

# CHARLA COLOQUIO:

## AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ÁMBITO URBANO

*"Los gestos cotidianos también cuentan para una vida saludable de la ciudadanía y para la sostenibilidad de nuestro Planeta"*

La finitud de los recursos naturales, la imposibilidad física de un crecimiento ecológico ilimitado, el modelo productivo basado en el consumo y despilfarro... factores todos ellos estrechamente relacionados con el Cambio Climático (Cambio Global) acentúan la fragilidad de las bases que hacen posible la vida humana en el Planeta.

En esta ocasión, desde la Plataforma Ciudadana contra el Cambio Climático de Getafe  $O_2O_3$ , queremos profundizar, en PROPUESTAS sobre ahorro y eficiencia energética, y la generación y uso de energías renovables a escala local.

Para dialogar sobre todo ello, te invitamos a participar en la charla coloquio que tendrá lugar:

**26 de enero – 18:30**  
**C. Cívico J. de la Cierva**

Pza. Las Provincias – Getafe

L 12. parada Juan de la Cierva



### **"Posibilidades de generación de energía eólica en núcleos urbanos"**

José Ignacio Cruz. CIEMAT. CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS

*Es un Organismo Público de Investigación de excelencia en materias de energía y de medio ambiente, así como en múltiples tecnologías de vanguardia y en diversas áreas de investigación básica. Cuyo objetivo principal es mejorar la utilización de los recursos energéticos, aminorando su repercusión en el medio ambiente. Así como generar conocimiento y tecnología en el campo de la energía, tanto la proveniente de fuentes renovables como convencionales.*

### **"Modelo energético para el futuro de las ciudades"**

José Luis García. GREENPEACE.

*Greenpeace es una Organización No Gubernamental internacional que hace campañas para cambiar actitudes y hábitos con el fin de proteger el medio ambiente y fomentar la paz. El Septiembre pasado presentaron el Informe: "Energía 3.0: las claves de otro modelo energético" donde muestran un modelo energético basado en la eficiencia, en la inteligencia y 100% renovable es técnicamente viable y mucho más favorable desde el punto de vista económico, de impacto ambiental y de ocupación del territorio.*

