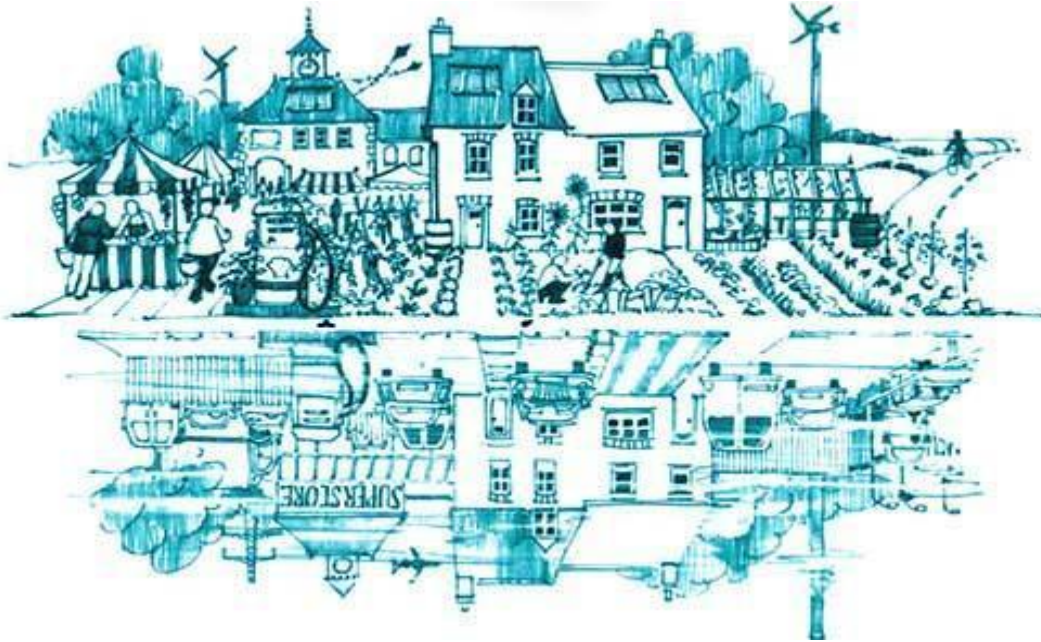


Vías hacia la sostenibilidad urbana

Iniciativas sociales: movimiento de transición



[Rob Hopkins](#): Ciudades en Transición

[Christian Felber](#) : Economía del Bien Común

Soberanía alimentaria: agroecología, agricultura urbana, canales cortos de comercialización

Soberanía energética: prosumidores de energía renovable

Soberanía política: democracia participativa

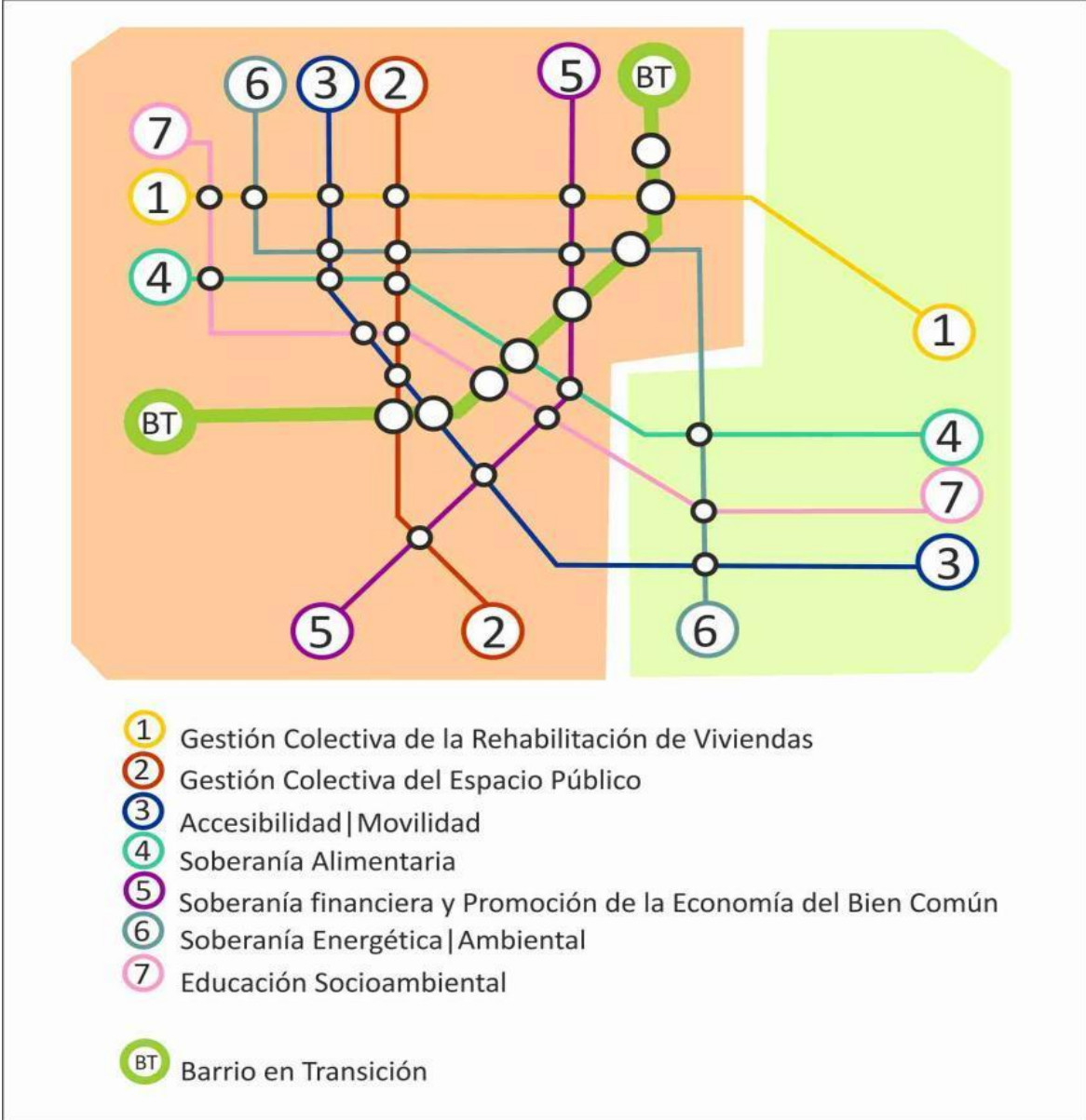
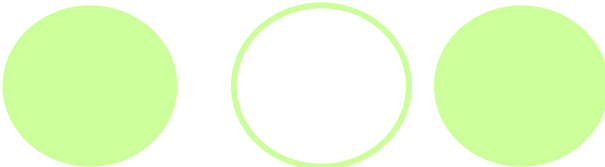
Soberanía económica: Economía del Bien Común (Social+ecológica). cooperativas de producción, consumo, crédito.

Movilidad Sostenible: alianza peatón-bici-transporte público-comparte coche

Urbanismo emergente: gestión social del espacio público

Vivienda: arquitectura bioclimática, permacultura

Estrategias de transición: creando círculos virtuosos



Esquema de Ejes estructurantes para Barrios en Transición. Alcosa

PREMISAS DE PARTIDA

SUSTENTABILIDAD COMO ENFOQUE POSITIVO DE LOS LIMITANTES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL PROYECTO:
LIMITANTES AMBIENTALES AL IGUAL QUE ECONÓMICOS Y SOCIALES

Estrategias para la sustentabilidad

ECONÓMICAS

Premisas económicas del proyecto

Evaluación del ahorro

Innovación: retornos de investigación

Mano de obra local: formación

SOCIALES

Vinculación territorial

Accesibilidad

Participación

Hibridación de usos

AMBIENTALES

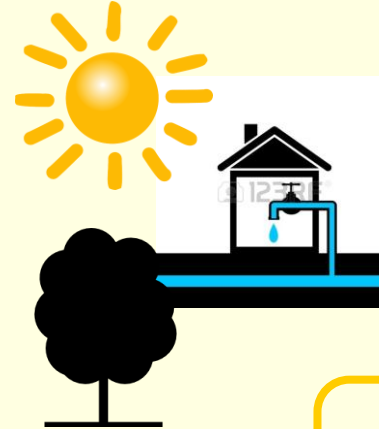
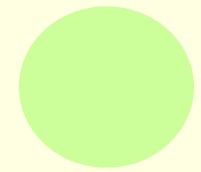
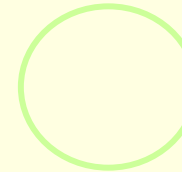
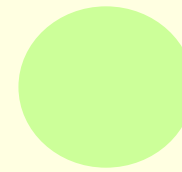
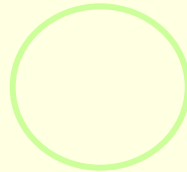
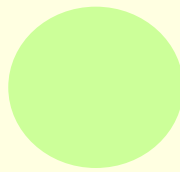
Ahorro de energía + confort (bioclimatismo)

Ahorro de agua y depuración
Análisis de ciclo

Materiales: análisis de ciclo de vida

Uso de energías renovables

Vegetación apropiada



BIOCLIMATISMO
BIOCONSTRUCCIÓN
PROSPECTIVA Y
EVALUACIÓN:
SOFTWARE
ANÁLISIS DE CICLO DE
VIDA DE MATERIALES
DESARROLLO DE
MATERIALES Y
TÉCNICAS
ENSAYOS
FORMACIÓN DE MANO
DE OBRA

GESTIÓN POLÍTICA
COMUNICACIÓN /
SENSIBILIZACIÓN /
DIFUSIÓN
IMPLICACIÓN /
PARTICIPACIÓN
PROMOCIÓN DE
COOPERATIVAS

GESTIÓN DE COMUNIDADES
PEDAGOGÍA DEL HÁBITAT

GESTIÓN Y RECICLAJE
DE RESIDUOS
CICLO DEL AGUA:
AHORRO, RECICLAJE,
DEPURACIÓN
ENERGÍA:
AISLAMIENTO,
BIOCLIMATISMO,
PRODUCCIÓN
RENOVABLE

