



Jornada sobre

Innovación y tecnología ante el cambio global

Valencia, 30 de junio de 2010



Jornada sobre

Innovación y tecnología ante el cambio global

Valencia, 30 de junio de 2010

Estimado/a amigo/a:

La lucha contra el cambio climático, además de otros factores, han planteado a nuestra sociedad el reto de construir un nuevo modelo de economía baja en carbono. Se trata de una decisión necesaria y estratégica en una nueva concepción de la ciudad. Más que nunca, el cambio global, no sólo el climático, representa un reto único para la economía.

Una de las claves para el desarrollo de este modelo de bajas emisiones de CO₂ es la investigación, la innovación y la tecnología, cuestiones determinantes por otra parte para que un país crezca económicamente de manera sostenida.

Por otro lado, la situación de crisis que vivimos podría representar el inductor necesario para dar un impulso definitivo a los planes de ahorro y eficiencia, las energías renovables y la ecoeficiencia.

Además, existe un importante potencial de creación de empleos a través de inversiones en tecnologías verdes, restauración de ecosistemas y reconcepción de nuestras edificaciones e infraestructuras.

En estos momentos la palabra innovación es fundamental. Las nuevas ideas serán los motores del cambio y la tecnología una de las herramientas de este cambio.

Espero que el debate que genere esta jornada contribuya a avanzar en estos objetivos de interés común. Y confío en que todos los asistentes disfruten de su estancia en Valencia.

María Àngels Ramón-Llín i Martínez

Concejal de Calidad Medioambiental, Energías Renovables, Cambio Climático y Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de Valencia.

30
de junio

Jornada sobre **Innovación y tecnología ante el cambio global**

10:00 a 10:30 **Inauguración de la jornada**

10:30 a 11:45 **Soluciones desde la Industria**

- **Instrumentos de financiación de proyectos de I+D+i: VII Programa Marco/ Tecnologías Ambientales.** Carolina Rodríguez Rodríguez. Representante Nacional y Punto Nacional de Contacto del VII Programa Marco - Medio Ambiente (incluido Cambio Climático). CDTI.
- **La contribución de los centros tecnológicos valencianos en medio ambiente y cambio climático.** Ignacio Miranda Barceló. Director Técnico de REDIT (Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana).
- **Avance del grupo de trabajo “Actividades Industriales y Autorización Ambiental Integrada” de Conama 10.** Esther Valdivia Loizaga. Participante en el grupo de trabajo y coordinadora del grupo de trabajo "El nuevo marco europeo para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero". Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.

Introduce y modera: José Miguel Muñoz Veiga. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana.

12:00 a 12:15 **Pausa-café**

12:15 a 14:00 **Soluciones locales...**

...desde la ciudad

- **Estrategia de lucha contra el cambio climático de la ciudad de Valencia.** María Àngels Ramón-Llín i Martínez. Concejala de Calidad Medioambiental, Energías Renovables, Cambio Climático y Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de Valencia.
- **Plan de Movilidad del Ayuntamiento de Vitoria.** Alba Cañadas. Concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.
- **Estrategias locales de acción contra el cambio climático en el municipio de Santander.** Carmen Ruiz Lavín. Concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander.

...otras iniciativas

- **Experiencia UCH-CEU en el Solar Decatlón 2010.** Fernando Sánchez López. Director de la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas (ESET). Instituto CEU de Disciplinas y Estudios Ambientales (IDEA).
- **Centro de Innovación y Desarrollo de Vall d'Uxio.** Javier Segarra Sanchis. Presidente de la Fundación Instituto de Bioconstrucción y Energías Renovables.
- **Experiencia del parque fotovoltaico en la Universidad de Valencia.** Joan Oltra Vidal. Gerente de la Universidad de Valencia.

Introduce y modera: Fernando Camarero. Fundación MAPFRE.

14:15 a 16:00 Comida

16:15 a 18:00 **Energía y cambio climático. Los retos de la edificación y la movilidad.**

- **Oportunidades de participación en programas y proyectos sobre edificación y movilidad sostenible: Climate-KIC-Comunidad del Conocimiento Europea sobre Cambio Climático.** Manuel Irún Molina. Responsable del Área de Competitividad, Innovación y Sostenibilidad. Fundación Comunidad Valenciana-Región Europea.
- **Contribuciones de los edificios a la lucha contra el cambio climático.** Alberto Coloma. Gerente de la Fundación La Casa que Ahorra.
- **Conclusiones del Congreso Internacional sobre Edificación Sostenible SB10mad y avance del grupo de trabajo “Diagnóstico y objetivos de la rehabilitación integral. Escenarios, barreras y oportunidades” de Conama 10.** Albert Cuchí. Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña.
- **Avance del grupo de trabajo “El vehículo eléctrico, una oportunidad para la movilidad sostenible” de Conama 10.** Ignacio Ramos Soriano. Coordinador del grupo de trabajo y responsable de gestión de conocimiento y redes de la Fundación Movilidad.

Introduce y modera: Alicia Torrego Giralda. Fundación Conama.

18:00 Clausura

Información práctica

Inscripción gratuita. Requisito imprescindible enviar boletín de inscripción disponible en www.conama.org/valencia

Sede:

Auditorio Ruralcaja
Paseo de la Alameda, 34
46023 Valencia

Contacto

Fundación CONAMA
C/ Monte Esquinza, 28, 3º Derecha
28010, Madrid
Tel.: 913107350
E-mail: inscripciones@conama.org

Toda la información actualizada en:

www.conama.org/valencia

PAPEL 100% RECICLADO

Organizado por:



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

REGIDORIA DE QUALITAT MEDIAMBIENTAL, ENERGIES RENOVABLES,
CANVI CLIMÀTIC I CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA

FUNDACIÓN MAPFRE

FUNDACIÓN
CONAMA

Con la colaboración de:

Guralcaja

Y el apoyo de:

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana
Redit - Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana
Instituto CEU de Disciplinas y Estudios Ambientales (IDEA)
Universidad de Valencia