



Vigilancia tecnológica

**PLÁSTICOS Y MALLAS 2007
SEPTIEMBRE- DICIEMBRE**



Este boletín es el resultado de un trabajo conjunto de la oepm, y la fundación TECNOVA, apoyado por RETA y el Centro de Apoyo a la Calidad que aunando esfuerzos ofrecen hoy un servicio tan importante como es la Vigilancia Tecnológica.

En los entornos actuales en los que predomina la oferta sobre la demanda, de rápido desarrollo tecnológico y en los que las distancias geográficas son cada vez más pequeñas, obliga a nuestras organizaciones a adaptar y mejorar sus procesos tradicionales de observación y conocimiento de los entornos en los que compiten, que podemos clasificar como entornos directos (clientes proveedores competidores..) e indirectos (demografía, regulaciones, tecnologías, economía).

Los procesos de observación requieren una gestión de información, que actualmente suele ser bastante extensa. Los sistemas de Inteligencia Estratégica (también conocidos como Vigilancia Tecnológica, Inteligencia Competitiva o Inteligencia económica) vienen a ser una forma de captación y análisis de información científico – tecnológica que sirve de apoyo en los procesos de toma de decisiones.

EL SERVICIO DE VIGILANCIA ESTÁ DESTINADO A LA EMPRESA, FACILITA LA INFORMACIÓN SOBRE AVANCES Y NOVEDADES TECNOLÓGICAS.

Los datos que aparecen en las tablas corresponden a una selección de solicitudes de patentes españolas (ES), europeas (EP), europeas tramitadas por el sistema internacional del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (WO), y del resto de países del mundo, publicadas por primera vez durante el año 2007.

Para acceder a la totalidad de la patente simplemente hay que dirigirse al hipervínculo que nos dirige directamente a las bases de datos de la Oficina Española de Patentes y Marcas. La mayoría de los documentos del boletín pueden consultarse en la base de datos ESP@CENET (www.oepm.es), y ante cualquier duda dirigirse al Departamento de Innovación de la Fundación TECNOVA.

Los aspectos que van a ser objeto de vigilancia será sobre todo patentes, proyectos de I+D y los nuevos procesos y productos presentados por las empresas, en lo que a tecnología y desarrollo se refiere.

IIIª Edición del Seminario Internacional (Valencia, 3 y 4 de Marzo 2008)

El Seminario Internacional sobre Polímeros Biodegradables y Materiales Compuestos medioambientalmente sostenibles es sin duda uno de los eventos de mayor relevancia internacional organizados por [AIMPLAS Instituto Tecnológico del Plástico](#).

Este Seminario con periodicidad trienal tiene su lugar permanente de celebración en la ciudad de Valencia (España).

Estructura del Seminario

Se establecen las siguientes áreas temáticas a las que quedarán adscritas las ponencias y demostraciones del Seminario:

I.- Materias primas: Polímeros biodegradables y materiales compuestos medioambientalmente sostenibles. En este Área quedarán inscritas aquellas ponencias que versen sobre nuevos materiales: tanto polímeros como materias primas renovables y sus compuestos

II.- Procesos de transformación.

III.- Medio ambiente. Compostaje, gestión de residuos, ecodiseño, ecomarketing, cultivos industriales, legislación, análisis del ciclo de vida (ACV), tecnologías para el reciclado, etc

IV.- Aplicaciones industriales: productos y subproductos finales, demostraciones empresariales (showcases), resultados de I+D+I, sectores de aplicación, etc.

La inscripción y más información sobre el programa del seminario puede consultarse en la web

www.polimerosbiodegradables.com

PLÁSTICOS Y MALLAS

Nº patente	Fecha publicación	Solicitante	País origen	Contenido
CN200945393Y	2007-09-12	SHANG ZHIHUA	China	Plástico para el invernadero con filtro tipo pantalla
JP2007237725	2007-09-20	HINOMARU GOSEI JUSHI KOGYO KK	Japón	Técnica para eliminación de materiales extraños adheridos en láminas de plástico agrícola y reutilización
AU2007214361	2007-09-20	KYOWA CHEM IND CO LTD	Australia	Novedoso compuesto a base de "Chalcoalumite" para plásticos agrícolas
JP2007244326	2007-09-27	DAIO KASEI KK	Japón	Malla antiinsectos, comprobada ante la entrada y salida de insectos del invernadero
CN101045353	2007-10-03	SUMITOMO CHEMICAL CO	China	Plástico Agrícola
KR20070098590	2007-10-05	SUMITOMO CHEMICAL CO; SANZEN KAKO CO LTD	República Corea	Plástico Agrícola de dos capas
UA80534	2007-10-10	PETRUSHEVSKYI IVAN IVANOVYCH	Ucrania	Film plástico invernadero
CA2575024	2007-11-19	AGRIPLAST S P A	Canadá	Cubierta plástica para uso en agricultura con efecto calórico obtenido gracias a una o más varias capas de poliamidas
EP1859674	2007-11-28	SUMITOMO METAL MINING CO	Patente Europea	Lamina plástica para cubiertas de suelo con cultivos agrohortícolas.
US2007298197	2007-12-27	RINLANDSE PLASTICS GROEP B V	Estados Unidos	Plástico que proporciona una barrera fumigante en la cama de cultivo

PATENTES NACIONALES

PATENTES NACIONALES CONCEDIDAS				
Nº patente	Fecha publicación	Solicitante	País origen	Contenido
P200301683	20071001	UNIVERSIDAD DE ALCALA	MADRID	Umbráculo modular y desmontable para facilitar la implantación de especies forestales
P200501018	20071116	MIMCORD, S.A.	BARCELONA	Elemento laminar para la cubrición de invernaderos, carpas y similares.
PATENTES NACIONALES SOLICITADAS				
Nº patente	Fecha publicación	Solicitante	Provincia	Contenido
P200600825	20071001	INSTAIN S.L.	ALMERIA	Procedimiento de cultivo para plantas a partir de una instalación a base de láminas de plástico
U200701063	20071201	AGRIPLAST, S.R.L.	ITALIA	Lamina para tratamiento y cobertura de suelos de cultivo agrícola
P200502718	20071116	VISCOFAN, S.A	NAVARRA	Elementos de sujeción de plantas agrícolas.