

Edición: III
 Año: 2008
 Lugar: Valencia
 Fechas: 3 y 4 de marzo de 2008

Programa:

3 de marzo de 2008	4 de marzo de 2008
<p>09:00 Recogida documentación / Registration</p>	<p>09:00 Development and production of polymer blends made from renewable resources for film and injection moulding applications.</p>
<p>09:30 Bienvenida e inauguración / Opening session <i>Ilmo. Sr. D. Jaime Alejandro.</i> <i>Ministerio de Medio Ambiente. Director General de Calidad y Evaluación Medioambiental.</i></p>	<p>[Desarrollo y producción de mezclas de polímeros a partir de fuentes renovables para su uso en láminas e inyección.] <i>Sandra Pazes FKUR Kunststoff GmbH (Germany Alemania)</i></p>
<p>09:45 Bioplastics & Biopackaging - renewable resources on their way to European Consumers. [Bioplásticos y bioenvases: Las fuentes renovables y los consumidores europeos.] <i>Jöran Reske European bioplastics (Germany Alemania)</i></p>	<p>09:30 Bio-based lightweight packaging materials. [Materiales de origen natural para aligeramiento de envases] <i>Paul Fowler Biocomposites Centre</i></p>
<p>10:15 Renewable Polymers - The UK Perspective [Polímeros renovables: Visión desde el Reino Unido.] <i>John Williams The National Non-Food Crops Centre (NNFCC)</i></p>	<p>10:00 Ecoflex meets Biopolymers - latest developments. [Ecoflex: Últimos desarrollos.] <i>Valentine Reimer BASF (Germany Alemania)</i></p>
<p>10:45 Pausa-café coffee break</p>	<p>10:30 Oxi-biodegradation. [Oxi-biodegradación.] <i>Michael Stephens Symphony Environmental</i></p>
<p>11:15 Certification system of products made of compostable materials. [Sistemas de Certificación para productos fabricados con materiales compostables.] <i>Miriam Sahl DIN-CERTCO (Germany Alemania)</i></p>	<p>11:00 Pausa-café coffee break</p>
<p>11:45 Sustainable composites from wood nature's biodegradable polymer: Opportunities and challenges. [Composites sostenibles a partir de la</p>	<p>11:15 Proyecto PICUS: Plástico 100% biodegradable para aplicaciones agrícolas.. [PICUS Project: 100% biodegradable plastic to use in agricultural applications.] <i>Chelo Escrig Rondán AIMPLAS (Spain España)</i></p> <p>11:45 Polímeros Protéicos Recombinantes.</p>

<p>madera: Retos y oportunidades.] <i>Mark Hughes University of Helsinki</i></p> <p>12:15 Nuevos compuestos de poliolefinas con residuos agrícolas para aplicaciones en acuicultura: Proyecto DOLFIN. [New polyolefin Composite with crop waste to use in aquiculture: DOLFIN Project.] <i>Ferran Martí Ferrer AIMPLAS</i></p> <p>12:45 NatureFlex: Biodegradable Packaging films from renewable cellulose. [NaturFlex: Láminas a partir de celulosa renovable para envase biodegradable.] <i>Andy Sweetman Innovia films</i></p> <p>13:15 COMIDA Lunch</p> <p>15:00 Polímeros Biodegradables: Informe de Vigilancia Tecnológica 2005-2008 [Biodegradable polymers: Technological Watch Report 2005-2008] <i>Álvaro Estrada Luna AIMPLAS (Spain España)</i></p> <p>15:30 A novel approach to developing crop based polymers. [Nueva aproximación al desarrollo de polímeros basados en cultivos agrícolas.] <i>Kerry Kirwan University of Warwick</i></p> <p>16:00 Novel Furan Resins in Composite [Nuevas resinas de furano en composites] <i>Hans Hoydonckx TransFurans Chemicals</i></p> <p>16:30 Pausa-café coffee break</p> <p>16:45 Plastics produced from renewable resources (BIOPAR) - Material developments for specific product properties. [Plásticos a partir de fuentes renovables (BIOPAR): Desarrollo de materiales para productos con</p>	<p>[Recombinant protein polymers] <i>José Carlos Rodríguez-Cabello Universidad de Valladolid (España)</i></p> <p>12:15 Aplicaciones de las técnicas MDSC y HiRes TGA en el estudio de biopolímeros. [Use of MDSC and HiRes TGA techniques for the studies of biopolymers] <i>David Dávila Castro TA Instruments. Waters Cromatografía S.A. (Spain España)</i></p> <p>12:45 Polímeros biodegradables y su aplicación al envasado de alimentos. [Biodegradable polymers for food packaging.] <i>Alfonso Jiménez Migallón Universidad de Alicante (Spain España)</i></p> <p>13:15 COMIDA Lunch</p> <p>15:00 Nanotecnología para aumentar el valor industrial de los biopolímeros renovables. [Nanotechnology to Enhance the Industrial Value of Renewable Biopolymers.] <i>José María Lagarón NanoBioMatters</i></p> <p>15:30 Innovación en el plástico hidrosoluble. Nuevos retos para el alcohol polivinílico. [Innovation in hidrosoluble plastic. New challenges to polyvinyl alcohol] <i>Manuel Colera Llavata Plásticos Hidrosolubles S.L</i></p> <p>16:00 Materiales Biodegradables: Desarrollo y Perspectivas de Futuras Aplicaciones en Argentina. Biodegradable materials: Development and perspectives for future applications in Argentina. <i>Patricia Eisenberg Wallace INTI-CITIP Argentina</i></p> <p>16:30 Fabricación de bolsas con plástico biodegradable: Sphere-España, caso práctico. [Production of biodegradable plastic bags:</p>
--	--

<p>propiedades específicas] <i>Katerina Morawietz BIOP Biopolymer Technologies AG</i></p> <p>17:15 Visita a las instalaciones de AIMPLAS [Visit to AIMPLAS facilities]</p> <p>21:30 Cena congresistas / Congress Dinner</p>	<p>Sphere-España a case study.] <i>John Persenda Sphere (France Francia)</i></p> <p>17:00 [VIDEO CONFERENCIA] Use of Bioplastics for Food Packaging- a Brand Owner's perspective [Uso de biopolímeros en la industria alimentaria: Punto de vista de una gran marca comercial] <i>Paola Appendini Kraft Foods Global (US / EEUU)</i></p> <p>17:30 CLAUSURA / Closing session <i>Ilmo. Sr. D. Bruno Broseta Dupré Generalitat Valenciana. Director General de Industria e Innovación.</i></p>
---	---