

1. densidad baja

2. densidad media (ejemplo desarrollado)

3. densidad alta

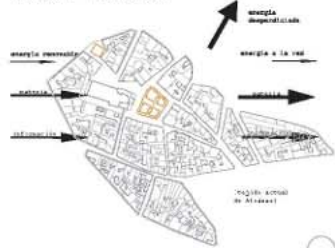


- + núcleo vecinal 20 miembros
 - + núcleo vecinal 40 miembros
 - + núcleo vecinal 60 miembros
- los núcleos vecinales compartidos equipamientos y responsabilidades (lavandería, tiendas, salas multimedia, biblioteca, reciclaje...)

Histología manchega.

Estudio del tejido urbano manchego para detectar las bases evolutivas del nuevo barrio, qué factores han contribuido a que Alcazar sea como es, cuáles pueden aprovecharse por el nuevo barrio y cuáles servirán de base estructural para una nueva evolución.

sucesión + evolución



tejido **revolutivo**

áreas alteradas + homeostasis

(posibles usos, indefinición)
(A) surcos de retención social

- (A) patios en sombra
- (B) acogida de inmigrantes
- (C) espacios comunes - comedor
- (D) espacios comunes - lavandería
- (E) espacios comunes - aseo y baños
- (F) espacios comunes - huertos urbanos
- (G) espacios comunes - autoparadero
- (H) jardín del viento
- (I) jardín de trigo gigante
- (J) centros cívicos sin programas
- (K) huertos escolares

bases evolutivas:
(mecanismos de adaptación y preadaptación)
1. microclimas y carga fractal-esta estructura urbana, aunque aparentemente compacta, es esponjosa e distorsionada y permite la regulación pasiva de las pirámides de temperatura de los espacios (patios, patios).
2. proximidad material
3. proximidad material
4. proximidad material
5. proximidad material
algunas casas siguen habitadas de forma de 200 años... más residuos según piedras... algún jergón será en zonas con nuevas especies preadaptadas...

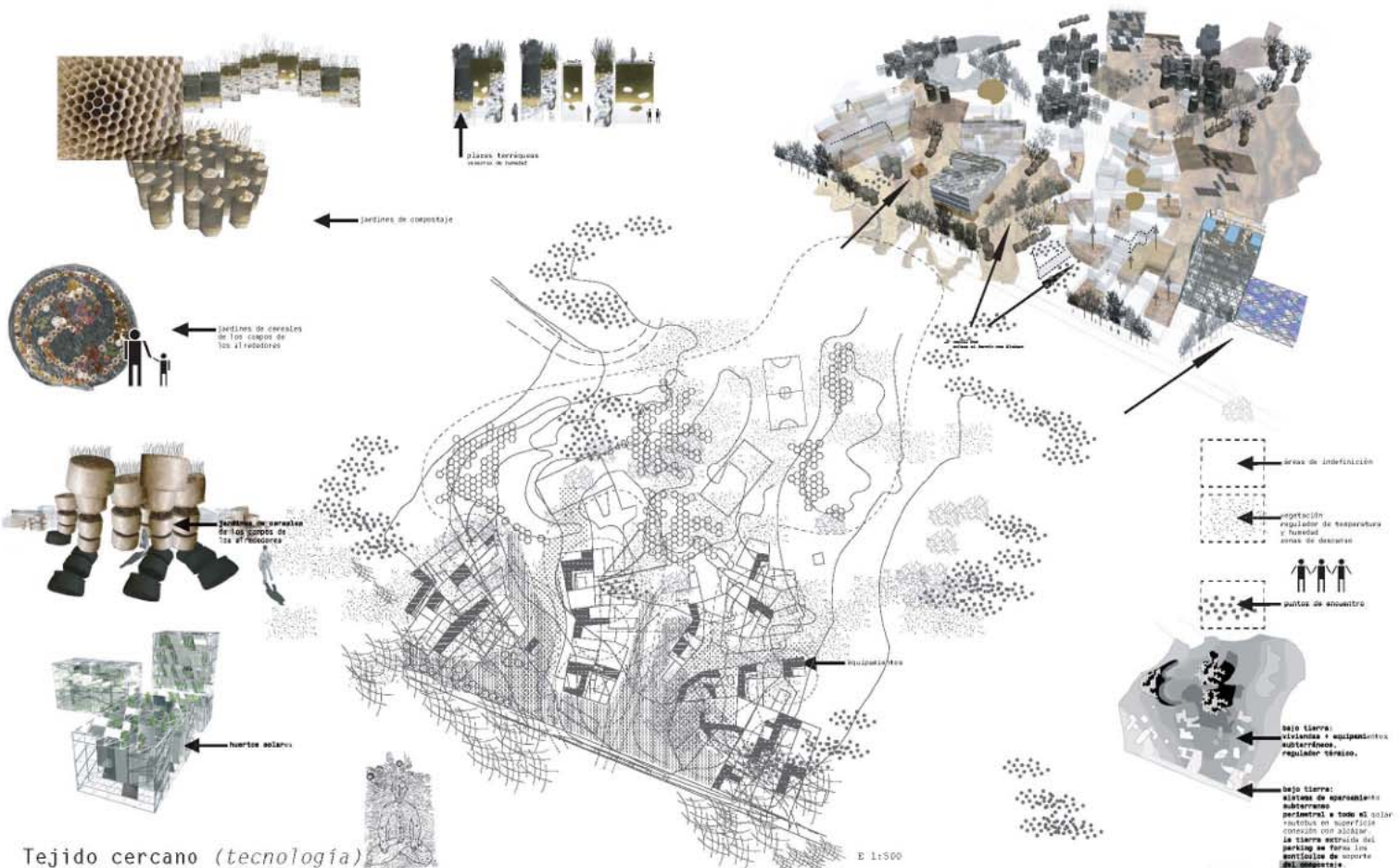
sistema co-evolutivo:
El nuevo barrio es un organismo con una alta eficiencia energética, que favorece los intercambios a distintos niveles, una alta homeostasis (madura y la incertidumbre) y una baja entropía.
No es un organismo independiente y aislado.
No es una forma sólida,
es un sistema de relaciones.



Legenda:



- (1) sucesión
El barrio sufre la estructura urbana tradicional se discute a las nuevas condiciones y parámetros.
- (2) evolución
Evolución homeostática de centros estructurados o que ya los temporales.
- (3) homeostasis
La histología se dirige hacia una homeostasis energética y ambiental en los distintos niveles del barrio, incorporando zonas alteradas.
- (4) áreas alteradas
Una participación ciudadana activa surge y define los centros de interés dentro del ecosistema del barrio y un reflejo de todo de Alcazar...
- (5) cargas fractal
- (6) huertos escolares
- (7) huerto ecológico
- (8) huerto ecológico
- (9) huerto ecológico
- (10) huerto ecológico
- (11) huerto ecológico
- (12) huerto ecológico
- (13) huerto ecológico
- (14) huerto ecológico
- (15) huerto ecológico
- (16) huerto ecológico
- (17) huerto ecológico
- (18) huerto ecológico
- (19) huerto ecológico
- (20) huerto ecológico
- (21) huerto ecológico
- (22) huerto ecológico
- (23) huerto ecológico
- (24) huerto ecológico
- (25) huerto ecológico
- (26) huerto ecológico
- (27) huerto ecológico
- (28) huerto ecológico
- (29) huerto ecológico
- (30) huerto ecológico
- (31) huerto ecológico
- (32) huerto ecológico
- (33) huerto ecológico
- (34) huerto ecológico
- (35) huerto ecológico
- (36) huerto ecológico
- (37) huerto ecológico
- (38) huerto ecológico
- (39) huerto ecológico
- (40) huerto ecológico
- (41) huerto ecológico
- (42) huerto ecológico
- (43) huerto ecológico
- (44) huerto ecológico
- (45) huerto ecológico
- (46) huerto ecológico
- (47) huerto ecológico
- (48) huerto ecológico
- (49) huerto ecológico
- (50) huerto ecológico
- (51) huerto ecológico
- (52) huerto ecológico
- (53) huerto ecológico
- (54) huerto ecológico
- (55) huerto ecológico
- (56) huerto ecológico
- (57) huerto ecológico
- (58) huerto ecológico
- (59) huerto ecológico
- (60) huerto ecológico
- (61) huerto ecológico
- (62) huerto ecológico
- (63) huerto ecológico
- (64) huerto ecológico
- (65) huerto ecológico
- (66) huerto ecológico
- (67) huerto ecológico
- (68) huerto ecológico
- (69) huerto ecológico
- (70) huerto ecológico
- (71) huerto ecológico
- (72) huerto ecológico
- (73) huerto ecológico
- (74) huerto ecológico
- (75) huerto ecológico
- (76) huerto ecológico
- (77) huerto ecológico
- (78) huerto ecológico
- (79) huerto ecológico
- (80) huerto ecológico
- (81) huerto ecológico
- (82) huerto ecológico
- (83) huerto ecológico
- (84) huerto ecológico
- (85) huerto ecológico
- (86) huerto ecológico
- (87) huerto ecológico
- (88) huerto ecológico
- (89) huerto ecológico
- (90) huerto ecológico
- (91) huerto ecológico
- (92) huerto ecológico
- (93) huerto ecológico
- (94) huerto ecológico
- (95) huerto ecológico
- (96) huerto ecológico
- (97) huerto ecológico
- (98) huerto ecológico
- (99) huerto ecológico
- (100) huerto ecológico



Tejido cercano (tecnología)

Este organismo energético revolucionario se materializa para intensificar la proximidad de sus habitantes. Para estar a gusto en casa, en la calle, en la plaza o en el centro de Alcobaceros... Se propone una vivienda que crezca no tanto su morfología (sucesión), como su naturaleza más íntima (evolución).



Figura 5.11. Organización de la planta constructiva... (text partially obscured)

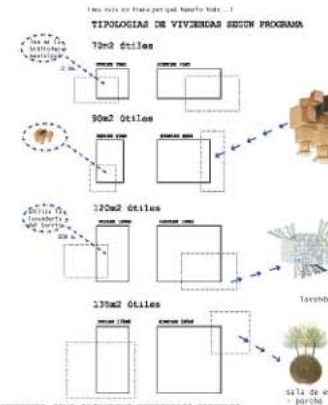
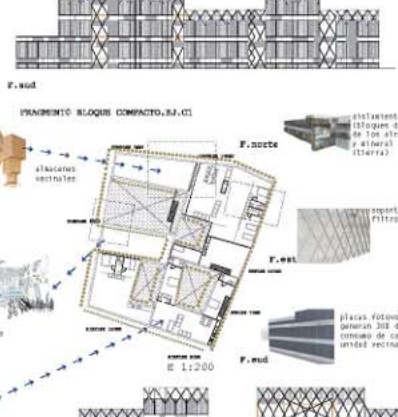
Formas en colaboración (vinc) gradientes fractal y los hipermedios configuran la naturaleza de las soluciones constructivas, integrando formas complejas adaptadas a situaciones con múltiples parámetros (clima, transporte, costo, revitalización, etc.).

- CLAVES EVOLUCIONARIAS:**
1. gradiente fractal (espacios verdes y equipamientos a distintas escalas)
 2. estandarización de sobtejo, instalaciones y elementos.
 3. tipología adaptativa de viviendas
 4. equilibrio entre energía recibida y emitida, organismo productor de energía, disminución del consumo.
 5. macroclimas - amortiguadores climáticos

FRAGMENTO BLOQUE LINEAL, S.J.1

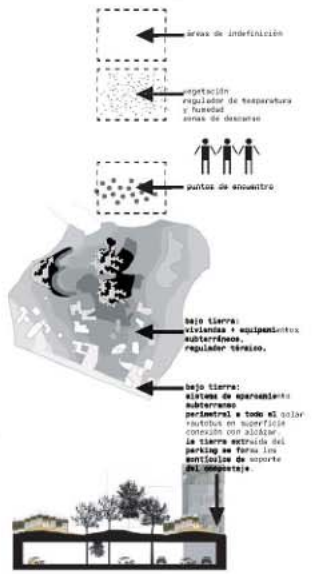


FRAGMENTO BLOQUE COMPACTO, S.J.01



LA VIVIENDA COMO ORGANISMO ENERGETICO DINAMICO

La vivienda como un organismo dinámico y activo. Las viviendas que se construyen se han diseñado de manera que representen al máximo el ahorro energético, con materiales renovables, participando en la autoconstrucción y la sostenibilidad de la vivienda con el paso del tiempo. La intervención surge dos o más órganos dentro de un solo cuerpo, por un lado como por colaboración, por especie FRENTERAL.



frontera vegetal para proteger de los vientos dominantes del sur-este. reguladores visuales de la temperatura.

(posibles materializaciones)



Interconexión materialización del proyecto será el resultado de la colaboración entre los distintos agentes que lo elaboran (arquitectos, antropólogos, ciudadanos... arquitectos...). Con Joseph Seuss, cada hombre un arquitecto.

...para una nueva ternura urbana...