



# La importancia de las ciudades

Matthew Cocks

## Estructura de la Presentación

1. Crecimiento urbano
2. Centros de actividad
3. Globalización
4. Dimensiones económicas, ambientales y sociales
5. Gestión del crecimiento de la ciudad

## 1. Crecimiento urbano mundial

- ▶ Actualmente la mitad de la población mundial vive en áreas urbanas. Para el 2030 será el 61%.

*De: United Cities and Local Government (2010).*

### Algunas densidades de población

Ciudad	Población	Densidad (población por km <sup>2</sup> )
París	2,300,000	21,000
Mumbai	12,500,000	20,694
Ho Chi Minh City	8,000,000	3,800
La Habana	2,100,000	2,900
Brasilia	2,600,000	480

## 2. Centros de actividad

- ▶ Las ciudades siempre han permitido una mayor interacción humana.
- ▶ La estructura de la ciudad puede mejorar dichas interacciones, en términos de su tamaño y el uso del espacio público.

### Creación de valor:

- ▶ Las 600 ciudades más grandes del mundo contienen solo el 20% de la población mundial, pero crean el 60% del PIB mundial.

De: Ministerio de Finanzas del Reino Unido.

## Los desafíos

“Los principales desafíos que enfrentan las ciudades y pueblos de todo el mundo en la actualidad incluyen el desempleo, especialmente entre la juventud, las desigualdades sociales y económicas, los patrones de consumo de energías no sostenibles, la expansión urbana y el aumento de las emisiones de gases de invernadero.”

*Desde: Informe de la Sexta Sesión del Foro Urbano Mundial, Nápoles, 2012.*

## La naturaleza de las ciudades

“Las ciudades son la falta de espacio físico entre las personas y las empresas. Ellas son proximidad, densidad, cercanía.”

*Desde: Triumph of the City por Edward Glaeser.*

## 3. Globalización

“Las ciudades son particularmente desafiantes entidades de entender. Además de que tiene múltiples personalidades, ofrecen visiones muy diferentes a diferentes personas. Igualmente importante es que están en constante evolución, impactando nuestras vidas y la de vida de otros. ”

*Desde: Cities in Globalization por Josefina V. Cabignon*

## 4. Dimensiones económicas, ambientales y sociales

Equilibrando:



Calidad de vida en la ciudad:

- ▶ Edificios históricos
- ▶ Imagen y singularidad
- ▶ Densidad
- ▶ Espacios públicos

El mantenimiento de ciudades exitosas:

- ▶ Ingresos y gastos
- ▶ Las leyes de zonificación y planificación
- ▶ Control de vivienda y construcción
- ▶ Transporte, energía, agua y residuos

## Impacto en el medio ambiente:

- ▶ Transporte
- ▶ Energía
- ▶ Agua
- ▶ Residuos

## 5. Gestión del crecimiento de la ciudad

- ▶ Densidad comparada con la dispersión
- ▶ Ciudades satélites y las ciudades jardín