

13 Anexos:

A continuación, se realiza una presentación de las preguntas planteadas en la encuesta con su respectivo análisis, se aclara que la encuesta fue desarrollada a una población de 30 personas.

Anexo 1 Encuesta

Tema	Nivel de conocimiento				
	Muy Poco	Poco	Regular	Bueno	Muy Bueno
101. Está familiarizado con los beneficios de la construcción sostenible	1	2	3	4	5
102. Conoce de materiales orgánicos para construcción	1	2	3	4	5
103. Conoce la ecoinnovación	1	2	3	4	5
104. Cree que los ladrillos de cáñamo son útiles en edificaciones	1	2	3	4	5
105. A escuchado de las eco casas	1	2	3	4	5
106. A escuchado sobre negocios verdes	1	2	3	4	5

Tema	Nivel de conocimiento				
	Muy Poco	Poco	Regular	Bueno	Muy Bueno

107. Cree que la industria debe ser más sostenible	1	2	3	4	5
108. Cree que el cambio climático es una problemática derivada de la industria	1	2	3	4	5
109. Cree que es importante desarrollar materiales sustentables para la construcción	1	2	3	4	5
110. Conoce los usos del cáñamo en la industria	1	2	3	4	5
111. Consumiría un producto orgánico, aunque tuviera un costo mayor	1	2	3	4	5
112. Es importante desarrollar productos ecológicos	1	2	3	4	5

Tema	Nivel de conocimiento				
	Muy Poco	Poco	Regular	Bueno	Muy Bueno
113 Conoce proyectos derivados del cannabis	1	2	3	4	5
114. Conoce la Legislación referente al cannabis en Colombia	1	2	3	4	5
115. Conoce los usos científicos de la cannabis referente a la construcción	1	2	3	4	5
115. Cree que es necesario aplicar negocios verdes aprovechando el potencial industrial de la cannabis	1	2	3	4	5

Tema	Nivel de conocimiento				
	Muy Poco	Poco	Regular	Bueno	Muy Bueno
116. Apoyaría una ladrillera ecológica	1	2	3	4	5
117. Le gustaría vivir en una eco casa	1	2	3	4	5
118. Es importante desarrollar proyectos que contribuyan a conservar los recursos naturales	1	2	3	4	5
119. Cree que el cáñamo es una opción viable como El cultivo para remplazar los cultivos ilícitos	1	2	3	4	5

14 Glosario de términos

Desarrollo sostenible: se refiere al desarrollo que satisface las necesidades de la generación presente, sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades. (IMF BUSINESS SCHOL 2019)

Construcción sostenible: Es el uso de mejores prácticas durante todo el ciclo de vida de las edificaciones (diseño, construcción y operación), las cuales aportan de forma efectiva a minimizar el impacto del sector de la construcción en el cambio climático por sus emisiones de gases de efecto invernadero, el consumo de recursos y la pérdida de biodiversidad (CCCS, 2016)

Viviendas de interés social: Es aquella que reúne los elementos que aseguren su habitabilidad, estándares de calidad en diseño urbanístico, arquitectónico y de construcción cuyo valor máximo es de ciento treinta y cinco salarios mínimos legales mensuales vigentes (135 SMLM) para garantizar el derecho a la vivienda de los hogares de menores ingresos (MAVD, 2009)

Material alternativo de construcción: Es aquel que proviene de materiales naturales, reciclaje o fuentes no convencionales que, busca reducir la demanda de recursos naturales, busca implementar la creación de nuevas técnicas y métodos de construcción a partir de la utilización de este tipo de productos (CCCS, 2016)

Huella ecológica: Es un indicador de impacto ambiental que relaciona la demanda humana de recursos naturales con la capacidad de residencia de la tierra (CCCS, 2016)

CBD: El Cannabidiol (CBD): Es un compuesto cannabinoide no psicotrópico que contiene potenciales medicinales y terapéuticos, entre los cuales se tienen efectos antioxidantes, anti psicóticos y ansiolíticos. (Sativida, 2019)

Hempcrete: Hemp (cáñamo) y concrete (hormigón, es un material de construcción parecido al hormigón que es producido mezclando un conglomerado de **fibras de cáñamo y cal**. Este material evita la aparición del moho, causa de que rechaza la humedad, la cual no penetra al interior de la vivienda

Hormigón: Es similar al concreto en cuanto a sus elementos (arena, cemento y gravilla) pero de acuerdo con su combinación puede ser ligero, normal o pesado. Una vez sólido puede aguantar compresión y tensión lo que lo hace muy seguro para la construcción de puentes, túneles, edificios y construcción en general. (UMACON, 2017)

Carbono negro: Éste compuesto es dado a causa de una combustión ineficiente originada por varias fuentes [Industrias del sector energético (ladrilleras), transporte o biomasa]. Este residuo genera el 16% del calentamiento global y es el segundo mayor contaminante atmosférico. (Salabert, s.f)

Costo Ambiental: Es el que permite estimar el valor del impacto ambiental generado por el empleo de métodos que generan afectación de recursos, poblaciones y pérdida de beneficios.

Ecoinnovación: Economía más competitiva, retributiva y sostenible que mejora la eficiencia del uso de los recursos satisfaciendo los procesos productivos con un menor costo ambiental (CEPAL 2017)

Economía verde: erradicación de la pobreza por medio de un crecimiento económico sostenible que genere empleo y contribuya al funcionamiento saludable de los ecosistemas (CEPAL, 2017)

Costo ambiental: son aquellos en los que se incurre, debido a que existe o a que puede existir una calidad ambiental deficiente. Estos costos están asociados con la creación, la detección, el remedio y la prevención de la degradación ambiental (Uribe, s.f)

Área de cultivo: es el inmueble que el marco de una licencia está habilitado por la subdirección de control y fiscalización de sustancias químicas y de estupefacientes del ministerio de justicia y del derecho, en el cual se realizan actividades de cultivo de cannabis (MinSalud, 2017)

Área de fabricación: es el inmueble que el marco de una licencia está habilitado por el ministerio de salud y protección social para la ejecución de actividades de transformación del cannabis, fabricación de derivados, su embalaje, almacenamiento, distribución y exportación de dichos productos (MinSalud, 2017)

Cambio climático: Se entiende un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables (Naciones Unidas, 1992)

Carbono elemental: es una sustancia inerte, insoluble en agua, ácidos y bases diluidos, así como disolventes orgánicos. A temperaturas elevadas se combina con el oxígeno para formar

monóxido o dióxido de carbono, existe en forma de diamante y grafito, otras con poca cristalinidad son carbón vegetal, coque y negro de humo (Lenntech, s.f)

Combustible: es cualquier material al cual le es posible liberar energía una vez que se oxida de manera violenta o con desprendimiento de calor (Ucha, DefiniciónABC, 2011)

Combustibles fósiles: Los combustibles fósiles son tres, el carbón, el petróleo y el gas natural, estos se formaron hace muchos años debido a la descomposición de los restos orgánicos de plantas y animales muertos (Ucha, DefiniciónABC, 2011)

Emisión: Descarga de una sustancia o elemento al aire, en estado sólido, líquido o gaseoso, o en alguna combinación de estos, provenientes de una fuente fija o móvil (IDEAM, 2008)