

Edición: II  
 Año: 2005  
 Lugar: Valencia  
 Fechas: 28 de febrero y 1 de marzo de 2005

Programa:

<p>DIA 1: Lunes 28 de Febrero 2005</p> <p>09:00 - 09:45        Recogida de documentación.</p> <p>09:45 -10:00        Discurso de bienvenida  <i>Honorable Justo Nieto Nieto</i>        (Conseller d'Empresa, Universitat i Ciència Generalitat Valenciana).</p> <p>10:00 - 10:45        Biodegradable polymers.General Overview.        Polímeros biodegradables.Aspectos Generales.  <i>Mr. Jeremy Tomkinson.</i>  <i>[The National Non-food Crops.</i>  <i>Centre NNFCC(Reino Unido/UK)</i></p> <p>10:45 - 11:00        Pausa Café.</p> <p>11:00- 11:30        Environmental impact assessment of wood/plant fibre products with lca methods.        Estudio de impacto medioambiental de productos derivados de la madera/fibras naturales mediante análisis de ciclo de vida (ACV).  <i>Mr. Richard Murphy.</i>  <i>Imperial College of Science (Reino Unido/UK).</i></p> <p>11:30 - 12:00        Starch-based bioplastics: present status and future perspectives.        Bioplástico con base en almidón: Presente y futuro.  <i>Mrs.Catia Bastioli.</i>  <i>Novamont Spa (Italia/Italy).</i></p> <p>12:00 - 12:30        ¡Dúlcemente irresistible! Razones por las que NatureWorks PLA es un envase en expansión.        Appealing plastic! let?s talk about NatureWorks PLA demand?s grow.</p>	<p>DIA 2: Martes 1 de Marzo 2005</p> <p>09:00 - 09:30        Biodegradable Packaging.        Envases y embalajes biodegradables.  <i>Mr. Dave Holbourn.</i>  <i>Organic Farm Foods. (Reino Unido/UK).</i></p> <p>09:30 - 10:00        PLA applications in packaging.        Aplicaciones del PLA en envases.  <i>Mr. John Oakley.</i>  <i>AUTOBAR (Reino Unido/UK).</i></p> <p>10:00 - 10:30        Retailers? position.        Punto de vista de los grandes distribuidores.</p> <p>10:30 - 11:15        Pausa Café.        Coffee break.</p> <p>11:15 - 13:15        Visita a las instalaciones de AIMPLAS.        Visit to AIMPLAS facilities.</p> <p>13:30 - 15:00        Comida.        Lunch.</p> <p>15:00 - 15:30        Natureflex: Biodegradable packaging films from renewable resources. Natureflex: Film biodegradable hecho con materias primas renovables.  <i>Mr. Andy Sweetman.</i>  <i>Innovia Films Ltd (Reino Unido/UK).</i></p> <p>15:30 - 16:00        Proyecto europeo.        European project.  <i>AIMPLAS (España / Spain).</i></p> <p>16:00 - 16:15        Tailoring polyactide for functionality.        Ácido poliláctico, diseño a medida de su</p>
--	--

<p><i>Mr. Stefano Cavallo.</i> <i>Cargill Dow BV (Países Bajos / The Netherlands).</i></p> <p>12:30 - 13:00 Standards on biodegradability and compostability Impact on usage of biodegradable polymers. Normalización en biodegradabilidad y compostabilidad Impacto en el uso de polímeros biodegradables. <i>Mr. Bruno de Wilde.</i> <i>Organic Waste Systems N.V.</i> <i>(Bélgica/Belgium).</i></p> <p>13:00 - 13:30 Vegetable oil: starting material for a new bio-resin system. Aceite vegetal: Materia prima para un novedoso sistema de bio-resina. <i>Mr. Paul Fowler.</i> <i>BioComposites Centre (Reino Unido/UK).</i></p> <p>13:30 - 15:00 Almuerzo de trabajo.</p> <p>15:00 - 15:30 Aditivo pro-degradante Envirocare. Pro-oxidant additive Envirocare. <i>Mr. Olivier de Beaurepaire.</i> <i>CIBA Spécialités Chimiques (Francia/France).</i></p> <p>15:30 - 16:00 Informe Vigilancia Tecnológica sobre Polimeros Biodegradables. Biodegradable polymers. Technological Watch Report. <i>D. Miguel Ventura González.</i> <i>Aimplas (España/Spain).</i></p> <p>16:00 - 16:15 Futuro de los materiales basados en recursos renovables en España. Future of RRM in Spain. <i>Dª Lilitana Chamudis Varan.</i> <i>Aimplas (España/Spain).</i></p> <p>16:15 - 17:00 Pausa - Café. Coffee break.</p> <p>17:00 - 17:30 Emerging Potential of Ecoflex for the Market</p>	<p>funcionalidad. <i>Mr. Anders Södergård.</i> <i>Turku Centre for Biomaterials/Hycail BV</i> <i>(Finlandia/Finland).</i></p> <p>16:15 - 17:00 Pausa - Café. Coffee break.</p> <p>17:00 - 17:30 A route to biodegradability. Un camino hacia la biodegradabilidad. <i>Mr. Eugen Karl Mössner.</i> <i>Omya / Add-X Biotech AB</i> <i>(Alemania/Germany).</i></p> <p>17:30 - 18:00 Envasado soluble en agua y biodegradable. Water soluble and biodegradable packaging. <i>Dª Lourdes Moya Tarazona.</i> <i>Soluble Film Packaging S.A (España / Spain).</i></p> <p>18:00 - 18:30 CLAUSURA. Closing session. <i>D. Jaime Pujol Palés.</i> <i>Presidente de AIMPLAS.</i></p>
---	---

<p>of Biodegradable Plastics. Potencial del Ecoflex para el mercado de los plásticos biodegradables. <i>Mr. Gabriel Skupin.</i> <i>BASF AG (Alemania/Germany).</i></p> <p>17:30 - 18:00 Sustainable composites(I). Materiales compuestos medioambientalmente sostenibles (I). <i>Mr. Mark Hughes.</i> <i>Biocomposites Centre (Reino Unido/UK).</i></p> <p>18:00 - 18:30 SusCompNet Introduction (Sustainable Composites Network). Presentación de Suscompnet. <i>Mr. Mark Hughes. / Mr. Nick Tucker.</i></p> <p>21:30 Cena congresistas. Delegates dinner.</p>	
---	--