



## ENERGÍAS RENOVABLES EN ISLAS: OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

### II WORKSHOP INTER-REGIONAL INRES CANARIAS / 8 de Febrero 2011 ITC-Santa Cruz de Tenerife

08.30-09.00	<b>Registro (*)</b> Traducción simultánea español / inglés disponible	
<b>Sesión de apertura</b>		
09.00-09.30	<b>Juan Ruíz Alzola</b>	Director de la Agencia Canaria de Investigación Innovación y Sociedad de la Información
	<b>Andrea Brito Alayón</b>	Directora de Investigación y Tecnología del Instituto Tecnológico de Canarias
	<b>Julián Monedero Andrés</b>	Director gerente de Dobontech
<b>Resultados del proyecto INRES</b>		
09.30-9.45	<b>Presentación del proyecto INRES</b>	Lucía Dobarro Delgado, Coordinadora del proyecto. Instituto Tecnológico de Canarias
9.45-10.00	<b>Análisis comparativo de las regiones INRES y recomendaciones para el desarrollo de las Energías Renovables</b>	Antje Klaesener, Gestora de proyectos. INNOVA S.p.A, (Italia)
<b>Islas CANARIAS: I+D y oportunidades de cooperación</b>		
<b>Centros I+D</b>		
10.00-10.15	<b>Proyecto estructurante: Fomento y optimización de Recursos Canarios en Energía</b>	Gonzalo Piernavieja Izquierdo, Director de la División de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Instituto Tecnológico de Canarias
10.15-10.30	<b>Cooperación empresa – universidad en Energías Renovables</b>	Rodrigo Trujillo González. Director de la OTRI. Universidad de La Laguna
10.30-11.00	<b>Empresas</b>	
	<b>Oportunidades de cooperación internacional en el sector de las Energías Renovables en Canarias</b>	Agustín González, Director gerente del cluster RICAM
	<b>Proyecto Disa Jatrofa</b>	Miguel Benarroch Contreras, Consejero Delegado de Disa Renovables
	<b>Fabricación de colectores de energía solar térmica en Canarias</b>	Carlos Pérez, Jefe de producción. Constante Solar
	<b>Tecnología undimotriz innovadora</b>	Julián Monedero Andrés, Director gerente de Dobontech
11.00-11.30	<b>Networking café</b>	



**ENERGÍAS RENOVABLES EN ISLAS: OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL**  
**II WORKSHOP INTER-REGIONAL INRES CANARIAS / 8 de Febrero 2011 ITC-Santa Cruz de Tenerife**

<b>Isla de CRETA (Grecia): buenas prácticas y transferencia de tecnología</b>		
11.30-12.00	<b>Transferencia de tecnología en Energías Renovables en Creta</b>	Artemis Saitakis Director del Parque Científico Tecnológico de Creta
	<b>Energía solar y eficiencia energética en hoteles. Caso Candia Maris Hotel</b>	Evangelos Atzoletakis, Arquitecto y consultor de TEAB S.A. MARIS HOTELS
<b>Isla de SAMSO (Dinamarca): 100% energía renovable</b>		
12.00-12.30	<b>Ahorro energético doméstico y Energy Ambassadors</b>	Jan Jantzen, Ingeniero y director de SEA Samsø Energy Agency
	<b>Proyecto Samsø, isla 100% Energías Renovables y futuro. Version 2.0</b>	Bernd Garbers, Consultor técnico de Samsø Energy Academy
	<b>El éxito del proyecto Samsø, isla 100 % Energías Renovables, desde la perspectiva del trabajo de campo</b>	Ole Hemmingsen, Gerente de Brdr. Stjerne K.S.
12.30-13.30	<b>Mesa redonda</b>	
<b>TIEMPO LIBRE</b>		
15.00-18.00	<b>Visitas técnicas (**)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Constante Solar, planta de fabricación de colectores solares térmicos.</li> <li>- Instalación de energía solar fotovoltaica con seguimiento solar en el IAC por Dobontech.</li> <li>- Instalación de biodigestor en granja de pollos en Tejina.</li> </ul>

(\*)Plazas limitadas (Aforo 100 personas)

(\*\*)Traslado incluido desde ITC previa inscripción

The INRES Project is an EU Support action under SP-4 Capacities seventh framework programme, FP7-Regions-2008-1