



Report on the participation/presentation of MORE in tirad parties` events, conferences, trade fairs + Press conferences press releases and press reviews

Proyecto: M.O.R.E. – Mercado de los Residuos del Olivar con Fines Energéticos.

D.6.6

Lider WP 6: UC Lig

Realizado por: AGENER S.A (Agencia de Gestión Energética de la Provincia de Jaén

25-27 de Marzo 2009 -Jaén- Diseminación del proyecto MORE en **Bióptima, Forum Internacional sobre biomasa y eficiencia energética**, en el stand de Diputación.

www.bioptima.es



12-14 de Mayo 2009 -Madrid- GENERA, Feria Internacional de las Energías Renovables y el Medio Ambiente, Agener participó con la presentación de un poster de unas de las mejores prácticas del proyecto MORE. http://www.ifema.es/ferias/genera/default_i.html





13-16 de Mayo 2009 -Jaén- EXPOLIVA, "XIV Feria Internacional del Aceite de Oliva e Industrias Afines, la cual tuvo lugar en jaén (diseminación del proyecto MORE a través de la diputación).

www.expoliva.com/expoliva2009/default.aspx



9-11 de junio 2009- Foro sobre la Energía Futura en Europa, Agener organizó una mesa redonda sobre la biomasa del sector del olivar para usos térmicos en el sur de España, en el que se presentó el proyecto MORE. Más arriba puedes encontrar los enlaces y la referencia fotográfica.

Session TH9 16:30-17:15

"Tecnología disruptiva". Presentación de una nueva herramienta que nos ayuda a desmitificar y aplicar el diseño sostenible.

Mr Andres Bäcker
Architect / Sustainable Consultant, SustainableReference.com

Achieving 30%+ IRR by Combining Solar Generation with Energy Efficiency in One Product

Mr Dave Buemi
Co-founder & Executive Vice President of Sales and Marketing, BrightPhase Energy, Inc.

Biomass from olive sector for thermal uses in the south of Spain

Mr José La Cal
Industrial Engineer, Agener, S.A.

El sistema de certificación LEED; sinergias e interacciones con el CTE y el marco normativo estatal.

Mr Eduardo Solana
Architect, LKS Ingenieria S.COOP

Electricity 2.0: generating electricity for 2020

Mr Tom Raftery
Analyst, RedMonk

Energy Innovations in HVAC

Mr Timothy Tangredi
President and CEO, Dais Analytic Corporation

Fast Pyrolysis in a Conical Spouted Bed Reactor

Mr Jon Makibar
Researcher, Ikerlan IK4

LEED certification system: synergies and interaction with Spanish Building Codes.

Mr Eduardo Solana
Architect, LKS Ingenieria, S.COOP

Pasos futuros para el desarrollo de las Energías Marinas en España

Mr Jose Luis Villate
Ocean Energy Manager, Tecnalia

Proving Savings from Your Energy Efficiency Projects

Mr John Avina
President, Abraxas Energy Consulting

Sustainable Renovation of Housing Buildings

Mr Xabier Gesalaga
Industrial Engineer, LKS Ingenieria S.COOP

Value Proposition for partnership in Waste to Energy Plants in Kenya

Mr Paul Wambugu
Financial Analyst, Kenya Electricity Generating Company

17º Conferencia y Exhibición de la Biomasa en Europa de la investigación para la Industrias y Mercados, del 29 de junio al 3 de julio del 2009, Agener ha presentado el proyecto MORE con una presentación visual titulada " la cadena de valores de la biomasa del olivar para usos térmicos finales en el sur de España: Aspectos claves y retos". Más arriba puedes encontrar los enlaces y la referencia fotográfica.

www.conference-biomass.com



	Industry	IP5.7.4	M. Hesjadalen, C. Valente, H. Ivarsson, B. Hilling Hedmark University College, Koppang, Norway New Challenges of Utilising Bioenergy in Norway
VP5.6.5	J. Barrett-Mies Ernst & Young LLP, Exeter, United Kingdom Maximising Independent Developers' Value from Biomass	IP5.7.5	M. Perry, A. Bauen, S. Jablonski Imperial College London, United Kingdom What Role for Imported Biomass in the UK Energy System? Analysis using the UK-MARKAL Model
VP5.6.6	J.R. Pels, F.P. Bakker ECN, Petten, The Netherlands E. Alakangas VTT, Jyväskylä, Finland E. Karttun SLU, Uppsala, Sweden M. Englisch OFI, Vienna, Austria A. Gomez-Barea AICIA, Sevilla, Spain M. Herranen ENAS, Jyväskylä, Finland BIODAT - A New Database for Biomass Fuels and Ashes Using CEN Standards	IP5.7.6	A. Karttunen, M. Laihanen, T. Ranta Lappeenranta University of Technology, Mikkeli, Finland Regional Energy Balance
	VISUAL PRESENTATION VP5.7	IP5.7.7	V.P. Akverov, V.A. Pronin The Murom Institute (branch) of the Vladimir State University, Russian Federation V.M. Shmandy, S.V. Degtyar, E.v. Charlamova The Kremenchuk State Polytechnical University, Russian Federation The Review of Ways for Rational Use of Some Kinds of Biomass (?)
	International, national, regional and local policies, biomass action plans	IP5.7.8	D. Ogunkunle, P. Sinclair, R. Clift University of Surrey, Guildford, United Kingdom The Sustainability of the UK Bioenergy System: Facilitating Decision Structuring for Bioenergy Policy Development
VP5.7.1	A. Stanev Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe, Guelzow, Germany State of the Art, Framework Conditions and Perspectives of the Energetic Use of Biomass in Germany	IP5.7.9	G. Armero, P. Almarcha, P. Gomez, S. Gonzalez COSE - Spanish Confederation of Forest Owners, Madrid, Spain Biomass Spanish National Plan: Energy Use of the Primary Forest Biomass (PFB) as an Opportunity for Private Forest Owners
VP5.7.2	C.B.L. Jumbo University of Malawi, Lilongwe, Malawi F. Msiska Ministry of Agriculture and Food Security, Lilongwe, Malawi M. Mwaanga	IP5.7.10	J. La Cal AGENER, Jaén, Spain The Chain of Values of the Olive Tree's Biomass for Final Thermal Uses in the South of Spain: Key Aspects and Challenges
		IP5.7.11	S. Rouge, C. Dupont Commissariat à l'Énergie Atomique, CEA, France

I Conferencia Europea para la promoción de Acciones Locales para Combatir el Cambio Climático, del 23 al 25 de Septiembre en Punta Umbría (Huelva). Diseminación del proyecto MORE). La Comisión Europea creó la iniciativa llamada el Pacto de los Alcaldes para apoyar las acciones y políticas energéticas sostenibles, con el objetivo de promocionar los Planes de Actuación Energética Local en las ciudades y pueblos de Europa. Más Arriba podemos encontrar los enlaces y la referencia fotográfica. <http://www.lacc.es/index.php?lang=en>



Agener presentó el proyecto MORE en la III Feria Internacional de Biomasa y Servicios Energéticos que tuvo lugar del 22 al 24 de abril del 2010. Agener organizó la Conferencia Final del proyecto More en Bióptima. Más arriba podemos encontrar los enlaces y la referencia fotográfica.

Read More: www.bioptima.es

<http://www.bioptima.es/contenidos.php?secc=0&pagin=2308>

<p>Bióptima 2010</p> <p>¿Qué es?</p> <p>Listado de Expositores</p> <p>Ficha Técnica</p> <p>Temáticas</p> <p>¿Por qué en Andalucía?</p> <p>Evolución de Bióptima y Edición 2009</p> <p>Sala de Prensa</p> <p>Página de Inicio</p> <hr/> <p>Expositores</p> <hr/> <p>Visitantes</p> <hr/> <p>¿Cómo llegar?</p> <hr/> <p>Contactar</p> <hr/> <p>Newsletter</p> <hr/> <p>Turismo en Jaén</p> <hr/> <p>Organizadores</p>	<p style="text-align: center;">UPA y Agener ofrecerán unas ponencias conjuntas durante la celebración Bióptima '10</p> <p><i>Jaén, 8 de abril de 2010. La III Feria Internacional de la Biomasa y los Servicios Energéticos acoge la jornada "La energía del olivar: experiencias y aplicaciones" organizada por UPA (Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos) y Agener (Agencia de la Gestión energética de la Diputación Provincial de Jaén).</i></p> <p>El acto tendrá lugar el próximo jueves 22 de abril a las 17:00 horas. Las distintas ponencias estarán precedidas por un acto de inauguración-presentación que correrá a cargo de Agustín Rodríguez Sánchez (Secretario General de UPA Andalucía), quien estará acompañado por autoridades responsables tanto de la Diputación Provincial de Jaén, como de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.</p> <p>La primera de las ponencias comenzará a las 17:30 horas y será una presentación de resultados de los ensayos de recogida y logística durante 2009-2010, los encargados de este evento serán Emilio Torres Velasco y Yolanda Ramírez Jaén, miembros del departamento técnico de UPA Jaén. Media hora más tarde, los mismos ponentes mostrarán estudios y experiencias para la promoción de la biomasa de la campaña 2010.</p> <p>Las dos últimas conferencias comenzarán a las 19:00 horas tras una pausa. A esta hora Belén Heredia Mora, del departamento técnico de Agener, hablará sobre el proyecto MORE y las aplicaciones de la biomasa en el sector del olivar. A las 19:30 horas comenzará la última ponencia a manos de Emilio Torres y Yolanda Ramírez (UPA Jaén) y explicarán el potencial de la provincia de Jaén para la producción de cultivos energéticos. Finalmente, a las 20:00 horas tendrá lugar el acto de clausura con Luis Miguel Martínez Martos (Secretario Agricultura y Ganadería UPA Jaén) como conductor y la asistencia autoridades responsables de la Diputación Provincial de Jaén y de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia</p> <p>PROGRAMA: "La energía solar del olivar: experiencias y aplicaciones" Organiza: UPA y Agener Fecha y hora: jueves 22 de abril, 17:00-19:00 horas Lugar: Sala Guadiel. Centro de Convenciones</p> <p>LA ENERGÍA DEL OLIVAR: EXPERIENCIAS Y APLICACIONES 17:00 horas. Inauguración-Presentación. Agustín Rodríguez Sánchez, Secretario General de UPA-Andalucía, Autoridades Responsables Diputación Provincial de Jaén y de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía. 17:30 horas. Ponencia. Presentación de resultados ensayos de recogida y logística 2009-2010. Emilio Torres Velasco-Yolanda Ramírez Jaén, Departamento Técnico UPA-Jaén. 18:00 horas. Ponencia. Estudios y experiencias para la promoción de la biomasa Campaña 2010. Emilio Torres Velasco-Yolanda Ramírez Jaén, Departamento Técnico UPA-Jaén. 18:30 horas. Pausa-café. 19:00 horas. Ponencia. Proyecto MORE. Aplicaciones de la biomasa en el sector del olivar. Belén Heredia Galán, Departamento Técnico AGENER. 19:30 horas. Ponencia. Potencial de la provincia de Jaén para la producción de cultivos energéticos.</p>
---	---



En los últimos años, el trabajo de UPA-Jaén y la Agencia para la Gestión Energética de la Provincia de Jaén (AGENER), de la Diputación Provincial de Jaén, para la promoción de la biomasa del cultivo del olivar y su valorización energética ha sido intenso y ha permitido sentar las bases de lo que podría denominarse un modelo de gestión para la puesta en valor de la biomasa del olivar que integre a todos los actores participantes (productores, sector industrial transformador de la biomasa, administración pública, empresas de servicios agrícolas, fabricantes de maquinaria).

Todo ello alentado por el enorme potencial biomásico que atesora la provincia de Jaén y susceptible de aprovechamiento con fines energéticos (restos de podas y los subproductos de las industrias de obtención del aceite de oliva y de extracción de aceite de orujo, orujillo y hueso, fundamentalmente). Por este motivo, la valorización energética, entre otras, se convierte en un importante objetivo de la economía oleícola provincial, fundamentalmente por razones económicas, sociales, ambientales y energéticas.

En igual sentido, el aprovechamiento racional de este recurso supondrá para el sector provincial un revulsivo desde el punto de vista económico, pues la capacidad de generar empleo y mayor valor añadido a este subproducto aparece a corto y medio plazo como un objetivo prioritario y supondrá la puesta en marcha de complejos industriales para dicha valorización, así como la creación de empresas de servicios para abordar cuestiones relacionadas con la logística de la biomasa y una mejora sustancial en relación a la sostenibilidad de la gestión del cultivo, por lo que este aprovechamiento no solo reviste interés desde el punto de vista medioambiental, sino que generará un volumen importante de empleo directo e indirecto, además de diversificar el tejido productivo provincial hacia nuevos yacimientos de empleo y de tecnología.

Así, durante los últimos tres años se han desarrollado proyectos y actuaciones por parte de ambas entidades, encaminadas a promocionar y dinamizar el aprovechamiento con fines energéticos de la biomasa del cultivo de olivar en la provincia de Jaén, consiguiendo logros evidentes que han sido transferidos en forma de información y conocimientos a los distintos actores implicados.

De esta forma UPA-Jaén, junto con AGENER, trabajan, se unen, promueven y colaboran, buscando el desarrollo del sector de la biomasa en la provincia de Jaén, en base a una adecuada y correcta gestión de la biomasa y la logística, que ineluciblemente determinará la viabilidad técnica y económica de todo el proceso de aprovechamiento energético de la misma en nuestra provincia.

Con estos últimos objetivos se realiza la Jornada "La Energía del Olivar. Experiencias y Aplicaciones", bajo el paraguas del Proyecto Europeo MORE, aprovechando la celebración de BioOptima 2010, Feria Internacional de la Biomasa y Servicios Energéticos, evento que se ha convertido en un referente en el ámbito europeo en el sector de las energías renovables y, fundamentalmente, en la biomasa y la eficiencia energética, donde se tratarán diferentes aspectos relacionados con dicha promoción en base a las experiencias prácticas realizadas y sus conclusiones, así como la presentación pública de iniciativas privadas e industriales de valorización energética de la biomasa de nuestro olivar.

LA ENERGIA DEL OLIVAR: EXPERIENCIAS Y APLICACIONES

17:00 horas. Inauguración-Presentación.

D. Agustín Rodríguez Sánchez, Secretario General de UPA-Andalucía, Representante de la Diputación Provincial de Jaén.
D. Manuel Gabriel Pérez, Delegado de Innovación.

17:30 horas. Ponencia. *Resultados ensayos de recogida y logística 2009-2010 y Estudios y experiencias para la promoción de la biomasa Campaña 2010.*

Emilio Torres Velasco - Yolanda Ramírez Jaén.
Departamento Técnico de UPA-Jaén.

18:00 horas. Ponencia. *Valorización energética de la biomasa del olivar: OXIDACIÓN TÉRMICA CATALÍTICA PERFECTA.*

José Antonio Lucena, Gerente SERVICEST.

18:30 horas. Pausa-café.

19:00 horas. Ponencia. *Recogida y aprovechamiento de la biomasa. El punto de vista del productor.*

Juan José Delgado, Técnico Agrícola de Azucareras Reunidas de Jaén.

19:30 horas. Ponencia. *Proyecto MORE. Aplicaciones de la biomasa en el sector del olivar.*

Belén Haredía Galán, Departamento Técnico AGENER.

20:00 horas. Clausura

Luis Miguel Martínez Martos, Secretario de Agricultura y Ganadería de UPA-Jaén.



