

## JORNADA TÉCNICA SOBRE BIOPLÁSTICOS / GT N° 2

25 de febrero de 2010

GAIKER IK4  
Edificio 202, Parque Tecnológico de Bizkaia  
Zamudio (Vizcaya)

El objetivo de esta jornada es presentar los desarrollos actuales y futuros que se están produciendo en el sector de los materiales renovables y concretamente en los bioplásticos, entendiendo por **bioplástico** aquel plástico cuyo polímero base está basado en recursos renovables o es biodegradable cumpliendo todos los criterios de las normas científicamente reconocidas para biodegradabilidad y compostaje de plásticos y productos plásticos.

La jornada presentará un análisis de la situación actual de los bioplásticos analizándose las principales aplicaciones de los mismos tanto desde el punto de vista de los polímeros utilizados como desde el punto de vista de las aplicaciones a los que se destina cada uno de ellos.

Asimismo, se analizarán las perspectivas de futuro de este tipo de materiales de tal manera que los asistentes puedan tener una visión clara de cuál podrá ser el desarrollo de estos materiales en los próximos años.

La jornada está dirigida a empresas con interés en los bioplásticos y en particular en los materiales plásticos de origen renovable y en general a cualquier organización con interés en conocer la situación actual y futura del mercado de los bioplásticos.

*Traducción simultánea, Inscripción gratuita (la inscripción es necesaria ya que se dispone de plazas limitadas) <http://www.redremar.com/Jornadas.html>*

## JORNADA TÉCNICA SOBRE BIOPLÁSTICOS / GT N° 2

25 de febrero de 2010

GAIKER IK4  
Edificio 202, Parque Tecnológico de Bizkaia  
Zamudio (Vizcaya)

### ORDEN DEL DÍA

- 10:00 Presentación REMAR   
10:15 Presentación jornada técnica sobre bioplásticos   
10:25 Estado actual de los bioplásticos en España (Begoña Busturia/Leia - Claire Jacquet-Lassus/Pôle Polymère Sud)   

#### **BLOQUE 1: DE LA NATURALEZA AL PLÁSTICO**

- 10:55 La producción de polímeros de origen natural (Jacques Desbrières/Universidad de Pau)    
11:20 Utilización de fibras vegetales en la producción de composites (Fabiola Vilaseca/Universidad de Girona)   
11:45 PAUSA-CAFÉ  
12:10 Resinas termoestables de origen natural para el desarrollo de Composites (Sandra Allúe/Gaiker IK4)   
12:35 Fabricación de PLA (Camilo Ramírez/Leia)   
13:00 Aditivos de altas prestaciones para biopolímeros (Gilles Meunier/Arkema)    
13:30 ALMUERZO

#### **BLOQUE 2: APLICACIONES DE LOS BIOPLÁSTICOS**

- 15:00 Aplicaciones en el sector de los envases (François Aumonier/Vegeplast)    
15:20 Aplicaciones en el sector agrícola (Sara Guerrini/Novamont)   
15:40 Aplicaciones en otros sectores (Nuria Garcia/Fkur-Ultrapolymers)   
16:00 Perspectivas de futuro de los bioplásticos (Jordi Simón/BASF España)   
16:20 Coloquio-debate sobre el futuro de los bioplásticos  
17:00 CLAUSURA DE LA JORNADA