

Infoenviro

Actualidad y Tecnología de la Industria Medioambiental

 **BEKAERT**
Progressive Composites

EXPERIENCE COUNTS



**PROTEC PRESSURE VESSELS:
MORE THAN JUST A MEMBRANE HOUSING**

BEKAERT PROGRESSIVE COMPOSITES SPAIN
ARIZNIDEA 67 • E-48100 MUNGUA (VIZCAYA)
PHONE (+34)94 674 03 12 • FAX (+34)94 615 61 14
E-MAIL: INFO@COMPOSITES.BEKAERT.COM
WWW.BEKAERTPROGRESSIVECOMPOSITES.COM
WWW.PROTECPRESSUREVESSELS.COM

PROTEC

BEKAERT PROGRESSIVE COMPOSITES
2455 ASH STREET • VISTA, CALIFORNIA 92083
PHONE 760-599-4800 • FAX 760-597-4830
E-MAIL: INFO@BEKAERT.COM
TOLL FREE 888-735-0701
WWW.PROTECPRESSUREVESSELS.COM

DESALACIÓN - Gestión del agua - Costas y playas
DESALADORA DE CARBONERAS, DESALOBRADORA DE EL ATABAL
REPORTAJE IFAT 2005 - RECICLAJE DE PLÁSTICOS

Sacyr compra Sufi

Sacyr Vallehermoso ha comprado el grupo Sufi, la primera empresa española independiente especializada en servicios medioambientales y en la gestión del agua, por 142 millones. La operación permitirá a Sacyr alcanzar una facturación de 380 millones de euros a través de su área de servicios.

La constructora, ha llegado a un acuerdo con los accionistas de Sufi, que son la familia Naranjo (64%) y Torreal -compañía de Juan Abelló- (36%), para hacerse con el 100% y mantener durante tres años el actual equipo gestor.

El grupo Sufi centra su actividad en gestión de residuos sólidos urbanos, tratamiento de aguas, jardinería, limpieza, parques eólicos y mantenimiento en general.

Stena compra Envac

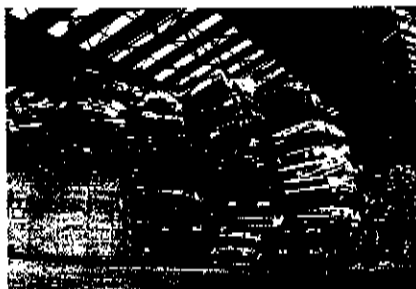
El Grupo sueco Stena ha adquirido el 100% del capital de la empresa sueca Envac Centralsug, la primera empresa mundial de sistemas de recogida neumática de residuos. La operación ha ascendido a 65 millones de euros.

En España el Grupo sueco opera a través de Envac Iberia, habiendo instalado hasta la fecha 38 sistemas de recogida neumática de residuos en 18 ciudades.

Reciclaje de vehículos fuera de uso

Los Grupos industriales López Soriano, REIMASA e INSSEC han unido sus fuerzas para dar respuesta a las necesidades de reciclaje de vehículos fuera de uso del mercado de España y Portugal y han fusionado las divisiones que, dentro de los respectivos grupos, desarrollan este tipo de actividad creando Grupo Car Recycling (G.C.R.).

La Sociedad resultante de la fusión, extenderá sus actividades a la totalidad del territorio de España y Portugal y aspira a descontaminar y tratar el 25 - 30 % de los vehículos fuera de uso, en una primera fase de expansión.



Sociedad para el reciclaje de neumáticos

Los principales fabricantes e importadores de neumáticos que operan en España (Bridgestone, Continental, Goodyear-Dunlop, Michelin y Pirelli) han constituido Signus Evocalor, la primera sociedad encargada de recoger y gestionar los neumáticos usados que se generen en España.

Esta sociedad, que se crea sin ánimo de lucro, responderá al próximo marco jurídico que fijará la Administración central y las comunidades autónomas en esta materia. Signus Ecovalor, que representa el 90% del mercado en España, hará frente a las responsabilidades medioambientales que asumen los fabricantes e importadores de neumáticos en España. El uso y gestión sostenible de recursos y residuos, así como la prevención en la generación de los mismos son los pilares que fundamentan las políticas europeas en materia de recursos.

El objetivo de esta sociedad reside en la búsqueda de salidas al reciclado y valorización de los neumáticos usados que se generan. En la actualidad, se encuentra en proceso de organización y diseño de sistemas de recogida y gestión de reciclado que más se adapten a las necesidades de los fabricantes y de la sociedad. Asimismo, se prevé que esté plenamente operativa en todo el territorio nacional durante el año 2006.

BIOCOMBUSTIBLES

Revisión del PFER

La revisión del Plan de Fomento de las Energías Renovables (PFER) supondrá un fuerte empujón para las tecnologías que mejor marchan, en un intento por evitar que la participación de las energías limpias en la cesta energética disminuya por el constante empuje de la demanda. La revisión del Plan será aprobada antes del verano.

La revisión de objetivos para los biocarburantes es la más espectacular ya que se ha multiplicado por cinco, pasando de 500 a 2.500 ktep. Su consecución dependerá de una mejora de la fiscalidad, la ampliación de la exención fiscal a los 10 primeros años, la optimización de ayudas de la Política Agraria Comunitaria (PAC) para cultivos energéticos y de la mejora de la disponibilidad de acci- tos alimentarios.

El primer espectrómetro multiparamétrico UV-Vis sumergible del mundo.



RAMTOR S.A.
INSTRUMENTOS DE PRECISIÓN
AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Pº de la Castellana, 210, 28046 Madrid, España
 Tel: +34 91 350 86 54
 E-mail: info@ramtor.es
 www.ramtor.es