

Alternativa resiliente de hábitat

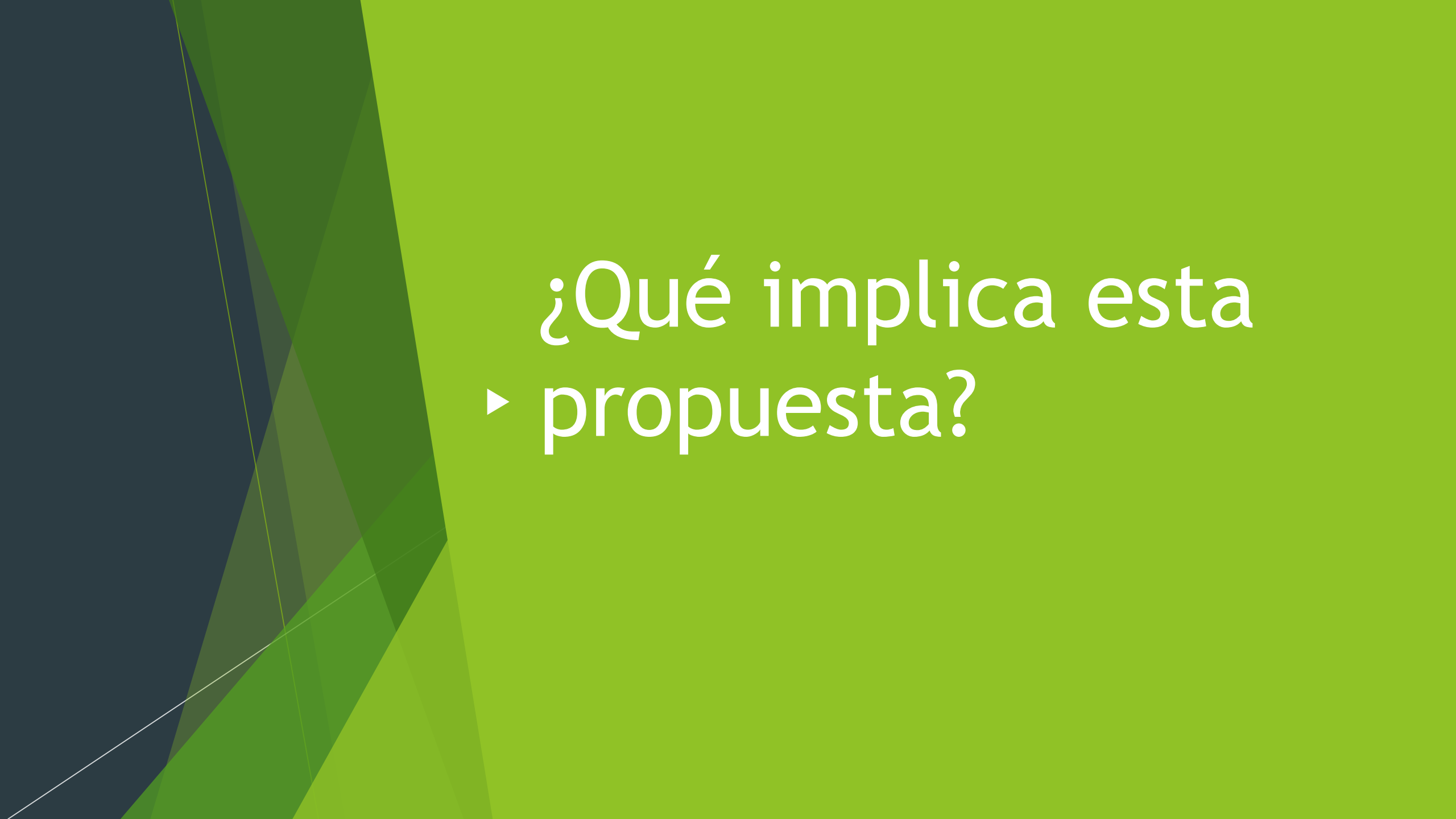
Alternativa resiliente de hábitat

¿Por qué cabría una
propuesta como los
ecobarrios en el POT?

La resiliencia comunitaria en los ecobarrios de San Cristóbal ha generado auto-organización y auto-gestión. Esto lleva al empoderamiento local y cohesión social por medio de la comunicación y cooperación entre los/las habitantes de este territorio. Con este proceso de resiliencia ha surgido un proyecto alternativo territorial, basado en la preocupación por hacer valer los derechos a la ciudad y cambiar las condiciones de injusticia ambiental y falta de reconocimiento de las comunidades.

La carencia de derechos a la ciudad ha afectado el bienestar de esta comunidad. La falta de recursos, servicios y el limbo jurídico expresan de forma material cómo en los ecobarrios no se ha garantizado el poder de transformar estas condiciones.





¿Qué implica esta
► propuesta?

Resiliencia en el marco de la injusticia social-ambiental

- ▶ Construcción de saberes técnicos y ecológicos frente al territorio que ha permitido una adaptación a los riesgos frente a la ausencia y falta de reconocimiento estatal.
- ▶ La resiliencia como respuesta a la ilegalidad impuesta por el Distrito a las prácticas territoriales de la comunidad de los ecobarrios y a la vulneración del derecho a la ciudad como el acceso colectivo e individual de recursos y servicios.
- ▶ El Estado legitima unos conocimientos, que se superponen sobre los saberes de las comunidades. En el marco del cambio climático, se deben recuperar estos otros saberes que pueden aportar nuevas alternativas en la construcción de ciudad. Por lo tanto, es fundamental la participación de las comunidades en espacios centrales de toma de decisión.

Viabilidad

- ▶ Compacidad: menos % de superficie urbanizada con menos consumo energético y un paisaje integrado.
- ▶ Complejidad: Ecobarrios como parte activa de la ciudad con diversidad de actividades y estímulos de la vida urbana. Manejo de espacio público como lugar de encuentro y participación ciudadana. Uso de nichos de biodiversidad con especies nativas que funcionan como corredores ecológicos de transición para las especies nativas.
- ▶ Eficiencia: Manejo de compostaje y reciclaje de residuos sólidos. Reutilización de agua para mantener espacios verdes con una reducción de superficie cerrada (eje ambiental) manteniendo condiciones de permeabilidad compleja y evitando inundaciones o escorrentías. Huertos ecológicos que mantienen características físico-químicas del suelo, reducen erosión y consumo de combustibles fósiles para transporte de alimentos ahorrando 50% menos energía y captando el doble de carbono que el modelo tradicional. Aprovechamiento de agua lluvia del 70% que evita sobrecarga del sistema de saneamiento. Ahorro de energía de transporte y producción con uso de paneles fotovoltaicos

Indicadores del modelo de ciudad sostenible

