

INTRODUCCIÓN

El LABSTRATEGY - LABORATORIO DE ESTRATEGIAS PROYECTUALES busca promover el desarrollo de conocimiento a partir de la interpretación de las infraestructuras locales de una ciudad o de una zona portuaria, mediante la elaboración de escenarios urbanos que permitan la requalificación de espacios degradados. Investigamos las configuraciones de estos territorios globales, diagnosticando y proyectando nuevas experiencias urbanas que surgen de los escenarios estimulados por las redes o sistemas estratégicos. Estos señalan posibilidades de construir una relación entre las ciudades actuales, su centro con el puerto y su balneario, caracterizados por aspectos turísticos conectados a través de la implantación de infraestructuras capaces de estructurar el espacio urbano, permitiendo la reinversión de territorios complejos.

OBJETIVOS

Consiste en el desarrollo de métodos y ensayos que promuevan estrategias de diseño a través de diagramas que puedan ser aplicados en territorios urbanos y en áreas portuarias en proceso de degradación, lo que permite la construcción de nuevos diseños urbanos. Estos territorios o áreas portuarias son los objetos para el desarrollo de las estrategias, que consisten en establecer un equilibrio en la relación entre la ciudad o un puerto y la zona costera, a través de un proceso de urbanización, ya que esta misma relación se ve directamente perturbada por la degradación de los espacios del territorio portuario. En resumen, el objetivo es el desarrollo de proyectos urbanos con enfoque en territorios urbanos y portuarios degradados, promoviendo la conexión entre la ciudad, el hinterland (retro-terra) / sector portuario y las aguas.

Entre los principales elementos guía, el Laboratorio seguirá como tesis de desarrollo las siguientes interrogantes:

- 1 | Los territorios urbanos o portuarios y sus ciudades son oportunidades de reconfiguración, generando una mayor urbanidad, no solo infraestructuras urbanas o portuarias.
- 2 | ¿Cuáles son las estrategias adecuadas de proyecto urbano, en este momento, para proporcionar espacios en un territorio portuario donde la urbanidad esté presente en la estructuración de un territorio complejo y dinámico?
- 3 | ¿Cómo las infraestructuras urbanas, cada vez más complejas, pueden determinar un adecuado diseño urbano que atienda simultáneamente a las necesidades de los usuarios de un territorio o de una ciudad portuaria?
- 4 | ¿Cómo los territorios urbanos o las áreas portuarias pueden configurarse no solo como meras infraestructuras funcionales, sino como sectores urbanos o frentes marítimos atractivos?

EXTENSIÓN SAN ANDRÉS

La extensión busca reunir a investigadores de universidades asociadas que conforman una red activa en temas relacionados con la ciudad puerto, tanto en gestión pública y desarrollo urbano como en relaciones estratégicas y demanda de infraestructura privada.

El objetivo es desarrollar un proyecto multidisciplinario centrado en la fragilidad y los impactos climáticos, con las infraestructuras como impulsores de la recuperación de los sectores afectados y degradados surgidos de las falencias de ocupación y producción en este territorio. El proyecto se enfoca en las zonas norte y sur de la isla de San Andrés, en colaboración con la Alcaldía de San Andrés y actores locales, para mejorar las relaciones entre la ciudad y el agua, ofreciendo soluciones mediante diagnósticos, tratamiento de problemas, mejora de la calidad de vida y estudios sobre desarrollo regional integrado basado en recursos locales renovables y prácticas sostenibles.

Las contribuciones iniciales son: 1. Ampliar modelos de análisis territorial, usando el Método en Estrategias Projectuales (MEP) en la zona costera de San Andrés; 2. Identificar procesos de transformación en zonas portuarias para recuperar territorio, generar empleo y nuevas relaciones socioculturales; 3. Facilitar el intercambio multidisciplinario para aplicar estrategias que cumplan con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y planificar nuevas urbanizaciones.

En cuanto a los impactos sociales, es esencial resaltar: 1. Nuevos mecanismos de producción económica y reestructuración en planes de recuperación para zonas degradadas; 2. Formulación de nuevos escenarios de desarrollo urbano y atención a comunidades locales en riesgo; 3. Recomendación para el desarrollo de políticas públicas para la generación y recuperación de zonas degradadas, como sectores de innovación costera, zonas de amarre de embarcaciones y ocupaciones informales; 4. Fortalecimiento de sectores socioeconómicos generando nuevas redes geográficas y zonas de desarrollo urbano para una ocupación adecuada entre la ciudad y el mar.

EQUIPO



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Profesor-PhD Arq. Urb.
Carlos Andrés Hernández Arriagada



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Profesor-Doctor Arq. Urb.
Paulo Roberto Corrêa



FAUUSP São Paulo, Brasil
Doctoranda Arq. Urb.
Gláucia Cristina García dos Santos



Universidade de Guarulhos, Guarulhos, Brasil
Profesora-Doctora Biomed.
Giovana Letícia Hernández Arriagada



U. La Gran Colombia, Bogotá, Colombia
Profesor-Mestre Arq. Urb.
Edgar Eduardo Roa Castillo



Pontif. Univ. Javeriana, Bogotá, Colombia
Profesora-Mestre Arq. Urb.
Carolina Toro Salas



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Lucas Ander Pimentel Santos



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Ana Carolina Su Turhan



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Arq. Guilherme da R. Haber Gomes



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Arq. Gabriela de S. Lucatto Antonini



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Arq. Mariana Lury Toma



FAU Mackenzie, São Paulo, Brasil
Arq. Eduardo Akira S. Shimabukuro



Faculdade de Direito, São Paulo, Brasil
Laura Zonato Eder

profesores y colaboradores

alumnos

fotos

ISLA DE SAN ANDRÉS

San Andrés, Colombia, es una isla en el Mar Caribe, conocida por su singularidad y atracción turística. Su rica historia cultural y su combinación única de influencias afrocaribeñas la hacen única en la región. Sin embargo, enfrenta desafíos debido al impacto del turismo en el medio ambiente. El aumento de las temperaturas y los fenómenos climáticos extremos están amenazando la biodiversidad y la economía local, que depende del turismo y la pesca. San Andrés se encuentra en un proceso de transformación para equilibrar el desarrollo económico con la preservación de su patrimonio natural y cultural, mientras enfrenta los desafíos del cambio climático. Su importancia como destino turístico la convierte en un caso de estudio relevante para la región, resaltando la necesidad de acciones sostenibles para garantizar su futuro.



mapa de ubicación - san andrés en el caribe

