

# CIUDADES EN TRANSICIÓN

■ *Hacia la sostenibilidad*

## Bloque I

¿Qué se está haciendo por la sostenibilidad en ciudades?

**Exposición de experiencias**

**DESCANSO**

## Bloque II

¿Son suficientes las medidas actuales?  
¿Es la tecnología la solución?

¿Hacia dónde vamos?

**Mesa redonda**

**24 ENERO 10:00 - 14:00** Aula magna  
Aulario I

**DESCANSO 12:00 - 12:30**

**RECONOCIMIENTO DE CREDITOS**

 Ecotopía

 ecotopia.asociacion@gmail.com

Organiza:



## **OBJETIVOS**

- ❖ Analizar el concepto de Ciudades en Transición y su viabilidad.
- ❖ Conocer diferentes iniciativas y proyectos en marcha de Ciudades en Transición.
- ❖ Indagar en las líneas de mejora en estas iniciativas y su desarrollo en el futuro.
- ❖ Reflexionar sobre el papel de la tecnología para lograr la transición hacia la sostenibilidad.

## **ESTRUCTURA DEL SEMINARIO**

### ❖ BLOQUE I (10:00 – 11:30)

¿Qué se está haciendo en materia de transición en diferentes municipios? Exposición de iniciativas con breve autocrítica de lo expuesto por cada ponente.

Tiempo para preguntas del público.

### ❖ DESCANSO (11:30 – 12:00)

### ❖ BLOQUE II (12:00 – 14:00)

¿Están funcionando las iniciativas actuales? ¿Es la tecnología la solución? ¿Hacia dónde vamos? Debate con la presencia de todos los ponentes y participación del público.

# DATOS DE LOS PONENTES

## BLOQUE I

### Domingo Gómez Orea

*Catedrático en Universidad Politécnica de Madrid. Experto en Ordenación del Territorio y Evaluación de Impacto Ambiental.*

### Ángel Ruíz Casas

*Experto en renovables y eficiencia energética. Precursor del proyecto de modelo energético municipal "Rubí Brilla".*

### Ramón Linaza

*Licenciado en Sociología. Asesor del Área de Medioambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid.*

### Emilio Santiago Muíño

*Doctor en Antropología social por la Universidad Autónoma de Madrid. Diseñador y co-responsable del proyecto de intervención sociopolítica "Móstoles, Ciudad en Transición"*

## BLOQUE II

### Pedro Prieto

*Ingeniero técnico de telecomunicación. Vicepresidente de AEREN, la Asociación para el Estudio de los Recursos Energéticos.*

### Álvaro Fernández Heredia

*Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid. Director Gerente en Empresa Municipal de Transportes de Madrid.*

### Santiago Álvarez Cantalapiedra

*Director de FUHEM Ecosocial. Doctor en Ciencias Económicas.*



**Organiza:**



Asociación Ecotopia

**Colaboran:**

