

Fecha y lugar de celebración Sesión Presencial:

20 de Junio de 2017.

Instituto Nacional de Administración Pública. Calle Atocha nº 106 (28012 MADRID)

- Estaciones de metro más cercanas: Atocha (línea 1)
- Líneas de autobús con parada próxima: 6, 10, 14, 26, 27, 32, 34, 37
- Tren de cercanías: estación de Atocha
- Aparcamiento público: Parking c/ Sánchez Bustillo, 4 (Pza. Museo Reina Sofía)

Inscripción obligatoria (gratuita): hasta el martes 13 de junio a las 12.00 horas o hasta completar el aforo, mandando formulario de inscripción disponible en <http://glocalres.com/seminarios> al siguiente correo: proyecto.glocalres@urjc.es

Desarrollo: La jornada contempla dos opciones:

1. Asistencia a la jornada y acreditación.
2. Asistencia a la jornada e inscripción adicional al taller on-line, requerido para la expedición de certificado de formación de 20 horas en Políticas Locales de Clima.

Colaboran:



Esta Jornada forma parte de las acciones **GLOCAL-RES: Transición Energética para la ciudadanía**, amparadas en el Convenio con la Comisión Europea y la Universidad Rey Juan Carlos en el marco del **Campus Energía Inteligente (COMM/MAD/2016/04-ES28)**.



POLÍTICAS LOCALES DE CLIMA Y ENERGÍA

SESIÓN Presencial & Workshop On-line

Madrid, 20 de Junio 2017



Información Detallada: <http://glocalres.com/seminarios>

Si no puede venir, puede seguirlo en streaming accediendo AQUÍ.

Presentación:

Queremos examinar las acciones que, en el ámbito loCAL han de acabar proyectándose las que se establecen en el ámbito GLObal, como los acuerdos internacionales de reducción de emisiones y descarbonización y las estrategias europeas en materia de clima. Entre estas últimas, resulta esencial el *Pacto de los Alcaldes por la Energía y el Clima (2015)*, que implica la adopción de Planes Locales de Energía y Clima (PACES), conforme a una metodología standard que permite su verificación y cómputo en las estrategias globales.

Ello impacta en la concepción tradicional que se ha tenido de las acciones locales, y se adentra en la forma de contratar, en una mayor presencia del *state of art tecnológico* que permite ya una gestión urbana renovada, en una nueva dimensión de la participación ciudadana ahora en el centro de esta transición, en una nueva concepción de los servicios públicos, en una gestión de los programas europeos que incentivan de forma decidida la transición energética. De esto trata esta acción [Energy Day](#), esperamos que sea de su interés.

Prof. Susana Galera Rodrigo, Dir. GLOCAL-RES

Prof. Mercedes Alda Fernández, Coord. GLOCAL-RES

9.30 Apertura: **D. Manuel Arenilla.** Director del INAP
Dña. Susana Galera Rodrigo. GLOCAL-RES

I. Primera Parte GLObal: Las Estrategias Europeas

Las Entidades locales en el contexto global. El Pacto de los Alcaldes.

D. Jochem Muller. Comisión Europea. Madrid

Políticas Locales de Clima: de la Descarbonización a la Transición Energética.

Dña. Susana Galera. Prof. Derecho Administrativo URJC

El marco local de la Transición Energética.

D. Fernando García Rubio. Prof. Derecho Administrativo URJC. Ayuntamiento de Madrid.

II. Segunda Parte LoCAL: Los Planes Locales de Energía y Clima (PACES)

PACES: Adopción, implementación y resultados.

Dña. Mar Gómez Zamora. Dra. Ingeniera. Técnico CEI.

State of Art Tecnológico: aplicación a las ciudades sostenibles

D. Julio Ramiro. URJC-CEI Energía Inteligente.

Los nuevos servicios locales: los Distritos Energéticos.

D. Joan Estrada. Instituto Catalá del Suelo INCASOL

Contratos Públicos: compras ambientales y Servicios energéticos

D. Juan José Pernás, Prof. Dº Administrativo Universidad A Coruña. Ayuntamiento A Coruña

Energía comunitaria.

Dña. Mercé Ortiz García. Prof. Dº Administrativo Universidad de Alicante.

D. José Luis Poveda. ENERCOOP –RES-coop.eu-. WiseGRID

Casos de Éxito

Dña. Julia Bosse. European Institute of Public Administration.

Dña. Ana Barroso. Red Ciudades Española por el clima.

D. Josep Puig i Boix. Fundación Renovables. *Som Energía.*

Modera: **Dña. Mercedes Alda Fernández.**

14.30 Clausura:

D. Mariano Gonzalez Saez. Comisionado Cambio Climático CAM

D. Angel Menéndez Rexach. Director Master Urbanismo y Estudios Territoriales INAP-UIIMP.



Energy Day: la energía más limpia es la que no se demanda.