

Edición: I
Año: 2001
Lugar: Valencia
Fechas: 19 y 20 de noviembre de 2001

Programa:

DIA 1: Lunes 19 de Noviembre 2001	DIA 2: Martes 20 de Noviembre
09:30 - 10:00 Recogida de documentación	09:30 - 10:00 Proyecto Kassel: Análisis de Mercado sobre diversas aplicaciones de envases biodegradables (Martin Lichtl, Beratung für Umweltkommunikation, Alemania)
10:00 -10:20 Discurso inaugural - Conselleria de industria CV	10:00 - 10:30 Impacto económico de los polímeros biodegradables en la Industria del Plástico (Comunidad Valenciana, España). Empleo y formación. (Javier Zairra, Consultor externo, España)
10:20 - 10:50 Cultivos para la industria: haciéndose realidad. (Ian Bartle, Responsable Ejecutivo ACTIN, Reino Unido)	10:30 - 11:00 Materiales biodegradables: gestión de residuos(Nick Tucker, Advanced Technology Centre, University of Warwick, Reino Unido)
10:50 - 11:30 Pausa Café	11:00 - 11:30 Pausa Café
11:30- 12:00 Productos y subproductos de agricultura para usos no-alimentarios. Biopolímeros para envases (Paul Fowler, BioComposite Centre, University of Wales, Bangor, Reino Unido)	11:30 - 12:00 Compostaje en Europa: presente y futuro. Norma Europea de compostabilidad (Bruno De W, Organic Waste Systems, Bélgica)
12:00 - 12:30 Aplicaciones de materiales biodegradables en el mundo de los polímeros (Umberto Baraldi, CRIF, Bélgica).	12:00 - 12:30 Ruegos y preguntas
12:30 - 13:00 Nuevos desarrollos comerciales en el campo de polímeros en base a almidón (Ludovic Raynaud, National Starch & Chemical, Reino Unido).	12:30 - 13:00 Discurso de clausura
13:00 - 13:30 Ruegos y preguntas.	
13:30 - 15:00 Almuerzo de trabajo	
15:00 - 15:30 Polímeros basados en Acido Láctico. Relación entre estructura y propiedades (Anders Södergård, Hycail b.v, Holanda)	

15:30 - 16:00

Potencial de los biopolímeros en envases para alimentos (Vibeke Kistrup Haugaard, Department of Dairy & Food Science, KVL, Dinamarca)

16:00 - 16:30

Materiales compuestos ecológicos (Mark Hughes, BioComposites Centre, University of Wales, Bangor, Reino Unido)

16:30 - 17:00

Ruegos y preguntas.

17:00 - 18:00

Visita AIMPLAS (Instituto Tecnológico del Plástico)