

# “PROYECTOS EUROPEOS DE ENERGIA. EL PROGRAMA ENERGIA INTELIGENTE PARA EUROPA”

Feria Internacional de la Eficiencia Energética y las nuevas soluciones tecnológicas en energías renovables y convencionales

JORNADA JUEVES 17 de Febrero 2011

FERIA VALENCIA

AREA DEMO EGÉTICA-ENERGÉTICA 2011

TALLER DE PROYECTOS

11h30-11h45

## Bienvenida e inauguración del Area Demo de Proyectos Europeos de Egética-Energética

D. Rafael Ripoll Navarro

Secretario Autonómico de Relaciones con el Estado y con la Unión Europea. Consellería de Justicia y Administraciones Públicas (Generalitat Valenciana).

D. Antonio Cejalvo Lapeña

Director General de Energía. Director de AVEN. Con sejería de Infraestructuras y Transporte (Generalitat Valenciana) y Presidente de Egética-Energética

11h45-12h30

## Presentación del Programa de Energía Inteligente para Europa

D<sup>a</sup>. Virginia Vivanco

Departamento de Relaciones Internacionales. IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía [www.idae.es](http://www.idae.es)

12h30-13h30

## Taller de proyectos europeos en eficiencia energética y energías renovables.

Modera: Fundación Comunidad Valenciana-Región Europea

• Proyecto : MORE4NRG [www.more4nrg.eu](http://www.more4nrg.eu)

D. Joaquín Ortolá - Agencia Valenciana de la Energía

Es un proyecto de cooperación interregional (INTRERREG IVC) dirigido a potenciar la ejecución de estrategias regionales de apoyo de las energías renovables y mejora de la eficiencia energética.

El proyecto pretende medir el efecto de las estrategias regionales de energía sostenible mediante al intercambio de buenas prácticas internacionales y el desarrollo conjunto de una herramienta de monitorización

• Proyecto: BioEnergy & Fire Prevention (Life +)  
D. Fernando Pradells.

Gerente Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana

Su objetivo es desarrollar nuevos criterios de ordenación/gestión forestal de cara a la prevención de incendios que incluyan el aprovechamiento de la biomasa forestal residual como fuente renovable de energía contribuyendo a la lucha contra el cambio climático e impulsando el desarrollo rural por medio de la creación de empleo relacionado con dichas actividades.

• Proyecto : RuralEvolution [www.ruralevolution.eu](http://www.ruralevolution.eu)

D. Jesús Martínez-Almela

PMO Project&Programme Management Office Director INTERCOOP GROUP

Su objetivo es elaborar un modelo de partenariado público-privado que facilite la creación y gestión de distritos agro-energéticos que suministren energías renovables y consigan los objetivos fijados en políticas europeas energéticas y medioambientales en zonas rurales.

• Proyecto : CLIMEPORT [www.climeport.com](http://www.climeport.com)

D. Rafael Company. Autoridad Portuaria de Valencia (APV) /

D. Pedro Mayorga. Instituto Tecnológico de la Energía (ITE)

El objetivo de este proyecto es evaluar la contribución de los Puertos Mediterráneos a los diferentes aspectos medioambientales que están implicados en el cambio climático.

En él se propone una metodología de verificación de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a sus actividades, la identificación e intercambio de buenas prácticas en la implantación de renovables, eficiencia energética, reducción de residuos y captura de CO2 y la realización de planes de acción y proyectos piloto.