192.htm>





- Miyatake, F., & Iwabuchi, K. (2006). Effect of compost temperature on oxygen uptake rate, specific growth rate and enzymatic activity of microorganisms in dairy cattle manure. *Bioresour- ce Technology*, Volume 97, 961-965. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2005.04.035>
- Pedraza, G., Chará, J., Conde, N., Giraldo, S., & Giraldo, L. (2002). Evaluación de los biodigestores en geomembrana (pvc) y plástico de invernadero en clima medio para el tratamiento de aguas residuales de origen porcino. *Livestock Research for Rural Development*, 14(1), Artículo 2. Obtenido de <http://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd14/1/Pedr141.htm>
- Ritoré, J. A. (20 de enero de 2012). Nace una empresa social que cultiva setas en los posos del café. [Entrada de Blog]. Obtenido de <http://blogs.lainformacion.com/laregladewilliam/2012/01/20/nace-una-empresa-social-que-cultiva-setas-en-los-posos-del-cafe/>
- Rivera, J. C. (2012). El adobe y otros materiales de sistemas constructivos en tierra cruda: caracterización con fines estructurales. *Apuntes*, 25(2), 164 - 181. Obtenido de <http://revistas.javeriana.edu.co/index.php/revApuntesArq/article/viewFile/8763/6974>
- Rojas, A., Vázquez, J., Romero, N., Rodríguez, M. Á., Toribio, J., & Romero, Y. (2016). Evaluación del compost con presencia de metales pesados en el crecimiento de *Azospirillum brasilense* y *Glomus intraradices*. *Mexicana de Ciencia Agrícolas*, 7(8), 2047-2054. Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=263149505021>
- Román, P., Martínez, M., & Pantoja, A. (2013). *Manual de compostaje del agricultor. 2013. Experiencias en América Latina*. Obtenido de <http://www.fao.org/docrep/019/i3388s/i3388s.pdf>
- Sánchez, D., Zentella, H., & Fraire, A. (2015). Cuantificación de coliformes totales en las pilas de compostaje de alumnos del Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco. Veracruz.
- Sierra, J. (2009). *Alternativas de aprovechamiento de la cascarilla de arroz en Colombia*. (Trabajo de Grado). Universidad de Sucre. Sincelejo. Obtenido de <http://repositorio.unisucre.edu.co/bitstream/001/211/2/333.794S571.pdf>
- Soares, M. A., Quina, M. J., Reis, M. S., & Quinta-Ferreira, R. (2017). Assessment of co-composting process with high load of an inorganic industrial waste. *Waste Management*, 59, 80-89. doi:0.1016/j.wasman.2016.09.044
- Tituaña, B. (2009). Elaboración de compost mediante la inoculación de tres fuentes de microorganismos a tres dosis. Tabacundo, Pichincha (Trabajo de grado). Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador. Obtenido de https://www.soiltechcorp.com/images/uploads/product_PDFs/Composting_Flower_Waste_2%28Spanish%29.pdf



Torres, P., Perez, A., Escobar, J. C., Uribe, I. E., & Imery, R. (2007). Compostaje de biosólidos de plantas de tratamiento de aguas residuales. *Eng. Agric., Jaticabal*, 27(1), 267-275. <https://doi.org/10.1590/S0100-69162007000100021>

Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos. (2010). Programa para la Gestión de Residuos Sólidos Orgánicos para la Ciudad de Bogotá D.C. Versión 2. Obtenido de http://www.institutodeestudiosurbanos.info/dmdocuments/cendocieu/coleccion_digital/Metabolismo_Socioecologico_Norte/Programa_Gestion_Residuos-UAESP-2010.pdf

Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos. (2011). *Caracterización de los residuos sólidos de establecimientos comerciales, pequeños productores, generados en la ciudad de Bogotá D.C. - 2011*. Bogotá D.C., Colombia.

Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos. (2011). *Caracterización de los residuos sólidos residenciales generados en la ciudad de Bogotá D.C. 2011*. Bogotá D.C., Colombia.

Vega, J. P. (2016). *Evaluación de microorganismos nativos en el proceso de degradación de materia orgánica en compostaje del Relleno Sanitario en el GAD del Cantón de la Joya de los Sachas* (Tesis de pregrado). Ecuador: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Obtenido de <http://dspace.espace.edu.ec/bitstream/123456789/4949/1/236T0199.pdf>

9. Apéndices

Apéndice 1. Análisis de varianza del pH de las biomásas interna mezcla 4 dentro de la carcasa del ladrillo, tomados a los 45 días

Resumen	Cuenta	Suma	Promedio	Varianza
Mezcla 4	3	29.6	9.867	0.573
Mezcla 6	3	29.2	9.730	0.043
pH 1	2	18.9	9.45	0.405
pH 2	2	20	10	0.08
pH 3	2	19.9	9.95	0.405

Análisis de Varianza

Origen de las variaciones	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de los cuadrados	F	Probabilidad	Valor crítico para F
Filas	0.0267	1	0.0267	0.062	0.827	18.513
Columnas	0.370	2	0.185	0.428	0.700	19.000
Error	0.863	2	0.432			



Total 1.260 5

Apéndice 2. Análisis de varianza de la pérdida de masa de las biomásas interna mezcla 4 dentro de la carcasa del ladrillo, tomados a los 45 días

Resumen	Cuenta	Suma	Promedio	Varianza
Mezcla 4	3	39.77	13.257	71.613
Mezcla 4	3	221.82	73.940	74.713
Pérdida de Masa 1	2	75.60	37.800	1467.736
Pérdida de Masa 2	2	88.47	44.235	2 869.0312
Pérdida de Masa 3	2	97.52	48.760	1 358.247

Análisis de Varianza

Origen de las variaciones	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de los cuadrados	F	Probabilidad	Valor crítico para F
Filas	5 523.700	1	5523.700	64.486	0.015	18.5128
Columnas	121.337	2	60.669	0.708	0.585	19.000
Error	171.314	2	85.657			
Total	5816.352	5				



