

Equilibrio Territorial

Situación y evolución del reequilibrio territorial en la

Ciudad de Madrid





equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

1. Introducción



Guión:

1. Introducción

2. Objetivos específicos
3. Metodología
4. Evolución
5. Conclusiones

Legislatura:

Reequilibrio territorial entre los distritos de Madrid basado en:

- Trilogía Desarrollo Social, Cohesión social y Sostenibilidad.
- Consenso: Consejo Local para el Desarrollo y el Empleo de la Ciudad de Madrid

Balance final:

Continuando la línea de trabajos iniciada con la elaboración del estudio realizado por la Universidad de Alcalá en el año 2004, tratamos ahora de **valorar la situación actual** del reequilibrio territorial en nuestra ciudad:

- Evaluar la **evolución** de los últimos años
- Contar con un conocimiento amplio de la **situación actual**
- **Planificar** las actuaciones futuras



equilibrio territorial en la
ciudad de Madrid
2. Objetivos específicos



Guión:

1. Introducción

2. Objetivos específicos

3. Metodología

4. Evolución

5. Conclusiones

Diagnóstico:

- Localización de los desequilibrios.
- Nivel de los mismos

Evolución:

- ¿Tendencia correctora?
- ¿Divergencias entre distritos?



equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

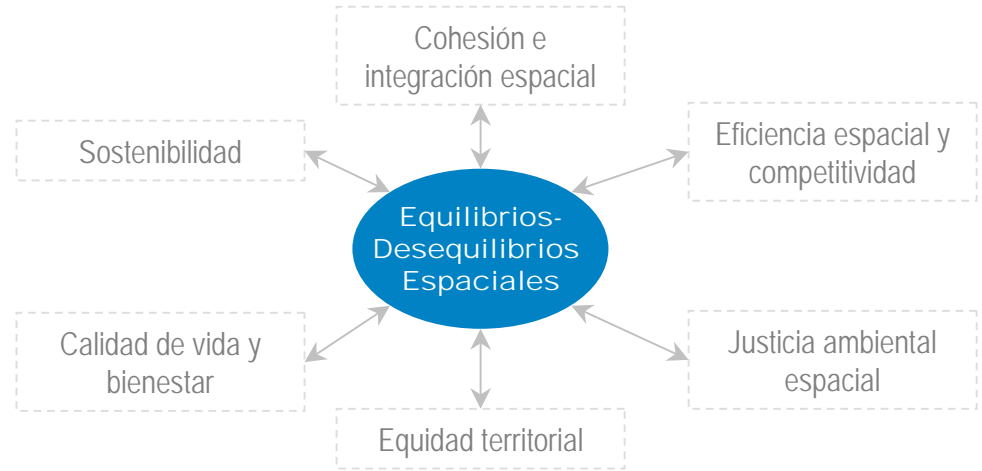
3. Metodología



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
- 3. Metodología**
4. Evolución
5. Conclusiones

Valores y Principios:



6 Dimensiones:

- Población
- Estatus socioeconómico
- Actividad económica
- Vivienda
- Transporte y Movilidad
- Medio Ambiente



18 Indicadores:

- Población joven
- Población extranjera
- Estudiantes universitarios 20-29
- Mujeres (25-29) dedicadas a labores del hogar
- Ocupados directivos y gerentes
- Afiliados a la Seguridad Social
- Parados
- Parados de primera ocupación
- Empleo en servicios a empresas
- Antigüedad parque viviendas
- Personas por vivienda
- Población próxima a paradas EMT
- Población próxima a Metro
- Duración media de los viajes
- Residente con abono transporte
- Media de SO atmosférico
- Media de NO2 atmosférico
- Media de O3 atmosférico





equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

3. Metodología



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
- 3. Metodología**
4. Evolución
5. Conclusiones

6 Dimensiones 18 Variables o indicadores:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Población | Proporción de jóvenes Proporción de población extranjera |
| Status Socio Económico | Proporción de estudiantes universitarios 20-29 Proporción de mujeres (25-29) dedicadas a labores del hogar Proporción de ocupados directivos y gerentes |
| Actividad Económica | Afiliados a la Seguridad social Proporción de parados Proporción de parados de 1ª ocupación Empleo en servicios a empresas % |
| Vivienda | Antigüedad media del parque de viviendas Personas por vivienda |
| Transportes y Movilidad | Población próxima a paradas de autobús EMT % Población próximo a estaciones de Metro % Duración media de los viajes habituales Residentes con abotno transporte % |
| Medio Ambiente | Media de SO atmosférico Media de NO2 atmosférico Media de O3 atmosférico |





equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

4. Evolución



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
3. Metodología
- 4. Evolución**
5. Conclusiones

Amplitud: 0,33



Intervalo Central: 17 distritos



| Distrito | Anterior | Reciente | Tendencia al reequilibrio-desequilibrio |
|------------------------|----------|----------|-----------------------------------------|
| 01 Centro | 1,26 | 1,2 | -0,06 |
| 02 Arganzuela | 0,98 | 1 | -0,01 |
| 03 Retiro | 1,16 | 1,06 | -0,1 |
| 04 Salamanca | 1,33 | 1,22 | -0,11 |
| 05 Chamartín | 1,34 | 1,24 | -0,1 |
| 06 Tetuán | 1,18 | 1,14 | -0,04 |
| 07 Chamberí | 1,26 | 1,19 | -0,07 |
| 08 Fuencarral-El Pardo | 0,99 | 0,98 | 0,01 |
| 09 Moncloa-Aravaca | 1,04 | 1,02 | -0,02 |
| 10 Latina | 0,88 | 0,87 | 0,01 |
| 11 Carabanchel | 0,85 | 0,91 | -0,06 |
| 12 Usera | 0,84 | 0,89 | -0,05 |
| 13 Puente de Vallecas | 0,83 | 0,89 | -0,06 |
| 14 Moratalaz | 0,87 | 0,86 | 0 |
| 15 Ciudad Lineal | 0,98 | 1 | -0,02 |
| 16 Hortaleza | 0,92 | 0,92 | 0 |
| 17 Villaverde | 0,79 | 0,88 | -0,09 |
| 18 Villa de Vallecas | 0,82 | 0,93 | -0,11 |
| 19 Vicalvaro | 0,77 | 0,87 | -0,1 |
| 20 San Blas | 0,88 | 0,95 | -0,07 |
| 21 Barajas | 1,01 | 0,98 | 0,01 |



equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

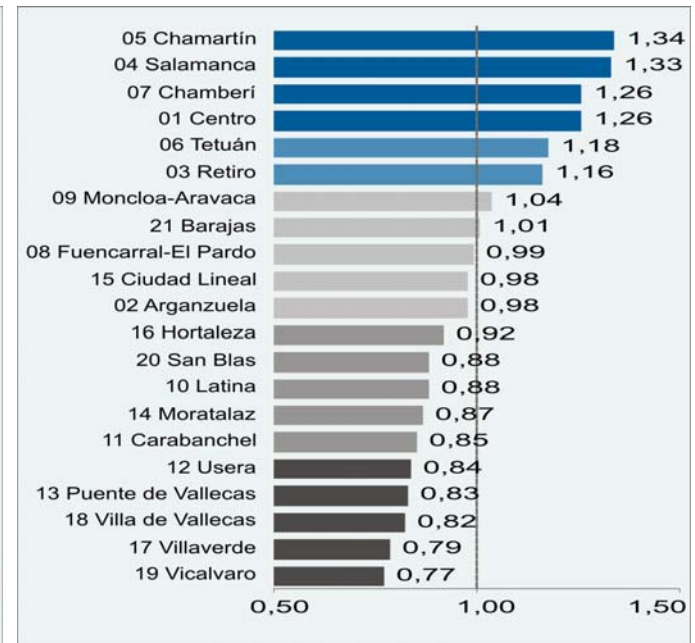
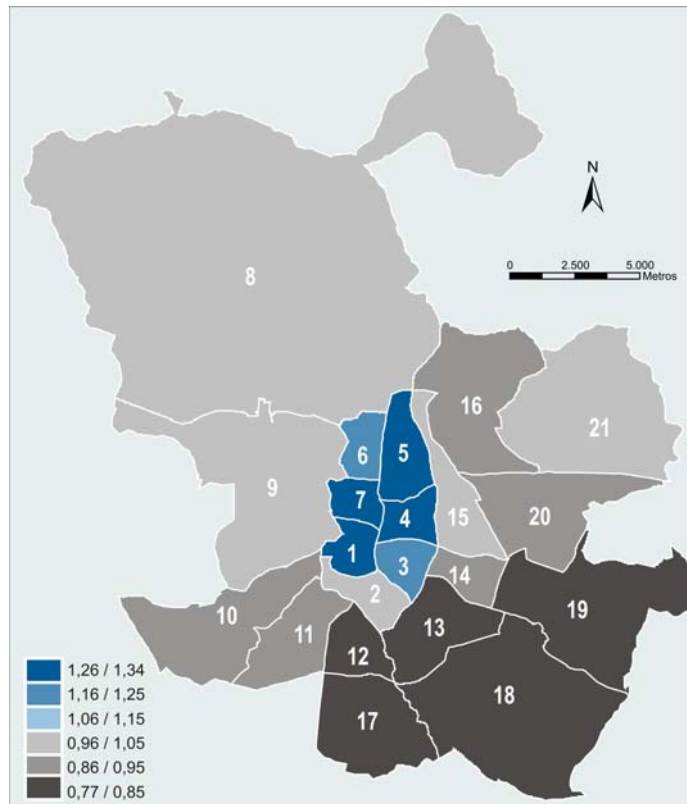
4. Evolución



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
3. Metodología
- 4. Evolución**
5. Conclusiones

Situación Anterior:





equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

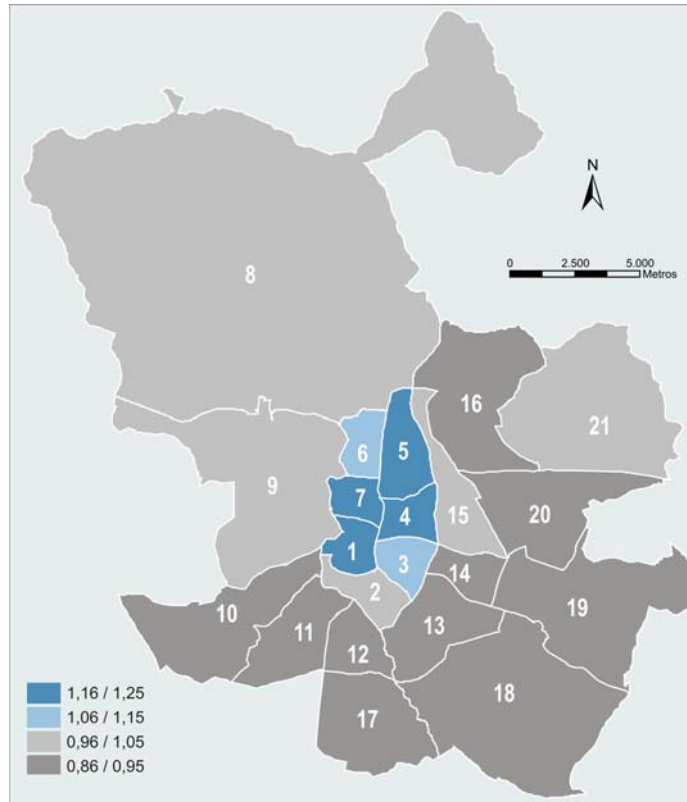
4. Evolución



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
3. Metodología
- 4. Evolución**
5. Conclusiones

Situación Actual:





equilibrio territorial en la ciudad de Madrid

5. Conclusiones



Guión:

1. Introducción
2. Objetivos específicos
3. Metodología
4. Evolución
- 5. Conclusiones**

Reducción de las desigualdades:

En **TODOS** los distritos, pasando de una amplitud de 0,57, a 0,33.

Integración y cohesión social creciente:

En la actualidad, **17 de los 21** distritos se sitúan en el intervalo intermedio. En la situación anterior, sólo se ubicaban en ese intervalo 10 distritos

Menor divergencia Centro/Periferia:

Los cuatro **distritos centrales** y los cinco **periféricos** que antes marcaban los extremos, han **reducido sus diferencias**.

Voluntad Política:

Planes Espaciales de Inversión Territorial
Oficina Centro: Planes de Acción del Centro
Consejo Local para el Desarrollo y el Empleo