

Estrategia de BiodiverCiudades como herramienta de crecimiento económico y su relación con la transformación social en la ciudad de Barranquilla.

Jhonatan David Arciniegas Charris
Código estudiantil: 20192815388

Luis Alfredo Pinto Correa
Código estudiantil: 201921418979

Deiner Henao Serrano
Código estudiantil: 201921427950

Gabriel De Jesús Charris Sánchez
Código estudiantil: 201911416013

{jhonatan. Arciniegas, Luis. Pinto, Deiner Henao, Gabriel. Charris } @unisimon.edu.co

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería

Universidad Simón Bolívar, Barranquilla-Colombia.

Tutor:
MARIA AUXILIADORA IGLESIAS NAVAS

RESUMEN

Para este proyecto se tuvieron en cuenta las poblaciones de los proyectos más específicamente poblaciones aledañas al proyectó del malecón donde se logró entrevistar y aplicar a 102 personas una encuesta para así conocer como la población estaba considerando la implementación de ese tipo de proyectos y que beneficios les estaba trayendo como comunidad.

Palabras clave: BiodiverCiudades, medio ambiente, economía, proyectos

ABSTRACT

For this project, the populations of the projects were taken into account, more specifically, populations surrounding the boardwalk project, where it was possible to interview and apply a survey to 102 people in order to know how the population was considering the implementation of this type of project and what benefits they received. was bringing as a community.

KeyWords: Biodivercity, Environment, Economy, projects.

REFERENCIAS

- [1] “El Cambio climático en el Mundo y sus efectos: CAMBIO CLIMÁTICO-CONFERENCIA (Documentación),” 2023. [Online]. Available: <http://ezproxy.unisimon.edu.co/wire-feeds/el-cambio-clim>
- [2] “Efectos del cambio climático | ONG Manos Unidas.” <https://www.manosunidas.org/observatorio/cambio-climatico/efectos-cambio-climatico> (accessed Oct. 08, 2022).
- [3] “Colombia - ¿Qué son las Biodiverciudades?” <https://www.diariojuridico.com/colombia-que-son-las-biodiverciudades/> (accessed May 11, 2023).
- [4] “Programa de biodiversidad de ciudades colombianas, líder en la región.” <https://www.semana.com/mejor-colombia/articulo/las-14-ciudades-colombianas-que-hoy-son-biodiverciudades/202213/> (accessed Oct. 08, 2022).
- [5] “Programa de Biodiverciudad y Equidad Urbana en Barranquilla – Alcaldía de Barranquilla.” <https://www.barranquilla.gov.co/programa-de-biodiverciudad-y-equidad-urbana-en-barranquilla> (accessed Oct. 08, 2022).
- [6] V. Rodríguez Morales, I. M. Leticia Bustamante Alfonso, and I. Magdalena Mirabal Jean-Claude III, “La protección del medio ambiente y la salud, un desafío social y ético actual The environmental protection and health-a social and ethical challenge,” *Rev Cub Salud*

- Publica*, vol. 37, no. 4, pp. 510–518, 2011, Accessed: May 14, 2023. [Online]. Available: <http://scielo.sld.cu>
- [7] “Conservación y Protección del MEDIO AMBIENTE: importancia y medidas.” <https://www.ecologiaverde.com/conservacion-y-proteccion-del-medio-ambiente-importancia-y-medidas-1804.html> (accessed Mar. 11, 2023).
- [8] C. Nacional and D. M. Ambiente, “Estrategia Nacional de Biodiversidad,” 2003.
- [9] S. J. Castro, “El tiempo del arte. Genitivo objetivo y subjetivo,” *Octante*, no. 5, p. e039, Aug. 2020, doi: 10.24215/25250914E039.
- [10] “(PDF) Efectos del cambio climático en el Caribe colombiano.” https://www.researchgate.net/publication/303406289_Efectos_del_cambio_climatico_en_el_Caribe_colombiano (accessed May 14, 2023).
- [11] “BiodiverCiudades al 2030. Una apuesta por transformar ciudades desde la naturaleza.” <http://www.humboldt.org.co/es/actualidad/item/1682-biodiverciudades-al-2030-una-apuesta-por-transformar-ciudades-desde-la-naturaleza> (accessed May 14, 2023).
- [12] “Solicitud completada.” <https://www.proquTORONTO> Prepared by Toronto City Planning and Parks, Forestry and Recreation with the Toronto and Region Conservation Authority,” 2019.
- [13] “Los Principios de Melbourne Para la Sostenibilidad de las Ciudades Melbourne Principles For Sustainable Cities”.
- [14] “Informe de actividades 2019 - ENDESU.” https://www.endesu.org.mx/informe-2019/?gclid=CjwKCAjwnPOEBhA0EiwA609RebHTsGX75NrNPtNvuRoXHa3_JWZAs7tC71CV50FQFG_RRGAEVBixkRoCgX0QAvD_BwE (accessed May 14, 2023).
- [15] “Caso de éxito: la transformación de Singapur en una ciudad jardín sostenible.” <https://tomorrow.city/a/singapur-ciudad-jardin> (accessed May 14, 2023).
- [16] I. Fukuda Hayakawa, “Quivera 2010-1 52 PLANEACION URBANA EN CURITIBA”.
- [17] S. Hagerty, M. Bazo, M. Benjamin, E. Beller, L. Grenier, and R. Askevold, “PREPARED BY SFEI Erica Spotswood Robin Grossinger MAKING NATURE’S CITY A science-based framework for building urban biodiversity,” 2019, Accessed: May 14, 2023. [Online]. Available: www.sfei.org
- [18] “BiodiverCiudades al 2030. Una apuesta por transformar ciudades desde la naturaleza.” <http://www.humboldt.org.co/es/actualidad/item/1682-biodiverciudades-al-2030-una-apuesta-por-transformar-ciudadeest.com/saveasdownloadprogress/F4FE8E31240248E4PQ/false?accountid=45648> (accessed Nov. 03, 2022).
- [19] the Chief Planner, E. Director, C. Planning, and the General Manager, “WILD, CONNECTED AND DIVERSE: A BIODIVERSITY STRATEGY FOR s-desde-la-naturaleza (accessed Oct. 07, 2022).

- [20] “Biodiverciudades.” <https://biodiverciudades-mads.hub.arcgis.com/> (accessed Oct. 07, 2022).