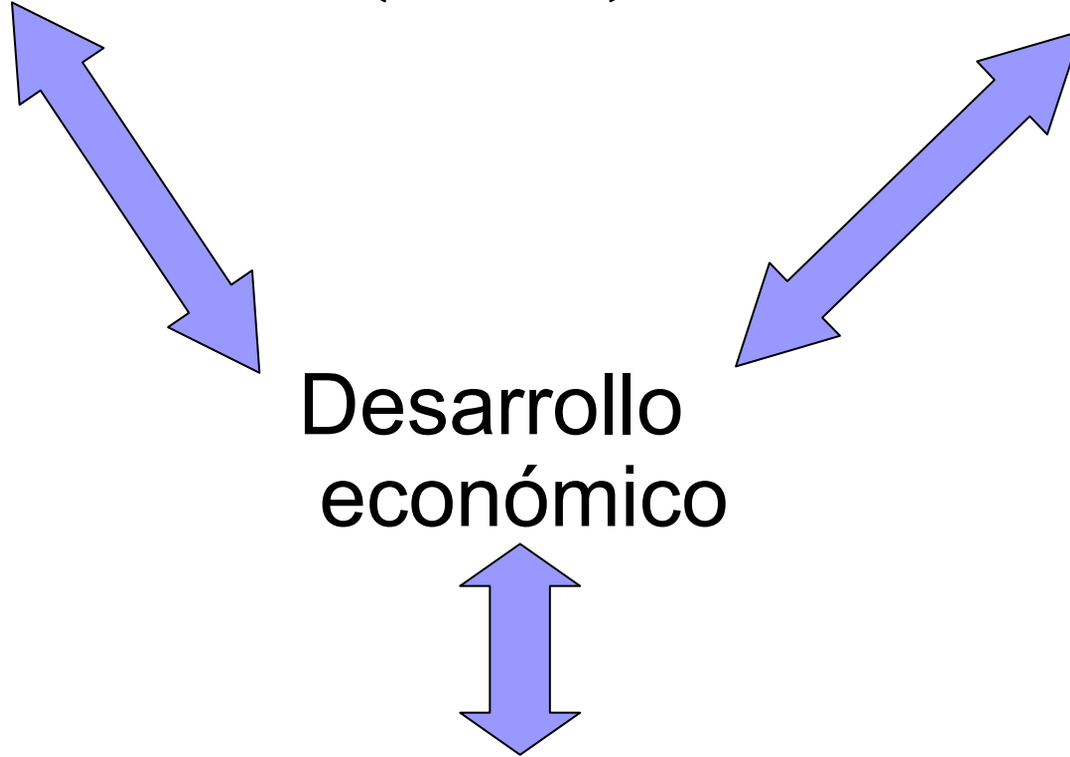


Vivienda, inmigración y segregación espacial. Análisis de caso

Juan Carlos Checa Olmos
Universidad de Almería

Ciudad post-industrial/city marketing

Equidad social ↔ Desarrollo Sostenido



VIABILIDAD= HABITABILIDAD

¿para quién? ¿Y la segregación residencial?



Segregación Residencial

- **¿Qué es la segregación residencial?**
- **¿Cómo se mide?**
- **¿Dónde se produce?**
- **¿Causas de la segregación residencial?**
- **Consecuencias de la segregación residencial**

¿Qué es la segregación residencial?

- La segregación espacial puede ser entendida como una separación residencial de diferentes grupos de población. O lo que es igual, la segregación espacial existe cuando algunas áreas muestran una sobre representación y otras áreas una baja representación de los miembros de un grupo.

¿Qué es la segregación residencial?

- Park (1926:22) “se produce por la **geografía, ocupación** y otros factores, que determinan la distribución de la población en unos lugares determinados”.
- Clark (1965) apuntaba que la segregación es consecuencia de unas **políticas blancas deliberadas** que provocan ese proceso.
- Van Amersfoort (1980) dice que la segregación espacial generadora de guetos es un **área residencial institucionalizada donde la pertenencia étnica, racial o religiosa** define al grupo y todos los miembros de ese grupo que viven en esa área y no en otras áreas.
- Hillman (2001:805) se precisa como **forma de vida aislada** y separada propia de sectores de población (**minorías**) con una **procedencia étnica** o nacional determinada.

¿Cómo se mide?

Masse y Denton (1988) han reducido las medidas en cinco índices principales:

- Distribución: índice de disimilitud
- Exposición: índice de aislamiento
- Concentración
- Centralización
- Dispersión

Índice de disimilitud

$$\sum_{i=1}^n \frac{(X_i / X) - (Y_i / Y)}{2} * 100$$

- Donde X_i es la población de tipo X en la zona i.
- X es la población total de tipo X en todo el ámbito de estudio.
- Y_i es la población de tipo Y en la zona i.
- Y es la población de tipo Y en todo el ámbito de estudio.

Los valores oscilan entre 0 y 100.

Índice de aislamiento/exposición

$$xP_y = \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{X} \frac{Y_i}{T_i}$$

xP_y es el aislamiento de la población x con respecto a la población y.

Donde X_i es la población de tipo X en la zona i.

X es la población total de tipo X en todo el ámbito de estudio.

Y_i es la población de tipo Y en la zona i.

T es la población total en i

Los valores oscilan entre 0 y 1.

Índice de absoluta centralización

$$\sum_{i=1}^N C_i - 1 A_i \quad \sum_{i=1}^N C_i A_i - 1$$

N lo componen las diferentes sub-unidades del área, ordenadas por la distancia al distrito central.

C es la proporción acumulación de la población X en la sub-unidad i.

A es la proporción acumulada del área a través de la sub-unidad i.

Los rangos oscilan entre 1 y (-1).

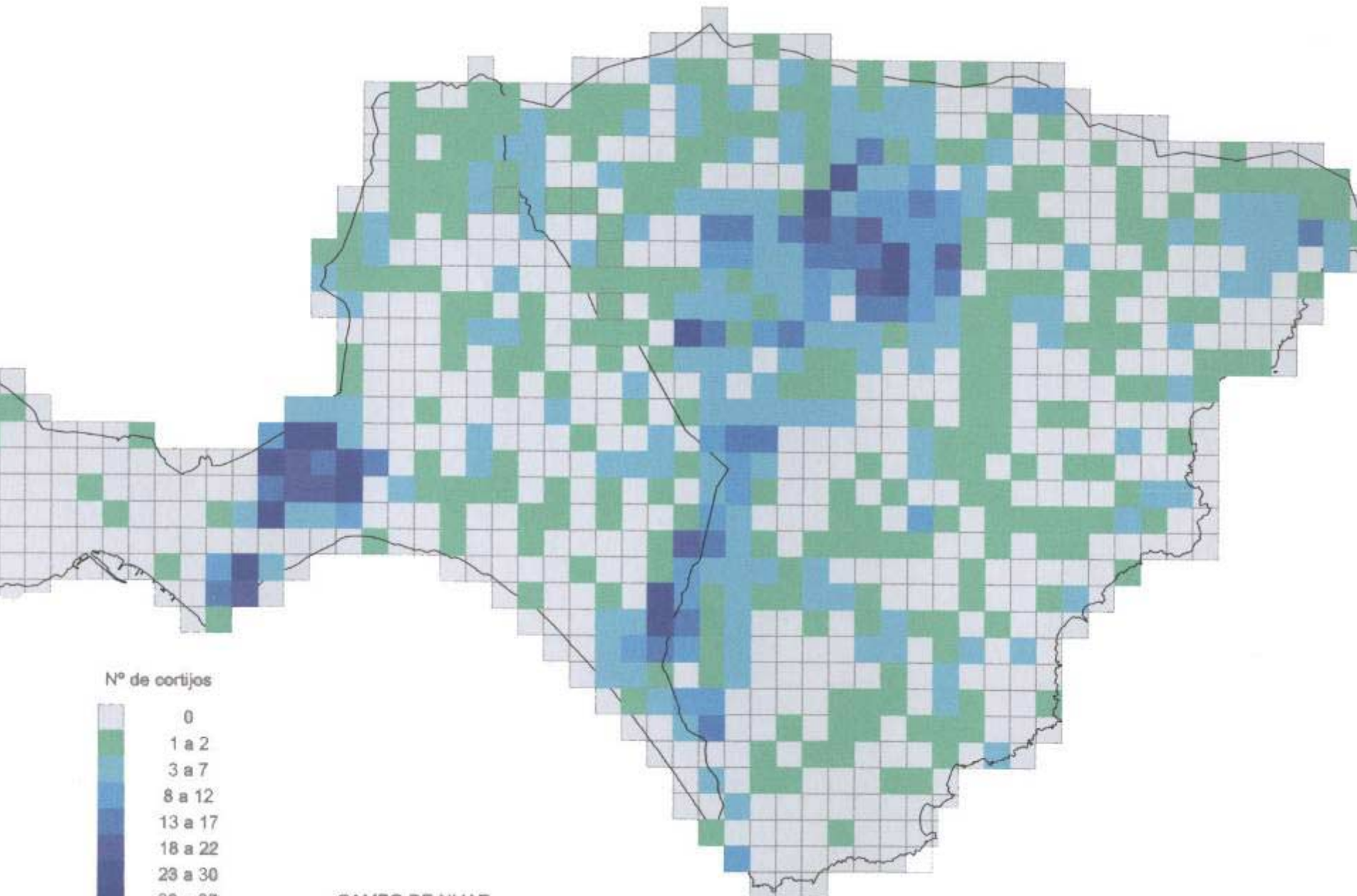
	Disimilitud	Aislamiento	Centralización (núcleo principal)	Centralización (núcleo urbano más próximo)*
Argelia	0.69	0.70	-0.66	-0.33
Argentina	0.52	0.48	0.40	0.70
Colombia	0.63	0.53	0.50	0.84
Gambia	0.80	0.75	-0.74	-0.53
Ghana	0.78	0.74	-0.70	-0.39
Guinea Bissau	0.67	0.73	-0.65	-0.33
Malí	0.84	0.84	-0.68	-0.45
Marruecos	0.53	0.60	-0.62	-0.23
Mauritania	0.86	0.74	-0.66	-0.23
Nigeria	0.80	0.83	-0.37	-0.19
Rumania	0.49	0.35	0.37	0.60
Rusia	0.54	0.37	0.63	0.75
Senegal	0.70	0.74	-0.66	-0.24
Media	0,68	0.64	-0.30	0



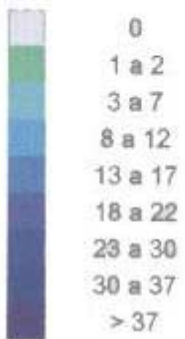
Modelo segregativo doble

- Diseminado

- Núcleo urbano

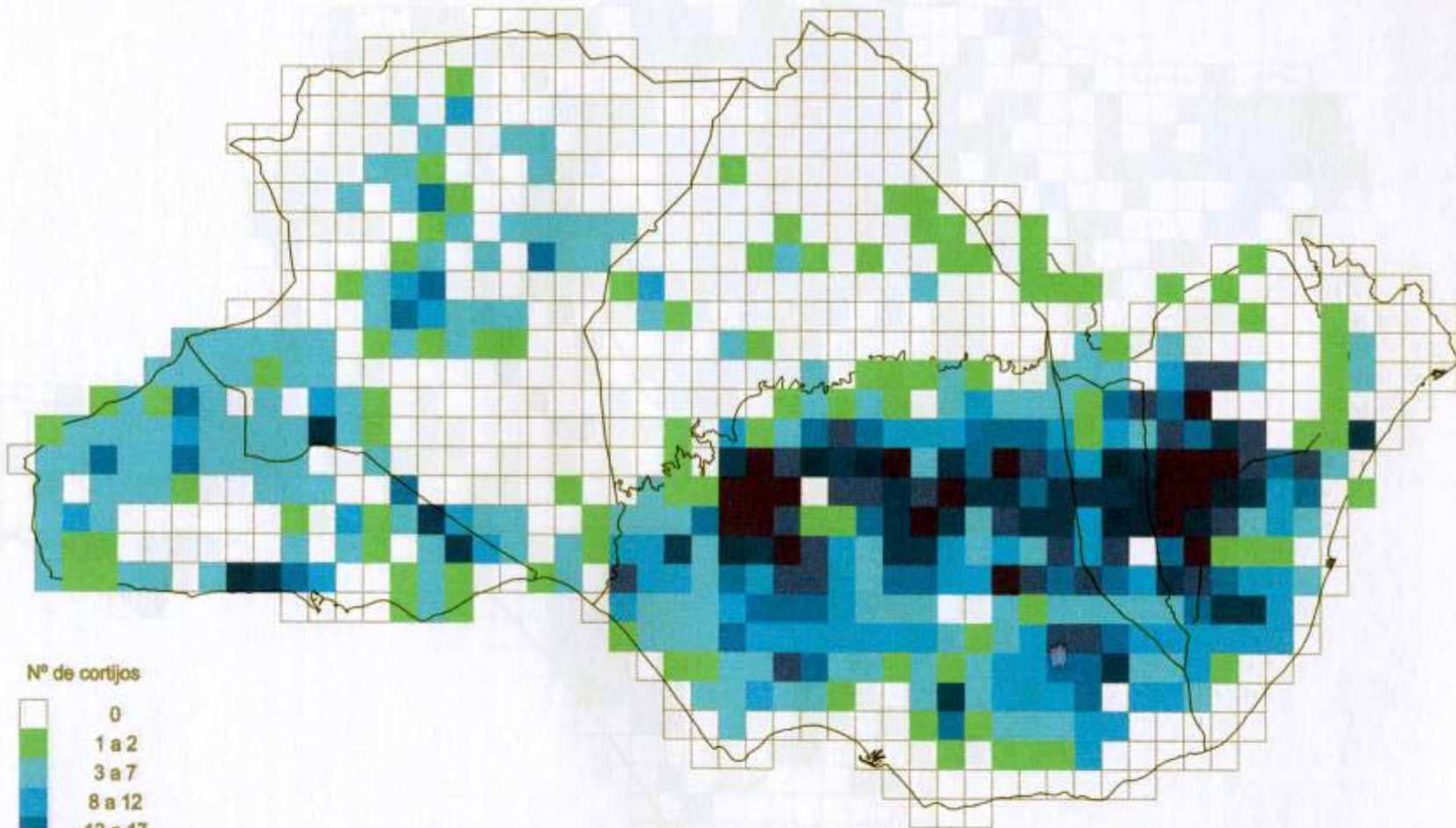


Nº de cortijos

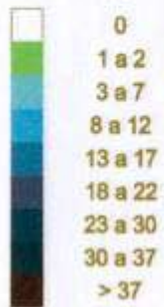


CAMPO DE NIJAR

Número medio de cortijos por cuadrícula

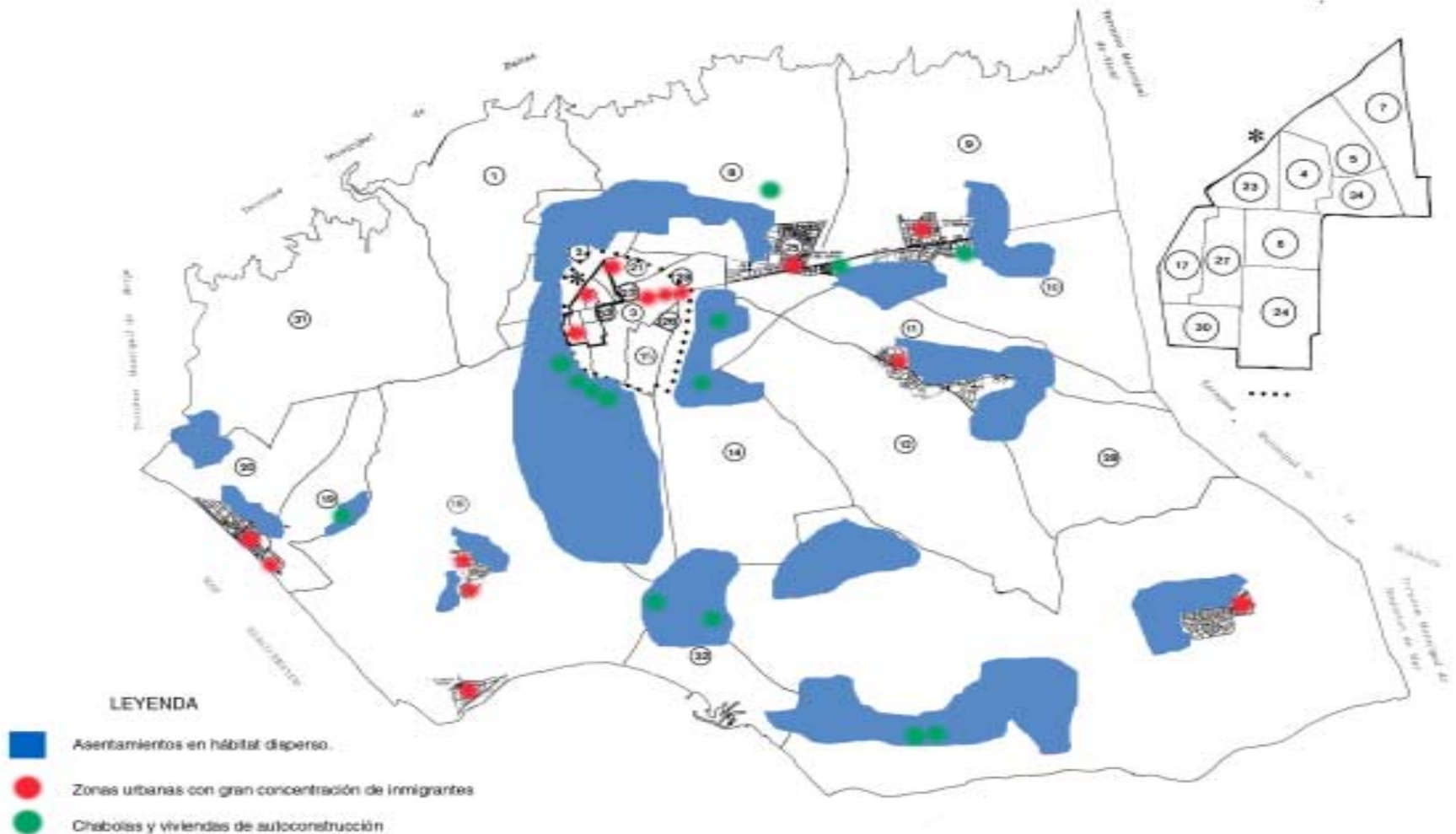


Nº de cortijos



PONIENTE ALMERIENSE
 Número medio de cortijos por cuadrícula

Término municipal de El Ejido. Asentamientos de inmigrantes



Vivienda en diseminado

- ¿Cómo llegan?

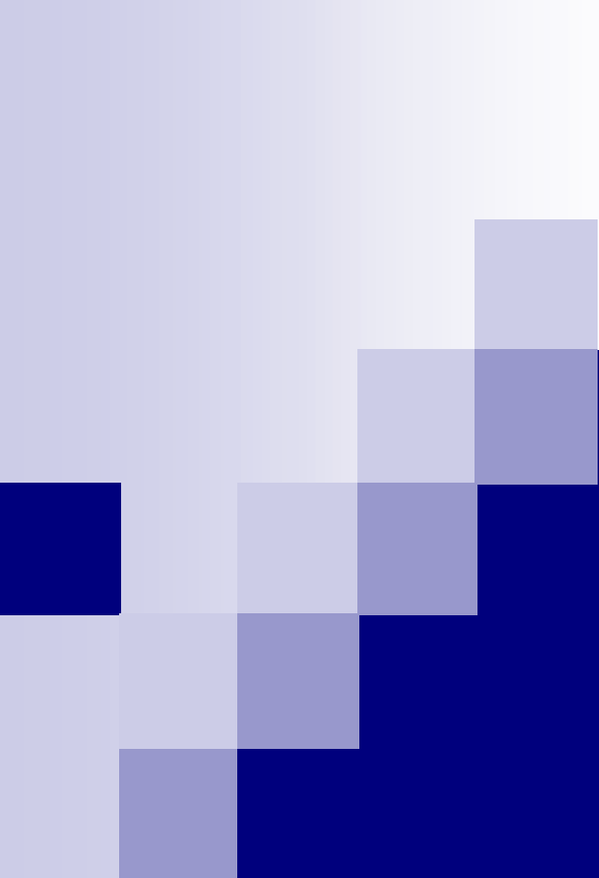
Sustitución de autóctonos.

¿Se produce invasión-sucesión?

* Modelo de Turner (1972).

Oportunidad (Proximidad), Propiedad (seguridad) Calidad (identificación)

¿ocurre con los inmigrantes extranjeros?



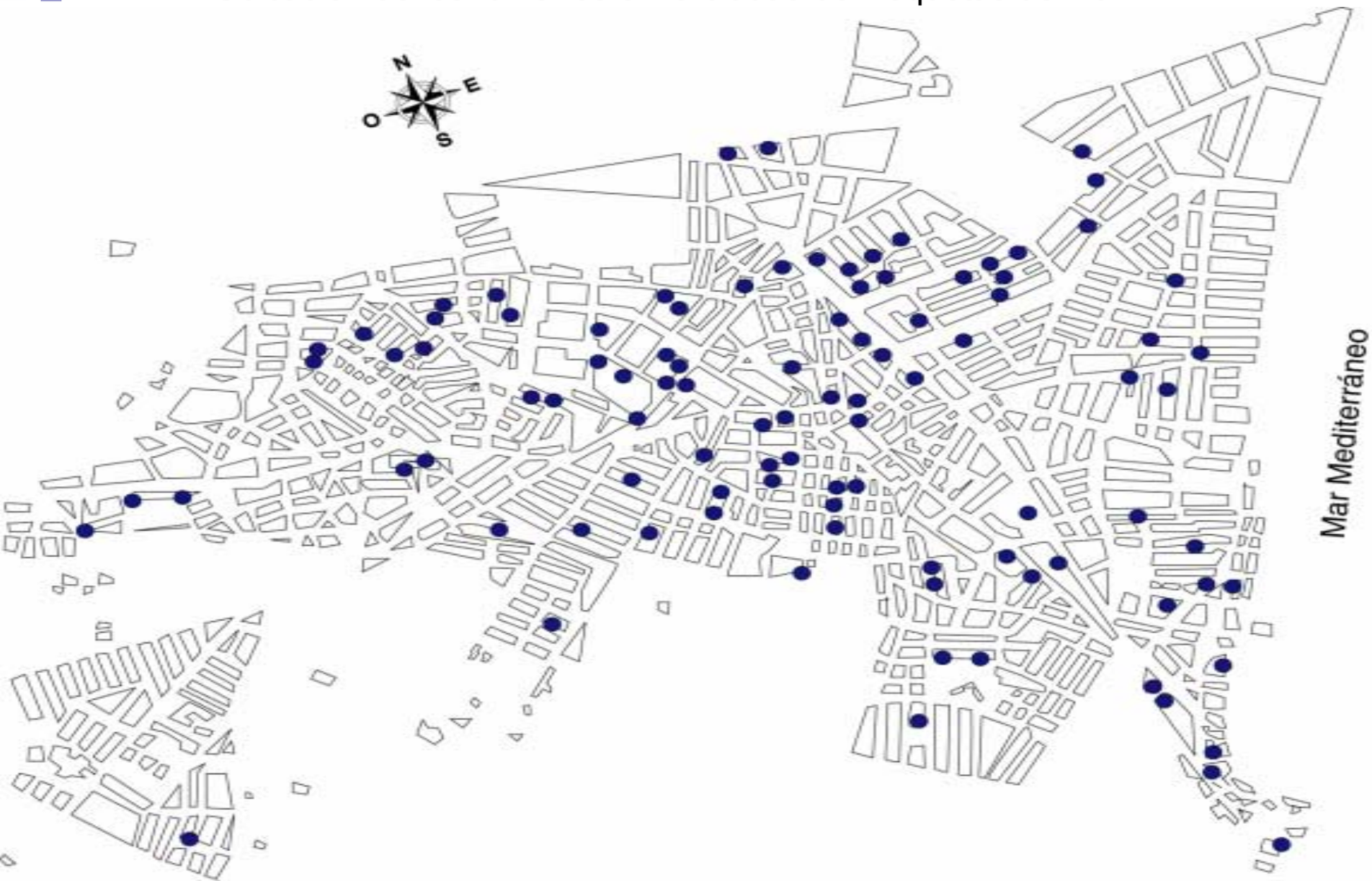
Vivienda en núcleo urbano



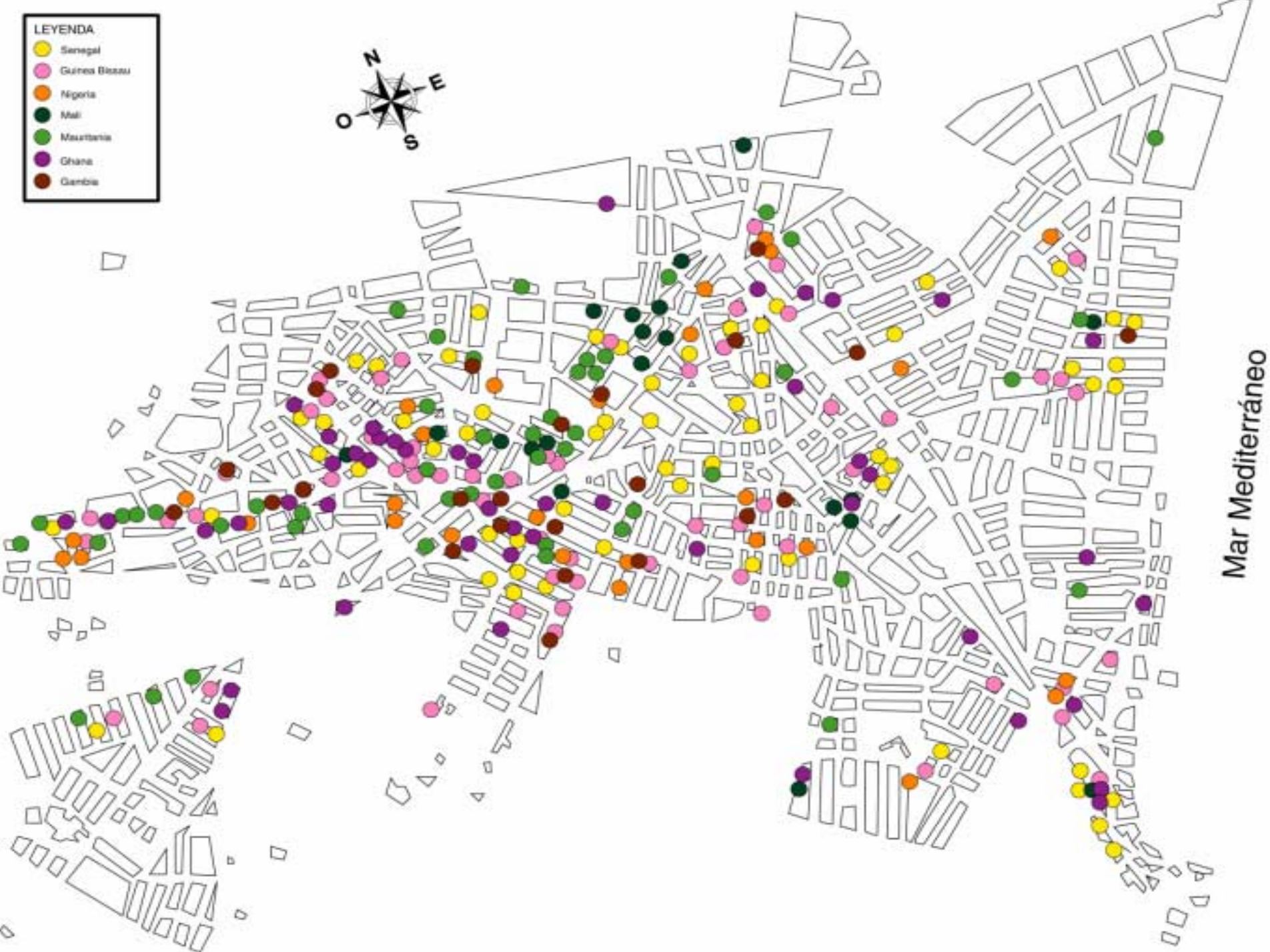
Ubicación de los Marroquíes en la ciudad de Roquetas de Mar



Ubicación de los rumanos en la ciudad de Roquetas de Mar



- LEYENDA**
- Senegal
 - Guinea Bissau
 - Nigeria
 - Mali
 - Mauritania
 - Ghana
 - Gambia



Marroquíes en Aguadulce, Campillo del Moro y El Parador



Fuente: Elaboración propia.



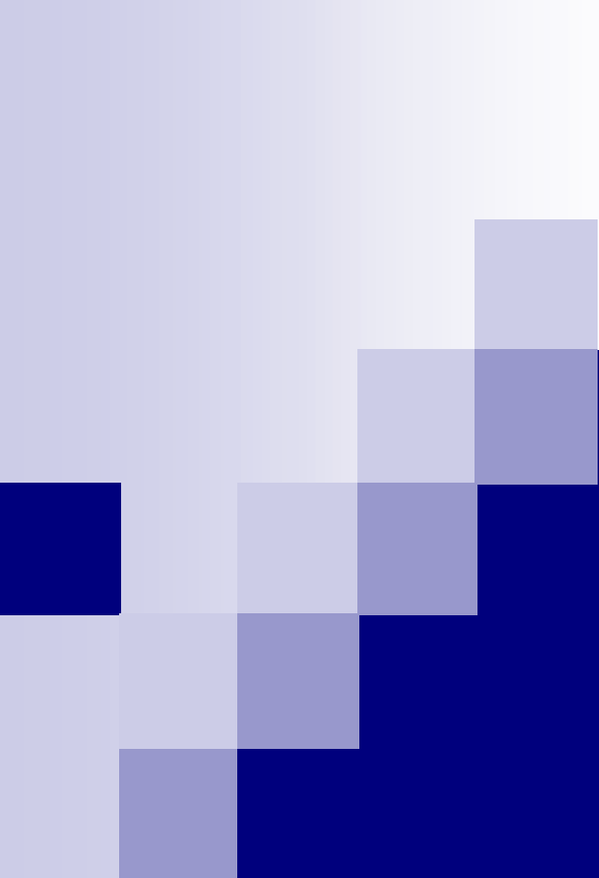
- LEYENDA**
- Senegal
 - Guinea Bissau
 - Nigeria
 - Mali
 - Mauritania
 - Ghana
 - Gambia



LEYENDA

- Argentina
- Colombia
- Ecuador
- R. Dominicana

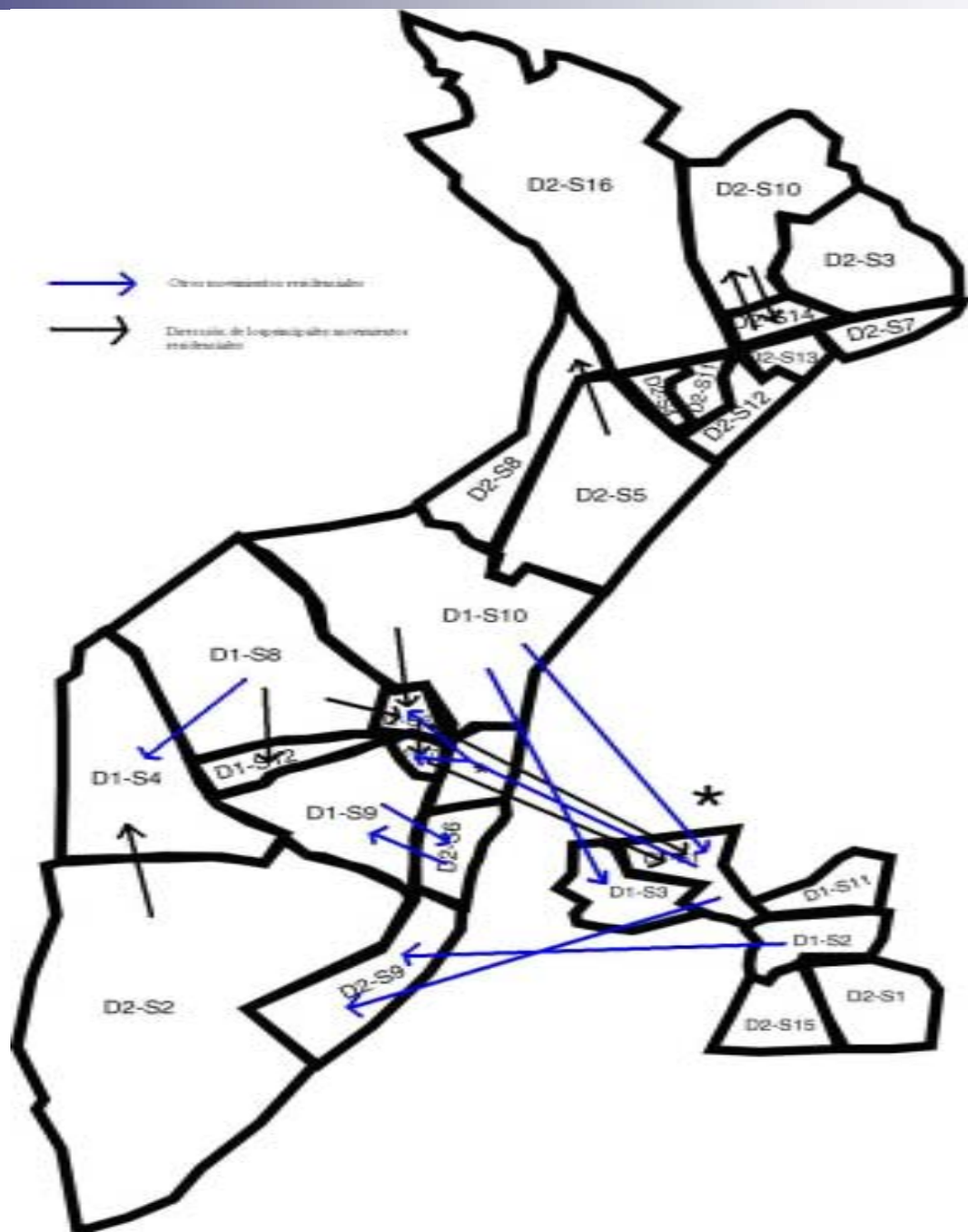


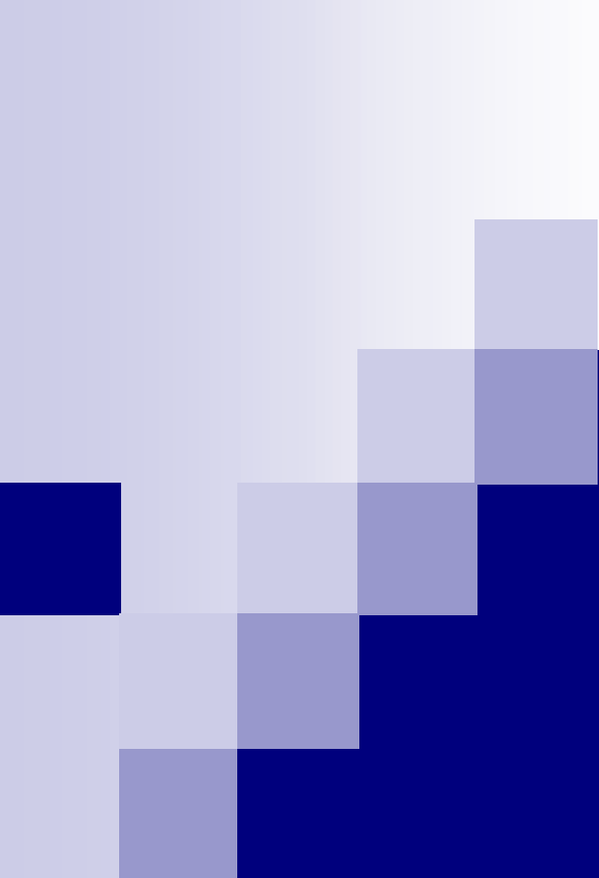


MOVIMIENTOS RESIDENCIALES.

El caso de Roquetas de Mar







Imágenes para repensar













Prohibido
FF3-FF4
مساحة
عقار







Almacén



Almacén con cajas



Doscientas viviendas



Calle Amapola



Centro urbano de Roquetas



Edificios

