

# " La Sostenibilidad Energética como clave del Desarrollo Interregional "

## ECOFIRA & EGÉTICA-EXPOENERGETICA

*Feria Internacional del agua, suelo, aire, residuos, sus tecnologías y servicios.*

*Feria Internacional de la Eficiencia Energética y las nuevas soluciones tecnológicas en Energías Renovables y Convencionales.*  
Feria de Valencia.

25 de Noviembre de 2009

10h00 > 10h30

Recepción e inscripción asistentes

10h30 > 11h00

Bienvenida e inauguración de las jornadas.

*"Los Proyectos Europeos como herramienta para la sostenibilidad energética y prevención del Cambio Climático"*

D. Juan Manuel Revuelta.

Director General de la Delegación de la Comunidad Valenciana en Bruselas  
Consellería de Justicia y Administraciones Públicas. Generalitat Valenciana.

11h00 > 11h40

*"Herramientas de la Unión Europea para alcanzar la sostenibilidad: Life+ y CIP"*

LIFE+: D. Jose Vicente Gosálvez. Ex- Asistencia Técnica para el Programa Life+ de la Comisión Europea

CIP: Energía Inteligente por Europa y Eco-Innovación: D. Manuel Irún. FCVRE

11h40 > 12h00

Pausa café

12h00 > 12h30

Mesa redonda

*"Best4VarioUse, las oportunidades que ofrece la biomasa para el desarrollo interregional" (Programa Life+) . [www.best4varioususe.iff.fraunhofer.de/](http://www.best4varioususe.iff.fraunhofer.de/)*

Ms. Nadine Doden y Mr. Mike Waesche, Fraunhofer Institute IFF

D. Rafael Mossi, Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia

D. Jose Vicente Oliver, AIDIMA

D. Jose Ramón Arroyo, Iberdrola Renovables

D. Jose Luis Muñoz, FCVRE

12h30 > 13h30

### Casos prácticos de proyectos en energías renovables y eficiencia energética

Moderadora: D. Jose Luis Muñoz (FCVRE)

Proyecto : **Path2Res** [www.path2res.eu](http://www.path2res.eu)  
D<sup>a</sup> Laura Escribá (NTDA Energía)

El proyecto establece una descripción de las posibilidades y las barreras tanto técnicas como institucionales para el proceso de transformación energética, así como facilitar el camino hacia sistemas energéticos más eficientes, sostenibles y renovables.

Proyecto : **MORE4NRG** [www.more4nrg.eu](http://www.more4nrg.eu)  
D. Pedro Mayorga (ITE)

Es un proyecto del programa europeo INTERREG IVC para reforzar los envíos sobre estrategias regionales para las fuentes de energía renovables y eficiencia energética a través del intercambio de buenas prácticas en las políticas de energía sostenible y con el desarrollo conjunto de herramientas integradas de monitorización para medir el efecto de las estrategias regionales de energía sostenible.

Proyectos : **RuralEvolution** [www.ruraleevolution.eu](http://www.ruraleevolution.eu) y **Rurener: Red de pequeñas comunidades para conseguir la neutralidad energética**  
D<sup>a</sup> Fina Gonell (INTERCOOP)

**RuralEvolution:** Su objetivo es encontrar las fórmulas óptimas de colaboración entre entidades públicas y privadas para conseguir generar energías renovables a partir de los recursos endógenos de las zonas rurales, colaborando en la lucha contra el cambio climático y dando a estas zonas una riqueza añadida.

**Rurener:** El propósito de este proyecto es conseguir la neutralidad energética y el fomento de un desarrollo innovador en las comunidades pequeñas de las zonas rurales. Conscientes de las dificultades, se propone en este proyecto crear una red para compartir experiencias respecto a la neutralidad energética.

Proyecto: **EASY** [www.easyaction.eu/](http://www.easyaction.eu/)  
D<sup>ña</sup>. Elena Mezquita. Agencia Energética de Vila-Real

13h30 > 14h00

### Clausura

D. Rafael Ripoll Navarro

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

14h00 > 15h30

### Pausa Comida

15h30 > 17h00

### Taller de ideas de proyectos europeos

Moderadora: D. Manuel Irún Molina (FCVRE)

- European Programmes Policy Officer.-Advantage West Midlands (United Kingdom)

Mr. Aled Thomas

*"KICS: Futuras Comunidades del Conocimiento en Cambio Climático y Energías Renovables"*

- **Fundación Azahar** (Castellón) [www.azahar.es](http://www.azahar.es)

D. Borja Horcajo

Proyectos :

*"Azahar Hydro-Power"* (Obtención de energía eléctrica de las corrientes de los flujos de agua)

*"Energetic Crops"* (Planta de tabaco que produce aceite para su transformación en biocombustible)

- **Energesis** [www.energesis.es](http://www.energesis.es)

D<sup>a</sup> María Montero

Proyecto : *"Geonostrum Clean Energy"* (Utilización de la energía geotérmica en edificios públicos)

- **Fundación Investigación e Innovación para el Desarrollo Social** [www.fundacioninvestigacion.org](http://www.fundacioninvestigacion.org)

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Dolores Corvinos

Proyectos :

*"Passive energy efficiency in buildings using inorganic thermal insulation"* ("Edificios inteligentes" sin gasto de energía)

*"WINDTURB"* (Generación y acumulación de energía mediante un aeogenerador).

### OTROS PROYECTOS

Se establecerán mesas de trabajo por parte de los técnicos de la FCVRE para ayudar a las empresas, entidades e instituciones a plantear propuestas de proyecto concretas a las convocatorias de los programas que

17h00 > 18h00

### Visita a stands Egética-Energética y Ecofira en la Feria de Valencia