

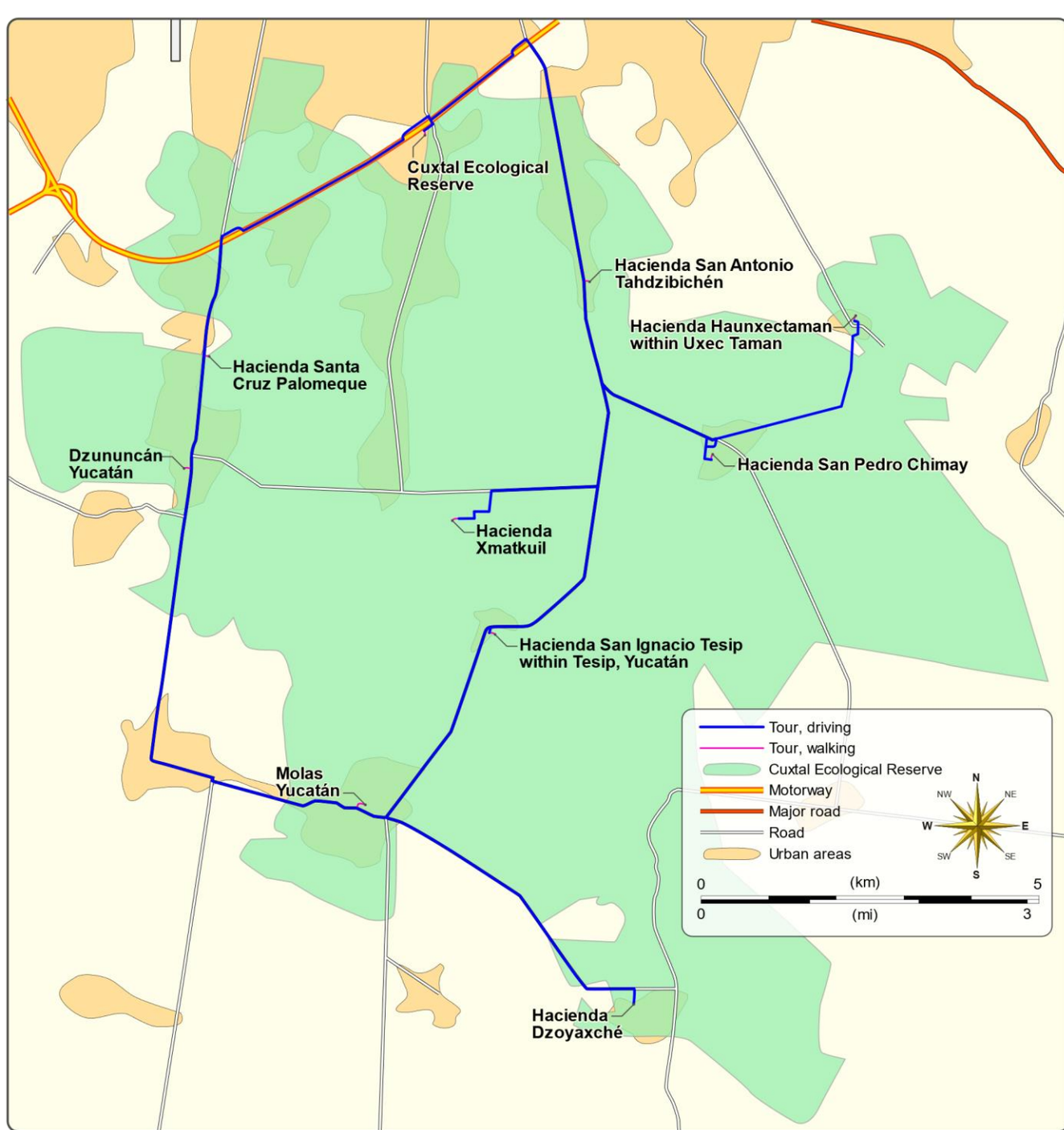
Rescate de alimentos tradicionales para el consumo local en la comunidad de Dzoyaxché en la Zona Sujeta a Conservación Ecológica Reserva Cuxtal; Mérida, Yucatán.

Presentan:

Mtro. Javier Aranda Nah (Universidad Marista de Mérida)

Lic. Raúl Canto Escaroz (Investigación y Educación Popular Autogestiva A.C.)





Puntos de partida

Universidad marista de Mérida e Investigación y Educación Popular Autogestiva A.C. en la ZSCE Reserva Cuxtal

Colaboración con GIZ

Contexto de pandemia

Dzoyaxché.

11 Familias

Mayoría de mujeres

Diálogos con promotoras comunitarias



Adecuaciones ante la contingencia

Ajustarse es vernos de otra manera:

Diversificación de sesiones,
diversificación de espacios
Talleres a la distancia y
sesiones presenciales





Diálogo de saberes



La pandemia se convierte, junto al cambio climático, en adversidades ante las que nos fortalecemos con el proyecto.



Para ello, construimos respuestas agroecológicas en diálogo intercultural, los saberes tradicionales y comunitarios fortaleciéndose y transformando los saberes científicos.

Enfrentando adversidades



Agroecología cómo nodo articulador del proceso

La agroecología no direcciona los esfuerzos para su desarrollo o adopción técnica, si no que se basa en la aplicación local de principios agroecológicos básicos.

La selección de las prácticas, técnicas y manejo para su alcanzar y transitar hacia la agroecológica depende desde lo local y debería ser modelado bajo un contexto social y ecológico particular.

1. diversidad,
2. creación conjunta e intercambio de conocimientos,
3. sinergias,
4. eficiencia,
5. reciclaje,
6. resiliencia,
7. valores humanos y sociales,
8. cultura y tradiciones alimentarias,
9. gobernanza responsable y,
10. economía circular y solidaria

10 Elementos para la agroecología (Fao)



DIVERSITY



CO-CREATION AND
SHARING KNOWLEDGE



SYNERGIES



EFFICIENCY



RECYCLING



RESILIENCE



HUMAN AND
SOCIAL VALUES



CULTURE AND
FOOD TRADITIONS



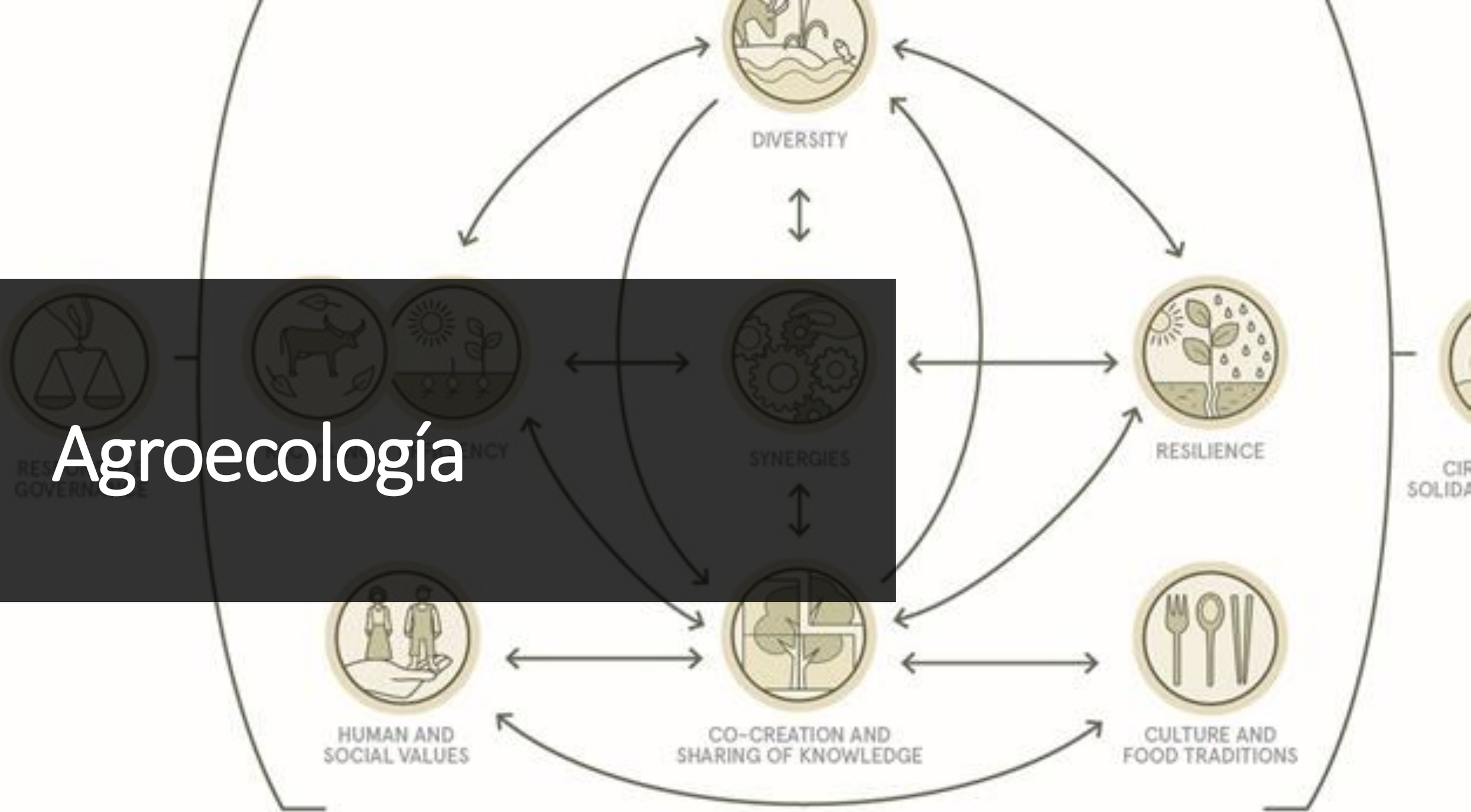
RESPONSIBLE
GOVERNANCE



CIRCULAR AND
SOLIDARITY ECONOMY

Agroecología

Agroecología



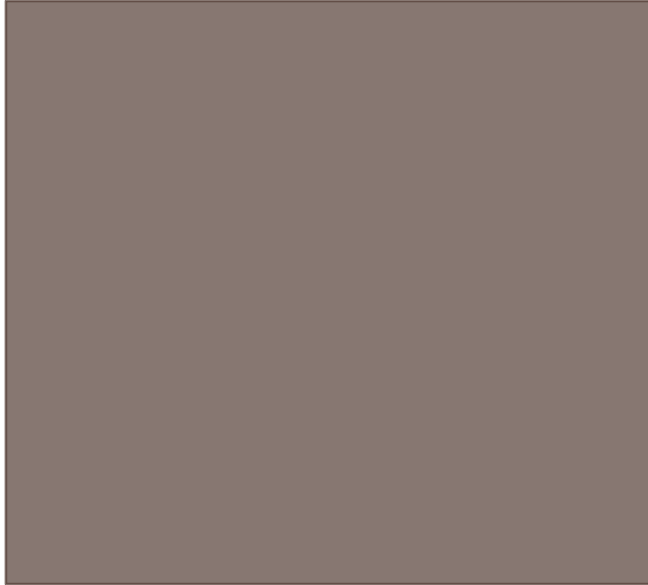
A vertical garden on a wall. Several small, dark, rounded pots are mounted on a light-colored, textured wall. Some pots contain small green plants. A long, thin branch or stick is leaning against the wall. A knife with a dark handle is hanging on the wall. The background is dark, possibly a window or a shadowed area.

Talleres presenciales

Capacitación técnica en diálogo con los saberes tradicionales

Producción en espacios heterogéneos

A row of various pots and containers on a shelf. From left to right: a metal bucket, a ceramic pot with a spiral pattern, a plastic container, and a large, textured, cylindrical container. The background is dark, possibly a window or a shadowed area.



Composta y plagas

Perspectivas a futuro



En colaboración con el colectivo de participantes del proyecto, se profundizará el trabajo durante el 2021 sobre el uso del traspatio y el autoconsumo mas allá de las hortalizas.

Se espera igualmente poder trabajar a fondo un proyecto de gallinas libres de estrés y continuar con el enfoque de derechos humanos como medio para la consecución de objetivos conjuntos.

Muchas gracias

A nombre del equipo conjunto de la Universidad Marista e Investigación y Educación Popular Autogestiva A.C. (IEPA A.C.) quedamos atentos a sus preguntas y comentarios.

Fotografías de las diapositivas 4, 5, 7, 12, 13 y 14 de la autoría de Jorge Oxté, participante del proyecto y habitante de Dzoyaxché.

