



**AGRICULTURA URBANA PARA  
UNA CIUDAD SOSTENIBLE**

**Julián Briz**

**Presidente de PRONATUR**

# Fuerte proceso de urb



- **70% población actual es urbana**
- **Desarrollo anárquico de las ciudades**

**La ciudad debe incorporar la sostenibilidad y conservación de recursos naturales**

**Hay que distinguir entre bienes básicos y de lujo**



# Modelo actual no sostenible



a

urales

Generación de residuos orgánicos y materiales

difícil de manejar



**Fuerte desempleo**  
**Aislamiento y desvertebración social**  
**Incapacidad de lograr espacios de recreo y**

# Una ciudad sostenible y

Producción de alimentos frescos que mejoren la dieta

Aporte de espacios de ocio y ocupación



# Una ciudad sostenible y amigable



- Mejora del medio ambiente
- Mejora de la humedad y reducción de emisiones de calor, huella de carbono
- Mejora del paisaje del gris al verde



# Soluciones y propuestas (1)

## Visión integral

- Escenario de recursos naturales: energía, agua, alimentos
- Escenario medioambiental: calidad del aire, higiene
- Escenario de habitabilidad: áreas recreativas, planes urbanísticos coherentes
- Escenario de inclusión social: relaciones humanas, actividades socioculturales

# Soluciones y propuestas (2)

## Actores participantes

- Universidades y centros de investigación (UPM, UCM, UAM y otras)
- Instituciones públicas: Ayuntamientos, Diputaciones
- Empresas y organizaciones profesionales
- Organismos sociales: ONG, asociaciones vecinales





# Análisis de casos

## Área académica

Ama  
la cu  
aero

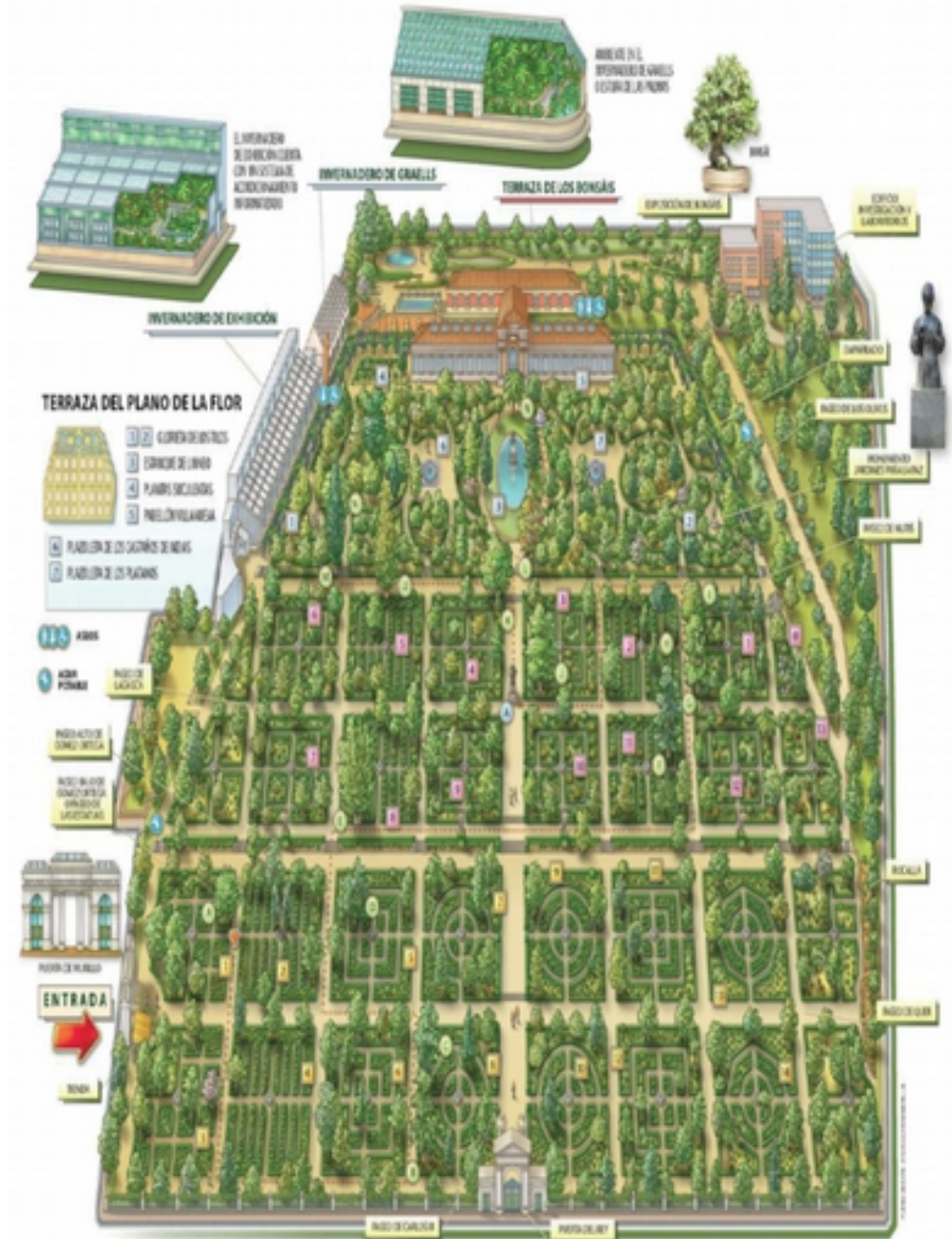


mización de  
del

# Análisis de casos

## Área académica

Carlos Garrido. “Propuesta de recuperación del Real Jardín Botánico de Madrid (RJBM) conforme a la normativa de agricultura ecológica”



# Análisis de casos

## Área académica

Alvaro Perez: “Creación y desarrollo de una videoteca on line sobre horticultura”



# Análisis de casos

## Área profesional

INEA: "Huertos ecológicos y urbanos en Valladolid"





**Gracias por su  
atención**