



# CASA AGAVE

Mérida, Yucatán  
Hacienda Tzucalá, San Antonio Tzucalá



Elegimos el sureste mexicano, con el propósito de honrar sus atributos naturales y culturales, usando la arquitectura tradicional de las haciendas henequeneras como medio simbólico. A través de este proyecto, buscamos reivindicar la herencia cultural del henequén en conjunto con los espacios de producción que se vieron abandonados por la aparición de productos sintéticos. El Agave Henequén (Agave Fourcroydes), también llamado Ki en maya o Sisal, es un agave originario de Yucatán, principalmente cultivado para el aprovechamiento de la fibra contenida en las hojas de la planta para la elaboración de diversos artículos tradicionales y licor; siendo sustento de familias de la región durante generaciones.

La Hacienda Tzucalá fue construida en 1915, durante la época de bonanza henequenera. A pesar de su abandono, a mediados del siglo XX, los miembros de la comunidad de Tzucalá, han hecho recolectas y peticiones para mantener vivo su patrimonio, convirtiendo sus alrededores en el centro recreativo, educativo y parroquial de la comisaria de San Antonio Tzucalá.



Nuestra propuesta está basada en la recuperación de los restos de la Hacienda Tzucalá, con el fin de generar patrimonio activo para su comunidad, a través de un proyecto que reavive la producción henequenera por medio de un modelo colectivo, que además contribuya a las funciones ecoturísticas del municipio y dignifique la labor del campo y del artesano.

- 1. Vestíbulo
  - 1.1 Tienda
  - 1.2 Servicios Generales
- 2. Hostal
- 3. Galería
- 4. Restaurante
- 5. Terraza
- 6. Casa del artesano
- 7. Talleres de usos múltiple
- 8. Fábrica Henequenera
  - 8.1 Horno
  - 8.2 Corte
  - 8.3 Área de fermentación
  - 8.4 Condensación
  - 8.5 Barricas y envasado
- 9. Tratamiento Agave
  - 9.1 Plantío
  - 9.2 Semillero
  - 9.3 Tendedero
  - 9.4 Máquinas de deshebrar
- 10. Monorriel
- 11. Espejo de agua
- 12. Escuela comunitaria (preexistente)
- 13. Capilla (Preexistente)



Esc. 1:700

V NORTE