



Review

USO DE MATERIALES SOSTENIBLES EN LA ARQUITECTURA MODERNA

USE OF SUSTAINABLE MATERIALS IN MODERN ARCHITECTURE

Mirian Cerna 1, *, Karen Vargas 1, Andrés Muñoz 1, and Gianella Chalacan 1

- Faculty of Engineering Science, State Technical University of Quevedo, Quevedo 120301, Ecuador
- * Correspondence: mcernam@uteq.edu.ec

Resumen: El presente artículo aborda el impacto que tienen los materiales sostenibles en el planeta y sobre la arquitectura moderna. Se examinan diferentes materiales sostenibles en la construcción para ayudar en el medioambiente. Se revisan investigaciones en el estado del arte que destacan comparaciones en la utilización de biomateriales para una construcción más sostenible. Este análisis propone contribuir la importancia de concientización en cada persona para ayudar a mantener el medioambiente a través de los materiales sostenibles, se destacarán funciones primordiales en las cuales los materiales tendrán un alto desarrollo en la arquitectura moderna. Se presenta un sistema el cual toma en cuenta las dimensiones importantes en la construcción y desarrollo de diseños arquitectónicos sostenibles. En el estudio metodológico se da a conocer el porcentaje del desarrollo en materiales como las diferentes cenizas usadas en construcciones sostenibles. Esta investigación resalta la importancia de utilizar materiales sostenibles en la arquitectura moderna y construcción, proporcionando una tabla de datos con la información necesaria de cada tipo de material sostenible analizado y estudiado por cada persona relacionada en este ámbito, toma en cuenta el beneficio q aporta al medioambiente. Se discute también los resultados obtenidos de esta investigación y como se puede mejorar cada problemática obtenida sobre estos mate-riales y su impacto medioambiental.

Abstract: This article addresses the impact that sustainable materials have on the planet and on modern architecture. Different sustainable materials are examined in construction to help the environment. State-of-the-art research is reviewed that highlights comparisons in the use of biomaterials for more sustainable construction. This analysis proposes to contribute the importance of awareness in each person to help maintain the environment through sustainable materials, primary functions in which materials will have a high development in modern architecture will be highlighted. A system is presented which takes into account the important dimensions in the construction and development of sustainable architectural designs. In the methodological study, the percentage of development in materials such as the different ashes used in sustainable constructions is revealed. This research highlights the importance of using sustainable materials in modern architecture and construction, providing a data table with the necessary information of each type of sustainable material analyzed and studied by each person related to this field, taking into account the benefit, cio that contributes to the environment. The results obtained from this research are also discussed and how each problem obtained regarding these materials and their environmental impact can be improved.

Keywords: Sustainable materials - biomaterials, Architecture, Construction, Pollution.

Citation: To be added by editorial staff during production.

Academic Editor: Firstname Lastname

Received: date Revised: date Accepted: date Published: date



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/license s/by/4.0/).

1. Introduction

Esta investigación tiene como finalidad dar a conocer la importancia de cuidar nuestro planeta a través del uso de materiales sostenibles en la arquitectura moderna. Hoy en día, el mundo está causando un gran daño al medio ambiente al agotar los recursos

Buildings 2024, 14, x. https://doi.org/10.3390/xxxxx

www.mdpi.com/journal/buildings

naturales como: el aire, el agua y el suelo, destruyendo ecosistemas, hábitats y llevando a la extinción de especies animales [1].

El uso de materiales sostenibles en la arquitectura moderna es fundamental en el campo constructivo y son aquellos que pese a su producción, uso y eliminación generan un impacto ambiental mínimo ya que no producen gases de efecto invernadero. Por último, se sustituyen materiales contaminantes, especialmente en los casos de corta durabilidad, los materiales de alto impacto ambiental, por opciones naturales o completamente reciclables, por ejemplo, el hormigón geopolímero es un nuevo material sostenible que nos ayuda a disminuir la contaminación en el medio ambiente ya que está hecho de materiales de desechos con actividad química desechable[2].

El objetivo principal de incorporar materiales sostenibles en la arquitectura moderna es fomentar una utilización prudente de los recursos naturales de nuestro planeta, manteniendo un equilibrio entre la ecología y la economía. De tal manera que, al emplear estos materiales en la arquitectura moderna y construcción, se cuide la salud del planeta y sus habitantes [3].

A continuación, se presentan distintas investigaciones relacionadas con el uso de materiales sostenibles y su buen efecto en el medioambiente y en la arquitectura moderna.

1.1 Revisión del Estado del Arte sobre el uso de materiales sostenibles en la arquitectura moderna

Bakhearev [3] presenta una revisión del estado del arte sobre los materiales geopoliméricos preparados con cenizas volantes Clase F (Indica la capacidad de soportar un aumento de temperatura máxima de 115°C a una temperatura ambiente máxima de 40°C) y la activación de cenizas al material geopolimérico curado a temperaturas de hasta 70 °C. Obtuvo el resultado sobre la resistencia a la compresión, alcanzada después de 28 días fue de 8 MPa (Mega Pascal, se usa para grandes presiones, normalmente en poca superficie).

Farooq. et al. [4], presentan una revisión del estado del arte sobre el geopolímero como material sostenible, que tienen un efecto inflexible sobre el efecto invernadero. Los rápidos aumentos de resistencia de hasta 50 MPa (Mega Pascal) y la alta resistencia contra el ataque de sulfatos en uno de los sustitutos del hormigón OPC (cemento Portland normal). Farooq. et al. [4] hablan sobre los geopolímero y sobre su resistencia a los sulfatos del hormigón, a diferencia de nuestro trabajo que busca variedad de materiales sostenibles.

Fridley. et al. [5] se preocupan únicamente de materiales derivados de la madera, a diferencia de Mariani. et al. [6] que hablan sobre los problemas que limitan a la madera, en cierta medida de sus usos potenciales. Fridley. et al. [5] buscan que los materiales derivados de la madera tengan una evolución, para ser usados como materia estructural, en cambio Mariani. et al. [6] ya son usados hasta como tratamientos de pirolisis (descomposición química de la materia orgánica) a corto plazo.

Lee, H et al. [7], presentan una revisión del estado del arte sobre los nanos cristales de celulosa, en el cual se presenta la aplicación de cemento a convencionales que se han llevado a cabo algunos estudios sobre su resistencia a condiciones óptimas de mezclado. Por lo que es necesario desarrollar métodos que permitan la producción de concreto a gran escala y así reducir los problemas de los equipos.

1.2 Propuesta de Revisión del estado del arte

Para realizar una construcción sostenible debe tomarse en cuenta tres dimensiones: ambiental, social y económica; por lo tanto, son factores que deben evaluarse sí o sí, para poder realizar un diseño sostenible, desarrollando estrategias apropiadas en el lugar establecido. El diseño ecológico tiene un impacto positivo tanto en la salud de las personas como en el ambiente, con esto se busca reducir los costos operativos, así mejoran la

comercialización de los edificios y las organizaciones, y aumentan la productividad [8].



Figure 1. Construcción sostenible que cuenta con las tres dimensiones dadas.

1.3 Preguntas de Investigación

- ¿Cuáles son los materiales sostenibles analizados en el artículo?
- ¿Cuál es el objetivo principal del desarrollo del uso de materiales sostenibles en la arquitectura moderna?
- ¿En que benefician los materiales sostenibles en el cuidado del planeta? 3.
- ¿El tiempo de durabilidad de los materiales sostenibles en la construcción?

2. Materials and Methods

Al momento de realizar las investigaciones para el desarrollo del trabajo investigativo, se hizo uso del buscador Academic google de lo cual se usó distintas paginas para la investigación, estas páginas fueron: MDPI, Elsevier y Science Direct los cuales facilitaron la obtención de información haciendo uso también de Mendeley, para insertar las referencias de dichas páginas y empleando reuniones virtuales mediante aplicaciones como Google meet para tener una mejor comunicación al momento de realizar cada investigación entre todos los integrantes del grupo.

En el proyecto investigativo el grupo estuvo de acuerdo con el reparto de los temas (Resumen, Introducción, Trabajos relacionados, Materiales y métodos, tabla de extracción de datos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias) de manera equitativa. Así cada integrante aportó en la realización del documento, realizándolo de manera eficaz.

El primer proceso fue realizar el resumen del cual estuvo encargada la integrante Cerna Mirian. Como segundo paso se realizó la introducción, la cual fue desarrollada por la integrante Chalacan Gianella, en esta sección desarrolló los antecedentes y destaco el objetivo principal de la investigación.

Después se describió los trabajos relacionados a cargo de la integrante Vargas Karen, en el cual redactó distintas revisiones del arte referentes a la investigación actual; a continuación de esto se realizó materiales y métodos a cargo de Cerna Mirian, Muñoz Andrés y Vargas Karen, en esta sección se redactó paso a paso todos los métodos utilizados para la realización de la investigación.

En la parte de la tabla de extracción de datos se ubicó los distintos trabajos investigados por todos los integrantes del grupo, del cual se contestaron en cada sección las preguntas antes hechas de la tabla.

93

94

95

96 97

98

99

100

101 102

> 104 105 106

103

107

108 109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120 121

122 123

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

Asi mismo los resultados fueron descritos por todos los integrantes del grupo. Las discusiones fueron redactadas por las integrantes: Cerna Mirian y Vargas Karen. Al final las conclusiones fueron redactadas por la integrante Chalacan Gianella.

Realizando la recolección de datos se usó artículos científicos, de los cuales pudo darse en manera efectiva la información con datos confiables y precisos. De esta forma permitieron realizar la investigación con trabajos investigados por expertos en la materia.

Al momento de utilizar la información de dichos artículos se aseguró que estos contengan DOI (digitital object identifier), este nos permitió tener acceso a su ubicación en internet.

Una vez asegurado que todos los artículos en los cuales se había entrado y hecho uso de información, se obtuvo las correspondientes referencias, mostrando así la credibilidad del trabajo y la honestidad de los investigadores, gracias a la herramienta de "Mendeley" la cuál facilito conseguir las referencias de una manera más sencilla y confiable.

3. Results 139

Esta investigación habla acerca de los materiales sostenibles en la arquitectura moderna el cual es un tema de gran importancia en la actualidad. Este artículo científico trata sobre la investigación del impacto del uso de algunos materiales sostenibles más importantes en la construcción arquitectónica, al analizar diversos artículos y fuentes verídicas las cuales permiten en este proyecto alcanzar los siguientes resultados:

La información recopilada sobre el uso de materiales sostenibles permitió observar como materiales que no son sostenibles perjudican gravemente al medio ambiente.

Esta investigación rescata como los materiales sostenibles aportan minúsculamente al cambio en el medio ambiente y en todo el entorno en sí, contribuyendo significativamente a mejorar la economía dentro de lo que cabe.

Este artículo es dirigido principalmente a los lectores a entender como ellos pueden contribuir al medio ambiente, cambiando materiales de corta duración y dañinos para el planeta a materiales como el hormigón geopolímero que está totalmente diseñado con desechos químicos, asi lo convierte en un material fundamental en la sostenibilidad de la construcción el cual es hablado en la mayor parte del artículo redactado.

Además, valoró la explicación de diferentes materiales relacionados entre sí para permitir crear construcciones arquitectónicas bien desarrolladas a base de los materiales sostenibles analizados como la madera.



Figure 2. Comparación de la construcción sostenible y no sostenible

Table 1. Tabla de extracción de datos.

158

159

Referencia	Tipo Doc.	Año	Tipo de Estudio	sostenibles que ayudan	El objetivo principal del desarrollo del uso de materiales sostenibles en la arquitectura moderna.	Característica s de los materiales	En que benefician los materiales sostenibles al cuidado del planeta.	Durabilidad de los materiales sostenibles en la construcción	Estudiante/R evisor
[9]	Article			Cemento, hormigón.	La reutilización de materiales que ya han sido fabricados.		Ayuda a reducir la contaminació n.		Andrés Santiago Muñoz Araujo
[5]	Capítul o de libro		Observacio nal	Madera		Es aislante, resistente y renovable.	Es un material de fácil descomposici ón.	De 15 años en caso de ser madera estructural bien cuidada.	Vargas Aguiar Karen Amelia
[3]	Article		Observacio nal	Cenizas volantes	cenizas	polvo o arena muy finos.	Reducir la contaminació n del medio ambiente.		Andrés Santiago Muñoz Araujo
[2]	Article		Longitudin al		Evitar el uso de recursos los cuales son limitados y evitar grandes impactos ambientales		impacto ambiental en el área de la		Andrés Santiago Muñoz Araujo
[10]	Article		Observacio nal	arcilla sin	importante en la mejora de la	de recuperación de energía a	la generación de desechos al prolongar la vida útil de	de varias décadas a siglos,	Chalacan cruz Gianella Aillen

				1 1	1 1 . 1			1 ()	
				_	ambiental y la			de factores	
				sustentable	sostenibilidad			como el clima,	
						sobre el		mantenimient	
						cambio		o y exposición	
						climático		a la	
								intemperie,	
[11]	Article	2014	Experiment	Ladrillos de	La reducción de residuos	Aumentar y disminuir	Pueden		Cerna Molina
			al	arcilla		progresivame	ahorrar		Mirian
				cocida		nte tanto la	energía en el		Estefania
						humedad	proceso de		
						relativa como	fabricación al		
						la	aumentar la		
						temperatura.	temperatura		
							local.		
[12]	Journal	2014	Experiment	El acore		El acero	Contribuyen	El acero	Chalacan
			_		de huella	inoxidable		inoxidable en	cruz Gianella
			al	inoxidable	ecológica en	tiene	a la	condiciones	Aillen
				reciclado.	las	excelentes	conservación	adecuadas,	
					construccione	propiedades	de la	puede durar	
					s de diseños	anticorrosivas		décadas e	
					arquitectónico	, lo que hace	al minimizar	incluso siglos	
					s.	que su	la	sin corroerse.	
						agradable	degradación		
						aspecto dure	del medio		
						mucho	ambiente.		
						tiempo.			
[13]	Journal	2014		Neumáticos	Reutilización	Nuevas			Chalacan
			F			tecnologías ,	Mejora el		cruz Gianella
			al	para hacer	obsoletos que	- C	replanteamie		Aillen
				pisos de	-	materiales y	nto de los		
				goma.	ľ	eficiencia	planes de		
				0,,,,,,		energética en	estudio		
						los edificios.	mediante el		
						105 eathcios.	desarrollo de		
							colaboracione		
							s activas.		
[14]	Article	2014			Reducir el	Es un aislaste		Es de 100	Vargas
[14]	Aiucle	Z01 4	Experiment	Madera			Reducción	años.	Vargas Aguiar Karen
			al	certificada	_	iiatuidi.	del consumo	a1105.	_
					ambiental,		de recursos,		Amelia
					promover la				
					sostenibilidad				

					en la		contaminante		
					construcción.		s.		
[15]	Article	2016	Observacio	Lamina de Ettileno-	El objetivo es reducir el	Transparente		De 10 a 15 años.	Vargas Aguiar Karen
			nal		consumo de	s y	beneficios		Amelia
				etileno		resistentes.	económicos y		2 Hilleria
				(ETFE).	edificios.		sociales.		
[16]	Book	2017		(2112).	Reducir los	Ahorrar	Reducir las		Vargas
[10]	DOOK	2017	Experiment	Aislamiento	impactos	materia prima			Aguiar Karen
			al	s naturales		y energía.	contaminante		Amelia
				y paneles	negativos	y chergia.	s y promover		mena
				solares.	causados por		la		
					los edificios y		conservación		
					diseños		de recursos		
					urbanos.		naturales.		
[17]	Article	2020			Su objetivo es		Maximización	Iluminación	Chalacan
[17]	riticic	2020	Observacio	Uso de	asegurar que		de la	LED: dura	cruz Gianella
			nal	plásticos	los países en		eficiencia	entre 25,000 a	
				PCR o	crecimiento		energética y	50,000 horas,	7 HHCH
				bioplásticos			la	equivale a 10/	
					sus recursos		minimización	-	
					sin agotarlos		de los	Vidrio de	
					om agotamos		impactos	triple capa de	
							negativos	baja	
							sobre el	emisividad:	
							medio	dura al menos	
							ambiente .	20 años o más.	
								Sistema de	
								micro rejillas:	
								menos de 10 a	
								15 años.	
								Sistema BIPV	
								(Generación	
								de energía	
								integrada en	
								vidrios y	
								paneles):	
								alrededor de	
								25 a 30 años o	
								más.	
								Bombas de	
								calor	

							geotérmicas: dura más de 20 años Sistema de conductos de luz: dura al menos 20	
[18]	Article	Observacio nal	Arcilla	soluciones tecnológicas y técnicas	material de construcción natural y ecológico.	Es una alternativa medioambien tal y económica para las casas individuales en el desierto del Sahara.	años o más. Al rededor de 50 años.	Cerna Molina Mirian Estefania
[19]	Journal		Materiales naturales, concretos de bajas emisiones, materiales compuestos	materiales que a largo plazo ayuden al medio ambiente en general.	contaminació n del aire, agua y suelo al requerir menos	A utilizar materiales que a largo plazo ayuden al medio ambiente en general		Chalacan cruz Gianella Aillen
[20]	Article	Experiment al	Bambú	Evital la degradación medioambient	Es un material resistente, durable.	Evita la continuació n del daño que se provoca al medio ambiente.	Hasta 50 años con su cuidado.	Cerna Molina Mirian Estefania
[21]	Journal y		Bambú y fibras de lana.	objetivo	Bambú: sus hojas son gruesas y	un papel en todos los aspectos de la economía, la	Bambú: de 15- 30 años. Fibras de lana: puede durar toda la vida.	Vargas Aguiar Karen Amelia

[22]			Experiment	Fieltro de lana	la capacidad de las generaciones futuras. El objetivo es transformar el fieltro de lana en materiales conductores mediante la polimerizació n.	Fibras de lana: repele el agua y resiste el fuego. Es un tipo de material de biomasa natural y aislante acústico.	medio ambiente. Ayuda como almacenamie nto de energía.	Está diseñados para resistir el paso del tiempo.	
[23]	Article	2022		Madera transparent e	reemplazar parcialmente a las fuentes	térmico, mecánico y		De 10 a 15 años.	Vargas Aguiar Karen Amelia
[24]	Article	2022	Longitudin al	Lana de roca.	principal es desarrollar	Es un material aislante térmico.		Hasta 60 de supervisión.	Vargas Aguiar Karen Amelia
[25]	Article			Polvo de granito y residuos de mármol.	acumulación de residuos sólidos y acumulados.	producido por las	Mejora la resistencia de los materiales de construcción.		Andrés Santiago Muñoz Araujo
[26]	Article		Observacio nal		materiales de origen natural para reducir la contaminaci ón ambiental	resistente, durable y amigable con el medioambien te.	Usarlo en el área de la construcción ayuda a la diminución de la contaminació n	supervisión	Andrés Santiago Muñoz Araujo

[27]	Journal	2023			Prolongar la	Ayuda a		1 a 3 años	Chalacan
			Experiment	Bambú	vida del	capturar el		cuando está	Cruz
			al		planeta a	CO2. Al		expuesto a la	Gianella
					soporta cargas	cosecharse no			Aillen
					pesadas y	daña el		a 7 años	
					resistente al	ecosistema ni		cuando está	
					viento y a los	se agotan los		cubierto y	
					terremotos.	recursos		entre 10 a 15	
						naturales.		años cuando	
								esta bien	
								cuidada.	
[28]	Article	2023			Reducir la	Es una		Pueden llegar	Andrés
L - 1			Experiment	Tierra			Reducción	a tener una	Santiago
			al	cruda		arcilla	del consumo		Muñoz
						húmeda y	de energía	hasta 30 años.	
					área de la	arena.	final.		
					construcción.				
[29]	Article	2024			Reducir la	Es un aislante		Puede llegar	Andrés
[کی]	riticic	2024	Experiment	Lana de		natural	D . 1 1	hasta a durar	
			-	oveja	ón que	liatarar	uso de	hasta 100 años	
					producen los		materiales	110300 100 01103	Araujo
					materiales		que		riiaajo
					aislantes.		contribuyan a		
					aisiaines.		la		
							contaminació		
							n ambiental.		
[30]	Article	2007			Reducir el	Tienen un		Aproximad-	Andrés
[]			Experiment	Fardos de	impacto	gran	Son una	_	Santiago
			al	paja	-	redimiento	alternativa	años.	Muñoz
					producido por		viable a los		Araujo
					la industria de	1	materiales)-
						ambiental.	aislantes		
					construcción.		reduciendo el		
							impacto		
							ambiental.		
[31]	Journal	2009		Bloques de	Estos bloques	Los ladrillos			Cerna
			Investigativ	barro	_	de arcilla	Eficiencia		Molina
			0	estabiliza-	para la	cocida se	energética, no		Mirian
				dos para	_	fabrican	requiere		Estefania
				mamposte-		básicamente	quemado,		
				ría.		quemando (a	ahorro de		
				ma.		quemando (a			

[32]	Article		arcilla cruda	La mejora de la eficiencia ambiental y la sostenibilidad de los edificios y contribuye a la prosperidad económica y el desarrollo	arcilla procesada. Demostrado que las unidades de arcilla sin cocer se pueden utilizar en la construcción de muros de carga domésticos y también en	In alurran	Mas de 70 años.	Cerna Molina Mirian Estefania
[33]	Article	Longitudin al	Fibra de cáñamo	disminuir las variaciones diarias de humedad relativa interior y reducir el consumo de energía en un 45%. También se pueden emplear para el aislamiento acústico y/o la	una de las fibras naturales más fuertes y rígidas disponibles y, por lo tanto, tiene un gran potencial para su uso como refuerzo en materiales	La producción de fibra natural utiliza un 60% menos de energía. Además, los desechos son en su mayoría orgánicos y 100% biodegrada- ble.	años.	Cerna Molina Mirian Estefania
[34]	Journal	caso	La celulosa nanoestruct	de NSC en estructuras de hormigón muestra una mejora significativa	ecológico de próxima generación debido a sus	Tienen un bajo coeficiente térmico y permeabili- dad, grupos hidroxilo		Cerna Molina Mirian Estefania

Septendia Sept		Ī			1	T	1	1	1	T
durabilidad y para diversas aplicaciones tidad. Estas características de la microestructura. Journal 2020 Estudio de caso Feciclado Fecilado Fecil						resistencia	fisicoquímica	reactivos, no		
September Sept						mecánica, la	s favorables	toxicidad y		
propiedades de la microestructura. 35 Journal 2020 Estudio de caso reciclado es excepcionales han revelado que el NSC es un nanomaterial emergente, no tóxico. 35 Journal 2020 Estudio de caso reciclado emenores reciclado emenores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. 36 Article 2015 Investigativo o menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. 36 Article 2015 Investigativo o menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. 36 Article 2015 Investigativo o menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. 36 Article 2015 Investigativo o menores costos asociados durante el ciclo de vida de set este de set este una buena calidad sobrecalentatérmica y un abuena calidad sobrecalentatérmica y un abuena calidad sobrecalentatérmica y un buena calidad sobrecalentatérmica y un buena calidad sobrecalentatérmica y un buena calidad sobrecalentater de mercandos conferiencios exceptionales han revelado que el NSC es un nanomaterial emergente, no tóxico. Un período Cerna de 40 años Mirian Estefania de carbono, el a potamiento y la escasez de recursos y la menor energía microporada. 36 Article 2015 Investigativo de vida de este producto de confiriendo a los edificios una buena calidad sobrecalentatérmica y un por carbono en la atmósfera. 36 Article 2015 Investigativo de carbono en la atmósfera sobrecalentatérmica y un por carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho utiliza de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho de corcho de carbono en la atmósfera sobrecalentater de corcho de carbono en la atmósfera sobrecalentater						durabilidad y	para diversas	biodegradabi-		
de la microestruc- la excepcionales construcción. la excepcionales han revelado que el NSC es un nanomaterial emergente, no tóxico. 35 Journal 2020 Estudio de caso reciclado Hacer frente al carbono y menores emisiones de corbos a sociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. Son buenos la carbono, el agotamiento y la escasez de excepcionales han revelado pue el NSC es un nanomaterial emergente, no tóxico. Un período Cerna de 40 años al cambio climático y la educción de la huella de carbono, el agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. Son buenos la fabricación de la huella de carbono, el agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. Cerna distantes de este térmicos, producto de confiriendo a los edificios únicamente una buena caparo calidad de corcho utilizando buen generadores comportamiena plimentados to térmico con residuos según los sistemas de certificación de corcho utilizando sobrecalenta de corcho sistemas de certificación de corcho sistemas de certificación de corcho						las	aplicaciones	lidad. Estas		
microestruc- tura. Som buenos aso Som buenos Som buen						propiedades	de la	características		
tura. construcción. han revelado que el NSC es un nanomaterial emergente, no tóxico. [35] Journal 2020 Estudio de caso reciclado emisiones de carbono y menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. [36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos La fabricación de seste térmicos, confiriendo a los edificios de confiriendo a confiri						de la	industria de	intrínsecas		
35 Journal 2020 Estudio de caso Hormigón reciclado menores emisiones de carbono y menores la huella de agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. Son buenos La fabricación de carbono en la antidad de confiriendo a confiriendo a los edificios una buena vapor calidad sobrecalentatérmico y un do, utilizando buen generadores comportamienal imentados to térmico según los estimatos de corcho. sistemas de certificación corresiduos de corcho. sistemas de certificación cordinado de corcho. sistemas de certificación co						microestruc-	la	excepcionales		
Sample S						tura.	construcción.	han revelado		
Some continued in the								que el NSC es		
[35] Journal 2020 [35] Journal 2020 Estudio de caso Estefania Estefania Estefania Estefania Estefania Estefania Estefania Estefania Estefania Molina Cerna Molina Son buenos alsantes de este producto de corcho utiliza los edificios una buena calidad sobrecalenta- térmica y un do, utilizando buen calidad sobrecalenta- térmica y un do, utilizando buen comportamienalimentados to térmico según los sistemas de certificación de externoso corn residuos de este dióxido de carbono en la atmósfera.								un		
[35] Journal 2020 Estudio de caso reciclado en menores emisiones de carbono y menores costos asociados de un edificio residencial. [36] Article 2015 Investigati- vo vo Final Disvinci de confirmendo a confirmendo a los edificios una buena vapor calidad este fermicos, confirmendo a corcho utilizad los edificios una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un buena camportamienalimentados to termico con residuos según los sistemas de certificación emores emisiones de carbono, el da de 40 años Molina Estefania emisiones de carbono, el da de 40 años Molina Estefania emisiones de carbono, el da que recursos y la menor energía incorporada. Cerna Disminuir la cantidad de confirmedo a corcho utilizad de confirmendo a corcho utilizad atmósfera. Son buenos La fabricación de carbono en la atmósfera. Son buenos La fabricación dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este térmicos, producto de corcho utilizando buen generadores comportamienalimentados to termico con residuos según los sistemas de certificación el corcho.								nanomaterial		
Journal 2020 Estudio de caso Hormigón reciclado Hacer frente al cambio climático y la menores Hacer frente al cambio climático y la menore Hacer frente al cambio Hacer frente al cambio climático y la menore Hacer frente al cambio Hacer frente Hacer frente Hacer frente al cambio Hacer frente al cambio								emergente, no		
Estudio de caso Estudio de caso Estudio de caso Reciclado Remores Estudio de carbono y menores Costos C								tóxico.		
reciclado reciclado reciclado reciclado reciclado reciclado remisiones de carbono y menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. Son buenos aislantes térmicos, producto de confiriendo a los edificios una buena vapor calidad sobrecalenta- térmica y un do, utilizando buen generadores comportamiena alimentados to térmico con residuos según los sistemas de certificación sistemas de certificación con residuos según los sistemas de certificación da carbono, el agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. Cerna Molina Mirian Cerna Molina carbicación de este carbono, el agotamiento de este carbono, el agotamiento de recursos y la menor energía incorporada. Cerna Molina Cerna de sete carbono en la atmósfera. Cerna de sete carbono, el agotamiento de recursos y la menor energía incorporada. Cerna Molina carbicación de la huella de carbono, el agotamiento de recursos y la menor energía incorporada.	[35]	Journal	2020			Conduce a			Un período	Cerna
carbono y carbono y menores costos la huella de carbono, el agotamiento y la reducción de la huella de carbono, el agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. [36] Article 2015 Investigativo vo Son buenos la fabricación aislantes vo estificios únicamente una buena vapor acalidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamien alimentados to térmico según los sistemas de certificación de corrho. sistemas de certificación de corrho.				Estudio de	Hormigón	menores		Hacer frente	de 40 años	Molina
menores costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. [36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos aislantes vo Corcho aislantes una buena calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico según los sistemas de certificación de corcho.				caso	reciclado	emisiones de		al cambio		Mirian
costos asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. Son buenos aislantes térmicos, confiriendo a los edificios una buena calidad sobrecalenta- térmica y un buen calidad sobrecalenta- térmica y un buen calidad sobrecalenta- térmica y un buen cambiono en la atmósfera. Son buenos aislantes de este producto de confiriendo a los edificios una buena carbono en la atmósfera.						carbono y		climático y la		Estefania
asociados durante el ciclo de vida de un edificio residencial. [36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos térmicos, producto de confiriendo a los edificios una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los sistemas de certificación durante el agotamiento y la escasez de recursos y la menor energía incorporada. Cerna Molina Mirian Corcho utiliza dióxido de cantidad de carbono en la atmósfera.						menores		reducción de		
durante el ciclo de vida de recursos y la menor energía incorporada. [36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos de este térmicos, producto de confiriendo a los edificios una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamiena alimentados to térmico con residuos según los egún los egún los esgún los esgún los esgún los este certificación de corcho utiliza de carbono en la atmósfera.						costos		la huella de		
ciclo de vida de un edificio residencial. [36] Article 2015 Investigativo vo						asociados		carbono, el		
de un edificio residencial. Son buenos La fabricación de este Disminuir la Molina Corcho de confiriendo a los edificios dínicamente Una buena Calidad Sobrecalentatérmica y un Disminuir la Carbono en la Atmósfera. Carbono en la Atmósfera Carbono en la Atmósfera Carbono en la Atmósfera Carbono en la Atmósfera Carbono en la						durante el		agotamiento		
[36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos La fabricación aislantes de este térmicos, producto de confiriendo a los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un buen generadores comportamien alimentados to térmico según los sistemas de certificación de corcho. sistemas de certificación sistemas de certificación la menor energía incorporada. Cerna Molina cantidad de dióxido de carbino en la atmósfera.						ciclo de vida		y la escasez		
[36] Article 2015 Investigati- vo						de un edificio		de recursos y		
[36] Article 2015 Investigati- vo Son buenos La fabricación aislantes de este térmicos, producto de confiriendo a los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico según los según los según los sistemas de certificación incorporada. Article 2015 Son buenos La fabricación de este térmica de este térmical de dióxido de carbono en la atmósfera. Estefania carbono en la atmósfera.						residencial.		la menor		
[36] Article 2015 Investigati- vo Corcho aislantes de este Disminuir la cantidad de dióxido de confiriendo a los edificios una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los de corcho. Son buenos La fabricación de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Cerna Molina Cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Son buenos de este Disminuir la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera.								Ü		
Investigati- vo linvestigati- vo térmicos, producto de confiriendo a los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un buena generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los sistemas de certificación linvestigati- vo térmicos, producto de cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Molina Mirian dióxido de carbono en la atmósfera.								incorporada.		
vo térmicos, producto de cantidad de confiriendo a corcho utiliza dióxido de carbono en la atmósfera. los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación	[36]	Article				Son buenos	La fabricación			Cerna
confiriendo a corcho utiliza dióxido de carbono en la atmósfera. Listefania Los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los de corcho. Sistemas de certificación				Investigati-	Corcho	aislantes	de este			Molina
los edificios únicamente una buena vapor calidad sobrecalentatérmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación				vo		térmicos,	producto de			Mirian
una buena vapor calidad sobrecalenta- térmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						confiriendo a	corcho utiliza			Estefania
calidad sobrecalenta- térmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						los edificios	únicamente			
térmica y un do, utilizando buen generadores comportamienalimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						una buena	vapor	atmósfera.		
buen generadores comportamien alimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						calidad	sobrecalenta-			
comportamien alimentados to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						térmica y un	do, utilizando			
to térmico con residuos según los de corcho. sistemas de certificación						buen	generadores			
según los de corcho. sistemas de certificación						comportamien	alimentados			
sistemas de certificación						to térmico	con residuos			
certificación						según los	de corcho.			
						sistemas de				
energética.						certificación				
						energética.				

								1	1
					Además, estos				
					productos				
					contribuyen al				
					confort				
					general y				
					también a la				
					calidad del				
					aire interior				
[37]	Article	2016			Es utilizar en	Son un		Lapso de 100	Cerna
			Investigati-		la	material	Reducir el	años .	Molina
			vo	corcho	construcción	aislante	consumo de		Mirian
			á	aislante	en todo el	térmico	energía y		Estefania
					mundo, y no	natural cuya	reducir el		
					sólo en	producción	impacto		
					construccio-	favorece el	ambiental en		
					nes locales o	reciclaje de	los edificios.		
					de pequeña	residuos			
					escala gracias	agrícola.			
					a sus				
					espesores				
					disponibles,				
					densidad,				
					rendimiento				
					térmico				
					declarado y				
					marcado.				
[38]	Journal	2020				Estos		Hasta 100	Cerna
[50]	journar		Suelo de				Reducir los	años despues	
			laterita y			son capaces	impactos	_	Mirian
			desechos de		cturas,	de satisfacer	ambientales,	construcción.	
			ladrillos			las demandas	mejorar la	construction.	Esterarlia
						básicas de	calidad		
							ambiental y		
					1	sostenibilidad			
				Estudio de	asentamien-	, que incluyen	ahorros		
				caso		su capacidad	posteriores a		
					_	para proteger	través de una		
					'	el medio	mayor		
						ambiente,	productivi-		
					resiliencia y la	* *	dad y		
					protección del		reducción de		
					medio	económicos a	desechos.		
					ambiente.	las personas.	desectios.		

4. Discussion

Nuestros resultados indican los diversos tipos de materiales sostenibles que existen en la actualidad, para ayudar a una mejor construcción de la arquitectura moderna, siendo asi que estos sean generosos con el medioambiente. Sin embargo, es importante tener en cuenta que se habla también de los materiales que no son sostenibles, los cuales perjudican al medioambiente, pero igual ayudan en las construcciones arquitectónicas, esto provoca un aumento significativo de materiales contaminantes en el planeta. Se necesita una mayor investigación para identificar las fuentes específicas de materias primas y desarrollar estrategias efectivas de construcción.

5. Conclusions

En conclusión, está demostrado que este estudio resalta la necesidad de realizar un cambio en los materiales utilizados en la arquitectura moderna y construcción, ya que a través de la recopilación de datos se puede llegar a la deducción que los materiales anteriormente presentados pueden ayudar a reducir la contaminación ambiental. Estos mismos materiales son de larga duración, además generan un impacto ambiental limitado durante su proceso de producción. Un claro ejemplo de esto es el bambú ya que este puede llegar a durar 50 años si se tiene bajo ciertas condiciones y también ayuda a atrapar el CO₂.

La importancia de estos resultados se presenta como prueba de que es posible utilizar otros materiales para la construcción. Estos materiales ofrecen una ventaja considerable al ser más económicos y poseer una vida útil prolongada, lo que resulta especialmente beneficioso para países en desarrollo.

Es crucial reconocer las limitaciones de este estudio, porque se presentan restricciones en cuanto a las fuentes de información sobre materiales sostenibles, ya que no se exploró en detalle de estos elementos creados por el ser humano.

6. Repository

https://github.com/Karen-Vargas-Aguiar/FRCB-CCMV

References 188

1. Mohd Taib, M.Z.; Ahmad, S.; Nogroho, W. A New Paradigm in Using Bamboo as Sustainable Material for Future Building Construction. *Environment-Behaviour Proceedings Journal* **2023**, *8*, 195–200, doi:10.21834/ebpj.v8i23.4512.

- 2. Ljungberg, L.Y. Materials Selection and Design for Development of Sustainable Products. *Mater Des* **2007**, *28*, 466–479, doi:10.1016/j.matdes.2005.09.006.
- 3. Bakharev, T. Geopolymeric Materials Prepared Using Class F Fly Ash and Elevated Temperature Curing. *Cem Concr Res* **2005**, *35*, 1224–1232, doi:10.1016/j.cemconres.2004.06.031.
- 4. Farooq, F.; Jin, X.; Faisal Javed, M.; Akbar, A.; Izhar Shah, M.; Aslam, F.; Alyousef, R. Geopolymer Concrete as Sustainable Material: A State of the Art Review. *Constr Build Mater* **2021**, 306, 124762, doi:https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124762.
- 5. Fridley, K.J. Wood and Wood-Based Materials: Current Status and Future of a Structural Material. *Journal of materials in civil engineering* **2002**, *14*, 91–96.
- 6. Mariani, A.; Malucelli, G. Transparent Wood-Based Materials: Current State-of-the-Art and Future Perspectives. *Materials* **2022**, *15*, doi:10.3390/ma15249069.
- 7. Lee, H.-J.; Lee, H.-S.; Seo, J.; Kang, Y.-H.; Kim, W.; Kang, T.H.-K. State-of-the-Art of Cellulose Nanocrystals and Optimal Method for Their Dispersion for Construction-Related Applications. *Applied Sciences* **2019**, *9*, 426.
- 8. Ali, H.H.; Al Nsairat, S.F. Developing a Green Building Assessment Tool for Developing Countries Case of Jordan. *Build Environ* **2009**, *44*, 1053–1064, doi:10.1016/j.buildenv.2008.07.015.

- 9. Morel, J.C.; Mesbah, A.; Oggero, M.; Walker, P. Building Houses with Local Materials: Means to Drastically Reduce the Environmental Impact of Construction. *Build Environ* **2001**, *36*, 1119–1126, doi:https://doi.org/10.1016/S0360-1323(00)00054-8.
- 10. Oti, J.E.; Kinuthia, J.M. Stabilised Unfired Clay Bricks for Environmental and Sustainable Use. *Appl Clay Sci* **2012**, 58, 52–59, doi:https://doi.org/10.1016/j.clay.2012.01.011.
- 11. Muñoz Velasco, P.; Morales Ortíz, M.P.; Mendívil Giró, M.A.; Muñoz Velasco, L. Fired Clay Bricks Manufactured by Adding Wastes as Sustainable Construction Material A Review. *Constr Build Mater* **2014**, *63*, 97–107, doi:https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2014.03.045.
- 12. Rossi, B. Discussion on the Use of Stainless Steel in Constructions in View of Sustainability. *Thin-Walled Structures* **2014**, *83*, 182–189, doi:https://doi.org/10.1016/j.tws.2014.01.021.
- 13. Sieffert, Y.; Huygen, J.M.; Daudon, D. Sustainable Construction with Repurposed Materials in the Context of a 216 Civil Engineering–Architecture Collaboration. *J Clean Prod* **2014**, 67, 125–138, 217 doi:https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.12.018.
- 14. Vandevyvere, H.; Heynen, H. Sustainable Development, Architecture and Modernism: Aspects of an Ongoing Controversy. In Proceedings of the Arts; MDPI, 2014; Vol. 3, pp. 350–366.
- 15. Maywald, C.; Riesser, F. Sustainability The Art of Modern Architecture. *Procedia Eng* **2016**, *155*, 238–248, doi:https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.08.025.
- 16. Tabb, P.J.; Deviren, A.S. *The Greening of Architecture: A Critical History and Survey of Contemporary Sustainable Architecture and Urban Design*; Routledge: Londres, Inglaterra, 2017; ISBN 9781351888622.
- 17. Lee, J.H. Reinterpreting Sustainable Architecture: What Does It Mean Syntactically? *Sustainability* **2020**, 12, doi:10.3390/su12166566.
- 18. Benyoucef, M.Y. Contemporary Architecture Design of Clay Material-Ecological Alternatives for Individual Houses in the Sahara Desert. In Proceedings of the Materials Science and Engineering: Technological Advances and Research Results; Trans Tech Publications Ltd, March 2020; Vol. 1005, pp. 57–64.
- 19. Ige, O.E.; Olanrewaju, O.A.; Duffy, K.J.; Obiora, C. A Review of the Effectiveness of Life Cycle Assessment for Gauging Environmental Impacts from Cement Production. *J Clean Prod* **2021**, 324, 129213, doi:https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.129213.
- 20. Yadav, M.; Mathur, A. Bamboo as a Sustainable Material in the Construction Industry: An Overview. *Mater Today Proc* **2021**, 43, 2872–2876, doi:https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.01.125.
- 21. Tiza, T.M.; Singh, S.K.; Kumar, L.; Shettar, M.P.; Singh, S.P. Assessing the Potentials of Bamboo and Sheep Wool 235 Fiber as Sustainable Construction Materials: A Review. *Mater Today Proc* 2021, 47, 4484–4489, 236 doi:https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.05.322.
- 22. Wu, Z.; Zeng, Y.; Liu, Y.; Xiao, H.; Zhang, T.; Lu, M. Utilization of Waste Wool Felt Architecture to Synthesize Self-Supporting Electrode Materials for Efficient Energy Storage. *New Journal of Chemistry* **2021**, *45*, 17513–17521, doi:10.1039/D1NJ03834F.
- Mariani, A.; Malucelli, G. Transparent Wood-Based Materials: Current State-of-the-Art and Future Perspectives.
 Materials 2022, 15, 9069, doi:10.3390/ma15249069.
- DANACI, H.M.; AKIN, N. Thermal Insulation Materials in Architecture: A Comparative Test Study with
 Aerogel and Rock Wool 2021.
- 25. Luo, Y.; Bao, S.; Zhang, Y. Recycling of Granite Powder and Waste Marble Produced from Stone Processing for the Preparation of Architectural Glass–Ceramic. *Constr Build Mater* **2022**, *346*, 128408, doi:https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.128408.

- 26. Yemesegen, E.B.; Memari, A.M. A Review of Experimental Studies on Cob, Hempcrete, and Bamboo Components and the Call for Transition towards Sustainable Home Building with 3D Printing. *Constr Build Mater* **2023**, 399, 132603.
- 27. Mohd Taib, M.Z.; Ahmad, S.; Nogroho, W. A New Paradigm in Using Bamboo as Sustainable Material for Future Building Construction. *Environ.-Behav. Proc. J.* **2023**, *8*, 195–200, doi:10.21834/ebpj.v8i23.4512.
- 28. Aras-Gaudry, A.; Fronteau, G.; Hamard, E. Rediscovering Raw Earth Heritage of Champagne Area (France): Cartography and Typology of a Specific Adobe Vernacular Architecture. *Mater Today Proc* **2023**.
- 29. Hetimy, S.; Megahed, N.; Eleinen, O.A.; Elgheznawy, D. Exploring the Potential of Sheep Wool as an Eco-Friendly Insulation Material: A Comprehensive Review and Analytical Ranking. *Sustainable Materials and Technologies* **2024**, *39*, e00812, doi:https://doi.org/10.1016/j.susmat.2023.e00812.
- 30. Sun, C.; Gu, J.; Dong, Q.; Qu, D.; Chang, W.; Yin, X. Are Straw Bales Better Insulation Materials for Constructions? A Review. *Developments in the Built Environment* **2023**, *15*, 100209, doi:10.1016/j.dibe.2023.100209.
- 31. Venkatarama Reddy, B.V. Sustainable Materials for Low Carbon Buildings. *International Journal of Low-Carbon Technologies* **2009**, *4*, 175–181, doi:10.1093/ijlct/ctp025.
- 32. Oti, J.E.; Kinuthia, J.M. Stabilised Unfired Clay Bricks for Environmental and Sustainable Use. *Appl Clay Sci* **2012**, 58, 52–59, doi:10.1016/j.clay.2012.01.011.
- 33. Manaia, J.P.; Manaia, A.T.; Rodriges, L. Industrial Hemp Fibers: An Overview. Fibers 2019, 7, 106, doi:10.3390/fib7120106.
- 34. Nasir, M.; Aziz, M.A.; Zubair, M.; Manzar, M.S.; Ashraf, N.; Mu'azu, N.D.; Al-Harthi, M.A. Recent Review on Synthesis, Evaluation, and SWOT Analysis of Nanostructured Cellulose in Construction Applications. *Journal of Building Engineering* **2022**, *46*, 103747, doi:10.1016/j.jobe.2021.103747.
- 35. Zhang, C.; Hu, M.; Yang, X.; Amati, A.; Tukker, A. Life Cycle Greenhouse Gas Emission and Cost Analysis of Prefabricated Concrete Building Façade Elements. *J Ind Ecol* **2020**, *24*, 1016–1030, doi:10.1111/jiec.12991.
- 36. Gil, L. Cork: Sustainability and New Applications. Front Mater 2015, 1, doi:10.3389/fmats.2014.00038.
- 37. Silvestre, J.; Pargana, N.; de Brito, J.; Pinheiro, M.; Durão, V. Insulation Cork Boards Environmental Life Cycle Assessment of an Organic Construction Material. *Materials* **2016**, *9*, 394, doi:10.3390/ma9050394.
- 38. Ige, O.E.; Olanrewaju, O.A.; Duffy, K.J.; Obiora, C. A Review of the Effectiveness of Life Cycle Assessment for Gauging Environmental Impacts from Cement Production. *J Clean Prod* **2021**, 324, 129213, doi:10.1016/j.jclepro.2021.129213.

Notas Finales

Los integrantes Chalacan Gianella y Muñoz Andrés, tuvieron menos participación en la creación del documento ya que crearon sus partes correspondientes hasta la tabla de extracción de datos, la cual eran nueve por cada integrante y no lo completaron, después de eso,no aportaron nada en la última revisión del artículo.

257 258

248

249

250

251

252

253

254

255

256

260261

262

263

259

264 265 266

267

268

of 269 270

271 le 272

274

273

276277

278

279

280

281