

Memoria 2010



El auténtico valor de los neumáticos usados

SIGNUS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE NEUMÁTICOS USADOS

Memoria 2010



SIGNUS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE NEUMÁTICOS USADOS

El auténtico valor de los neumáticos usados



Índice

1 Carta del presidente.....	4	8 Relaciones institucionales	32
2 Carta del Director General.....	6	Autorizaciones Administrativas.....	33
3 Órganos rectores de SIGNUS Ecovalor	9	Plan de Prevención de neumáticos fuera de uso 2010-2013.....	33
4 Prólogo de la Secretaria de Estado de Cambio Climático.....	10	9 Comunicación.....	34
5 Hitos más destacados	12	10 SIGNUS Ecovalor en Europa.....	36
6 Informe de gestión 2010	16	11 Síntesis de los datos de 2010	37
Puesta en el mercado.....	17	12 Anexo I: Productores adheridos a SIGNUS	38
Recogida.....	18	13 Anexo II: Gestores de la Red Operacional de SIGNUS	43
Gestión de los neumáticos fuera de uso (NFU).....	20	14 Informe de Auditoría y Cuentas anuales	46
Reutilización.....	22	Estados financieros 2010.....	48
Reciclaje y valorización.....	23		
7 Desarrollo de mercados de valorización.....	26		
Actividades de Normalización en materia de neumáticos fuera de uso	27		
Calidad de los materiales.....	27		
Estudio del porcentaje de desgaste del neumático.....	27		
Puesta en el mercado de materiales.....	28		
Proyectos de I+D.....	30		



1

Carta del presidente



“La compañía se ha posicionado como una entidad de referencia a nivel nacional e internacional en la gestión de los neumáticos usados.”



Un año más tengo el honor de presentar la Memoria de actividad de SIGNUS Ecovalor, S.L. como una muestra más del trabajo que realiza la entidad para poder garantizar la correcta gestión de los neumáticos usados que se generan en toda España.

Este ha sido un año en el que la difícil coyuntura económica ha seguido patente en la actividad de todas las empresas del sector, aunque sin embargo puedo afirmar que esta situación en modo alguno ha afectado al buen funcionamiento del Sistema, que ha mejorado y crecido en su actividad y que ha posicionado a la compañía como una entidad de referencia a nivel nacional e internacional en la gestión de los neumáticos usados.

Los esfuerzos realizados en la optimización de todos los procesos continúan siendo una prioridad y esto se ha visto reflejado en que, a pesar del precio de los carburantes, del aumento de la tarifa eléctrica y del fraude que estamos soportando, SIGNUS ha logrado mantener un año más sus tarifas. Todo ello, garantizando el principio de universalidad en la recogida, un principio que en lo que respecta a la gestión

de los neumáticos usados, sólo cumple SIGNUS a través de su amplia Red Operacional.

El incumplimiento de este principio y el de la responsabilidad del productor constituyen importantes elementos distorsionadores que impiden al Sistema lograr una mayor eficiencia en la consecución de sus objetivos. Para ello, la implicación de la Administración es fundamental, ya que es la única con las competencias necesarias para fiscalizar y la autoridad para imponer y sancionar a los que incumplen sus obligaciones.

La nueva Ley de Residuos, cuya aprobación está prevista para 2011 podría constituir un elemento importante para regular determinados aspectos que hoy por hoy no cuentan con la exigencia de seguridad jurídica, entre las que se encuentran el principio de universalidad del servicio de recogida, el control del fraude por los productos no declarados, la correcta aplicación de los principios de jerarquía y autosuficiencia por parte de las Administraciones competentes y, muy especialmente, la necesidad de una regulación clara y precisa sobre el régimen financiero de las entidades gestoras y las consiguientes aportaciones de los productores por cada producto que ponen en el mercado.

SIGNUS continúa trabajando y mejorando año a año en el proceso de gestión realizando importantes esfuerzos que van dando sus frutos. Desde aquí, un año más, doy mi enhorabuena a todo el equipo de trabajo que hace esto posible.

Arturo Martín
PRESIDENTE

2

Carta del Director General





“SIGNUS no escatimar  esfuerzos para perseguir este fraude y cualquier práctica que perjudique a sus productores adheridos y al consumidor, será denunciada ante las autoridades competentes.”



Es un verdadero motivo de satisfacción presentar por quinto año consecutivo la memoria de actividad de SIGNUS Ecovalor que da fe del esfuerzo, dedicación y constancia de todo un equipo dedicado y entregado a lograr que un residuo sin valor, como eran los neumáticos fuera de uso hace cinco años, se haya convertido en un recurso cada vez más valorado tanto por sus características como por sus múltiples aplicaciones.

El camino iniciado por SIGNUS en 2006 para dar una respuesta definitiva al reto de garantizar la correcta gestión y valorización de los NFU ha alcanzado, durante el año 2010, un nivel que podríamos calificar de madurez en las operaciones. La optimización de los procesos de gestión ha permitido dedicar recursos a proyectos tales como la elaboración del Plan Empresarial de Prevención de NFU 2010-2013 que ha suscrito el 100% de los productores adheridos, la lucha contra el fraude en las importaciones y adquisiciones intracomunitarias que ha permitido incorporar 62 nuevos productores al sistema o la promoción y búsqueda de aplicaciones innovadoras de valorización de NFU, entre las que destaca el esperado y esperanzador incremento del 250% en el uso del polvo en mezclas asfálticas. De igual modo, un detallado estudio técnico para determinar el porcentaje de desgaste de los neumáticos puestos en el mercado permitirá realizar estadísticas con más precisión.

Gracias a los logros alcanzados por SIGNUS en su gestión, el conjunto de la sociedad española se beneficia de un tratamiento medioambientalmente correcto de los neumáticos fuera de uso y, a pesar de todas las dificultades que entraña transformar los residuos en recursos, SIGNUS ha demostrado ser el instrumento más eficaz de responsabilidad colectiva entre todas sus empresas adheridas para cumplir las obligaciones que la legislación actual les impone y con un coste cada vez menor para el consumidor.

Entre las dificultades más importantes que SIGNUS afronta, sigue destacando el exceso de toneladas de residuos gestionados sobre las toneladas declaradas por los productores adheridos. Este desequilibrio, provocado principalmente por las introducciones no declaradas de neumáticos y por la reventa de neumáticos usados procedentes de los centros de descontaminación de vehículos (desguaces), proporciona una injustificada ventaja competitiva a las empresas que realizan estas acciones. SIGNUS no escatimar  esfuerzos para perseguir este fraude y cualquier práctica que perjudique a sus productores adheridos y al consumidor, será denunciada ante las autoridades competentes.

Por todo ello, es especialmente de agradecer la confianza que depositan en nosotros todas las empresas productoras adheridas y les doy la enhorabuena por el ejercicio práctico de responsabilidad social que realizan a través de SIGNUS.

No puedo dejar de mencionar el papel tan importante realizado por los gestores y valorizadores de residuos vinculados al sistema, tanto por su implicación y buen hacer profesional como por su compromiso de mejora en la creación de valor en cada eslabón de la cadena de gestión del NFU en un año especialmente difícil para la economía del país.

Cinco años después de su creación, SIGNUS se asienta sobre unos sólidos cimientos construidos con el entusiasmo y entrega de todo el equipo que compone la plantilla de su entidad gestora, así como con el compromiso de las personas que componen su consejo de administración. Los datos que van a encontrar en este informe son su reflejo. Espero que les resulten de interés.

Jesús M  N nchez Imaz
DIRECTOR GENERAL





Órganos rectores de SIGNUS Ecovalor

Consejo de administración

Presidente:

D. Arturo Martín García

En representación de Pirelli Neumáticos S.A.

Vicepresidente:

D. Darío Vicario Ramírez

En representación de Goodyear Dunlop Tires España, S.A.

Consejero:

D. Jon Ander García Encinas

En representación de Continental Tires S.L.U.

Consejero:

D. José Rebollo Fernández

En representación de Michelin España y Portugal, S.A.

Consejero:

D. Juan José Lillo Oviedo

En representación de Bridgestone Hispania, S.A.

Secretario del Consejo:

D. Pedro Poveda Gómez

Gómez Acebo & Pombo, Abogados, S.L.P.

Equipo de dirección

Director General:

D. Jesús M^a Núñez Ímaz

Administración y Finanzas:

Dña. Nuria Guijarro Ortego

Desarrollo de Mercados de Valorización:

D. José M^a Bermejo Muñoz

Operaciones y Logística:

D. Juan Martino Casado

Relaciones con Empresas Adheridas:

D. Julián Ignacio Madruga García

Relaciones Institucionales:

D. Román Martín Antón



4

Prólogo de la Secretaria de Estado de Cambio Climático

“Destacar el gran esfuerzo realizado por este SIG de neumáticos fuera de uso a la hora de dar respuesta al difícil reto de “convertir un residuo en un recurso”, al menor coste posible y con las mayores garantías ambientales.”



Una de las prioridades de la Secretaría de Estado de Cambio Climático del año 2010 ha sido la transposición a nuestro ordenamiento jurídico interno la Directiva Marco sobre residuos de la Unión Europea. La futura ley de residuos y suelos contaminados establece un nuevo marco jurídico de producción y gestión de residuos y orienta la gestión de residuos conforme al principio de jerarquía en cinco niveles: prevención, preparación para la reutilización, el reciclado, otras formas de valorización incluyendo la valorización energética y finalmente la eliminación.

Esta Directiva pretende como objetivo general transformar la Unión Europea en una “sociedad del reciclado”, maximizando el aprovechamiento de los recursos y minimizando los impactos. Además incorpora a la normativa comunitaria, por primera vez, el principio de responsabilidad ampliada del productor, principio inspirador de la actuación de los sistemas integrados de gestión de residuos en nuestro país

En relación con la prevención, primera prioridad en la jerarquía de residuos, quiero destacar que el compromiso de las empresas adheridas a SIGNUS ha quedado reflejado en el I Plan Empresarial de Prevención de Neumáticos Fuera de Uso 2010-2013, presentado a las Comunidades Autónomas y

al Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino el pasado mes de octubre. La aplicación de medidas de prevención en las diferentes fases del ciclo de vida del neumático fomenta una gestión sostenible de los residuos convirtiendo sus tres componentes principales: caucho, acero y textil en verdaderas materias primas secundarias contribuyendo así a la reducción de los gases efecto invernadero, a la conservación de los ecosistemas, al fomento de la actividad económica y a la creación de empleo; en definitiva a avanzar hacia un modelo de desarrollo económico sostenible.

Los sistemas integrados de gestión de residuos han demostrado ser un instrumento eficaz para la gestión de residuos. En el caso de los neumáticos fuera de uso al no existir una normativa comunitaria de referencia obligó a desarrollar en nuestro país un modelo propio de gestión que está siendo un ejemplo a nivel internacional. El papel de SIGNUS ha sido determinante, asegurando la recogida de los neumáticos fuera de uso en cualquier parte del territorio nacional.

También quiero resaltar la importante apuesta de SIGNUS por la I+D e innovación que se refleja en la financiación de proyectos para el desarrollo de nuevas aplicaciones de los materiales procedentes de los neumáticos fuera de uso, algunas de las cuales se están utilizando en diversos procesos industriales.

Todos debemos sentirnos muy satisfechos al comprobar que se ha incrementado el número de empresas adheridas y ánimo a todos los agentes involucrados a tomar las medidas que les corresponden con objeto de efectuar la correcta gestión ambiental de los residuos generados por los neumáticos puestos en el mercado nacional de reposición.

Por todo lo anterior es una satisfacción para esta Secretaría de Estado tener la oportunidad de presentar la Memoria de SIGNUS 2010 y destacar el gran esfuerzo realizado por este SIG de neumáticos fuera de uso a la hora de dar respuesta al difícil reto de “convertir un residuo en un recurso”, al menor coste posible y con las mayores garantías ambientales.

Teresa Ribera Rodríguez
SECRETARIA DE ESTADO DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

5

Hitos más destacados

de 2010

Enero

- Pymetal suscribe el acuerdo firmado el pasado año entre SIGNUS y CETRAA.
- SIGNUS conjuntamente con otros 14 SIG (ECOLUM, ECO-VIDRIO, ERP ESPAÑA, AMBILAMP, ECOEMBES, ASIMELEC –ECOFIMÁTICA, ECOASIMELEC, TRAGAMÓVIL Y ECOPI-LAS-, SIGAUS, ECOLEC, ECOTIC, SIGFITO Y SIGRE) presenta ante el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino un dictamen con el objetivo de que la nueva Ley de Residuos recoja aspectos importantes que afectan al funcionamiento ordinario de los SIG.

Febrero

- SIGNUS Ecovalor convoca concurso para la adjudicación en CRC de NFU para su posterior valorización material.
- Las empresas que componen la Red Operacional de SIGNUS, se reúnen en Madrid en una jornada de trabajo.

Marzo

- El acuerdo fue firmado, por parte de CONEPA, su presidente Ramón Marcos y por parte de SIGNUS, su director general, Jesús M^a Núñez Ímaz.
- SIGNUS pone en marcha a través de la empresa Ernst&Young los procesos de auditoría de trazabilidad de los flujos de NFU en las instalaciones de transformación previstos en los contratos con los gestores.



Abril

- SIGNUS publica su Memoria Anual del ejercicio 2009.
- SIGNUS presenta los preceptivos Informes Anuales de Gestión a todas y cada una de las comunidades autónomas.
- SIGNUS y GANVAM renuevan su acuerdo de colaboración por el cual ambas entidades trabajarán conjuntamente para difundir entre los que ponen neumáticos por primera vez en el mercado de reposición, las obligaciones que les impone el Real Decreto 1619/2005, que regula la gestión de neumáticos al final de su vida útil y de este modo continuar luchando contra el fraude con el apoyo de entidades tan representativas como ésta.

Mayo

- SIGNUS publica un nuevo procedimiento para solicitar la devolución del ecovalor disponible en su página web www.signus.es.
- SIGNUS está presente en el Salón Internacional de la Logística y de la Manutención de Barcelona como ejemplo de logística inversa.
- Finalización del Estudio de Pesos para determinar el porcentaje de desgaste de los NFU que se generan tras su puesta en el mercado español.

Junio

- Se inaugura en la localidad de Los Arcos el Circuito de Velocidad de Navarra, en cuya construcción se utilizaron 70.000 unidades de neumáticos fuera de uso suministrados por SIGNUS.
- SIGNUS convoca el primer concurso para la adjudicación, mediante subasta, de productos procedentes del tratamiento de NFU en la planta de Valoriza Servicios Medioambientales S.L. (Chiloeches).

2010

Julio

- El Director General de SIGNUS participa en el foro anual de la Association Tyre Recovery, celebrado en Birmingham, presentando el modelo de gestión de SIGNUS, basado en el principio de responsabilidad ampliada del productor.
- SIGNUS obtiene las autorizaciones de Cantabria y País Vasco, completando de este modo el mapa de autorizaciones administrativas.
- SIGNUS presenta alegaciones al Plan Director Territorial de Residuos no Peligrosos de Andalucía.
- Dado que los aspectos presentados en el anteriormente mencionado dictamen (ver enero) no se tuvieron en cuenta en el Anteproyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados, los SIG deciden presentar alegaciones conjuntamente en el proceso de participación pública.

Agosto

- Se produce un importante incendio en la planta de EMA Construcciones y Medioambiente, S.L., en la localidad castellanense de Vall d'Alba, con la que SIGNUS mantiene contrato de recogida y gestión de NFU. En menos de una semana SIGNUS pone en marcha la operativa necesaria para garantizar la recogida a los talleres y reciclar los NFU en otras instalaciones.

Septiembre

- SIGNUS asiste en Toronto (Canadá) al Rubber Recycling Symposium: The Evolution of Tire Recycling. Este Symposium es un evento bienal promovido y organizado por The Rubber Association of Canada con la participación de la Rubber Manufacturers Association in the United States. Su objetivo es compartir información sobre las tecnologías de vanguardia y tendencias del mercado en el reciclaje de caucho.



Octubre

- SIGNUS publica el preceptivo Plan de Prevención de Neumáticos Fuera de Uso 2010-2013 y lo presenta ante todas las comunidades autónomas. Su objetivo es identificar los mecanismos aplicables para alargar la vida útil de los neumáticos y facilitar la reutilización, el reciclado y otras formas de valorización de los neumáticos fuera de uso, incorporando medidas de prevención adoptadas a lo largo de todas las fases de vida del neumático: diseño y producción, distribución, consumo y uso.

Noviembre

- Visita de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento a la planta de fabricación de polvo de neumático de Valoriza Servicios Medioambientales, S.L., en Chiloeches (Guadalajara).
- Presentación de alegaciones al Plan Director Territorial de Residuos no Peligrosos de Navarra.
- Modificación del procedimiento de control de los NFU en puntos limpios en colaboración con la Agencia de Residuos de Catalunya.

Diciembre

- El Consejo de Administración de SIGNUS aprueba las tarifas Ecovalor 2011 que se mantienen sin cambios por segundo año consecutivo.
- Distribución de los Packs con las tarifas 2011 a los puntos de generación de neumáticos usados registrados en SIGNUS.

SIGNUS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE NEUMÁTICOS USADOS



6

Informe de gestión 2010

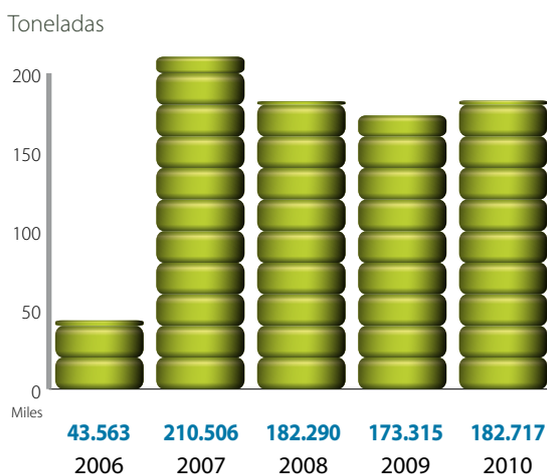


“En 2010 se gestionaron un total de 192.070 toneladas de NFU, de las cuales un 9% se destinaron a reutilización en el mercado de ocasión o de recauchutado. El resto, un 51%, se destinaron a reciclaje y valorización material y un 40% a valorización energética”.

Puesta en el mercado

Las declaraciones de puesta en el mercado (PEM) de los productores adheridos a SIGNUS durante 2010 suman, en el conjunto del Estado, un total de 182.717 toneladas, lo que supone un aumento del 5,1% respecto al ejercicio 2009.

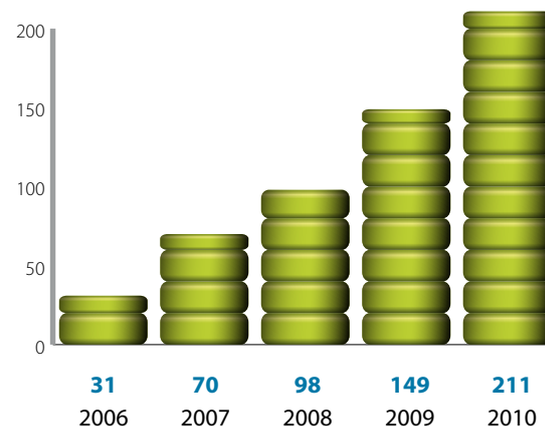
Evolución de la puesta en el mercado



Durante el año 2010 se han adherido a SIGNUS 62 nuevos productores, muchos de ellos por la adquisición a través de internet de neumáticos para su venta en España.

Evolución de productores adheridos a SIGNUS

Nº de productores



Un año más, a pesar de las reducciones de costes logradas, el fraude cometido por quienes incumplen sus responsabilidades obliga a SIGNUS a gastar más de lo que ingresa. La entidad gestora ha decidido mantener para 2011 el mismo Ecovalor que en 2010, lo que en términos reales equivale a una disminución equivalente al IPC del año 2010, es decir, un 3,3%.

Evolución Tabla Ecovalor

Cat.	Descripción	2007	2008	2009	2010	2011
		€/un.	€/un.	€/un.	€/un.	€/un.
A	Moto, scooter y derivados	1,28	1,14	1,01	1,01	1,01
B	Turismo	1,98	1,77	1,57	1,57	1,57
C	4x4, Camioneta, Agrícola I e Industrial I	3,94	3,52	3,27	3,27	3,27
D	Camión, Autobús, Agrícola II e Industrial II	12,48	11,12	10,62	10,62	10,62
E	Agrícola III e Industrial III	22,54	20,14	19,50	19,50	19,50
F	Agrícola IV e Industrial IV	40,14	35,88	34,80	34,80	34,80

Recogida

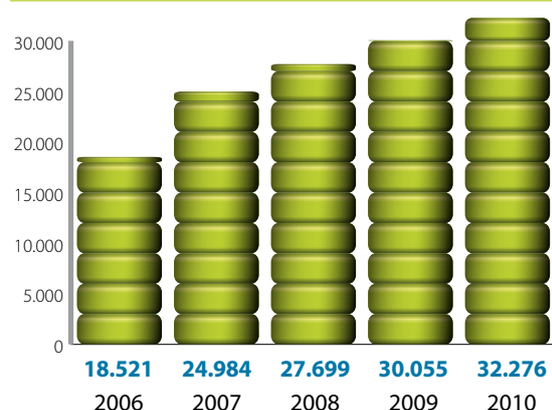
A cierre del ejercicio 2010 se han atendido un total de 112.744 solicitudes de recogida de neumáticos usados de 22.234 puntos de generación diferentes, ubicados en 3.652 municipios de las 19 comunidades y ciudades autónomas atendiendo a todas y cada una de ellas en estricto cumplimiento del principio de universalidad. El plazo medio de recogida ha sido de 6 días entre la solicitud y la recogida, lo cual equivale a atender el 92% de las solicitudes en el plazo previsto.

CC.AA.	Recogido		pgnus operativos	pgnus acreditados	Tasa de servicio	Plazo recogida	Nº de recogidas
	Tm	Peso					
Andalucía	33.017	16,9%	3.470	4.979	88,7%	6,2	18.930
Aragón	7.945	4,1%	841	1.247	96,5%	5,4	4.462
Canarias	9.424	4,8%	887	1.298	92,7%	4,6	5.789
Cantabria	3.144	1,6%	310	441	94,9%	7,7	1.465
Castilla - La Mancha	11.878	6,1%	1.220	1.773	95,3%	5,6	4.981
Castilla y León	18.980	9,7%	1.603	2.216	92,8%	6,2	8.776
Cataluña	23.962	12,3%	3.480	5.166	92,6%	6,8	15.380
Ciudad de Ceuta	48	0,0%	18	36	38,1%	15,7	84
Ciudad de Melilla	176	0,1%	12	24	83,1%	12,4	77
Comunidad de Madrid	19.694	10,1%	2.147	3.035	90,9%	3,8	15.437
Comunidad Foral de Navarra	3.768	1,9%	530	707	97,9%	7,1	2.416
Comunitat Valenciana	11.611	5,9%	1.907	2.826	90,9%	6,3	8.023
Extremadura	7.722	4,0%	833	1.181	97,8%	3,5	3.880
Galicia	14.937	7,6%	1.914	2.898	85,2%	7,6	6.632
Illes Balears	4.244	2,2%	660	965	92,7%	6,3	2.732
La Rioja	1.760	0,9%	219	279	96,1%	6,6	913
País Vasco	10.817	5,5%	1.033	1.530	94,6%	7,6	6.368
Principado de Asturias	6.707	3,4%	689	948	97,7%	7,6	4.164
Región de Murcia	5.644	2,9%	461	727	90,7%	6,2	2.235
Total	195.480	100,0%	22.234	32.276	92,0%	6,0	112.744

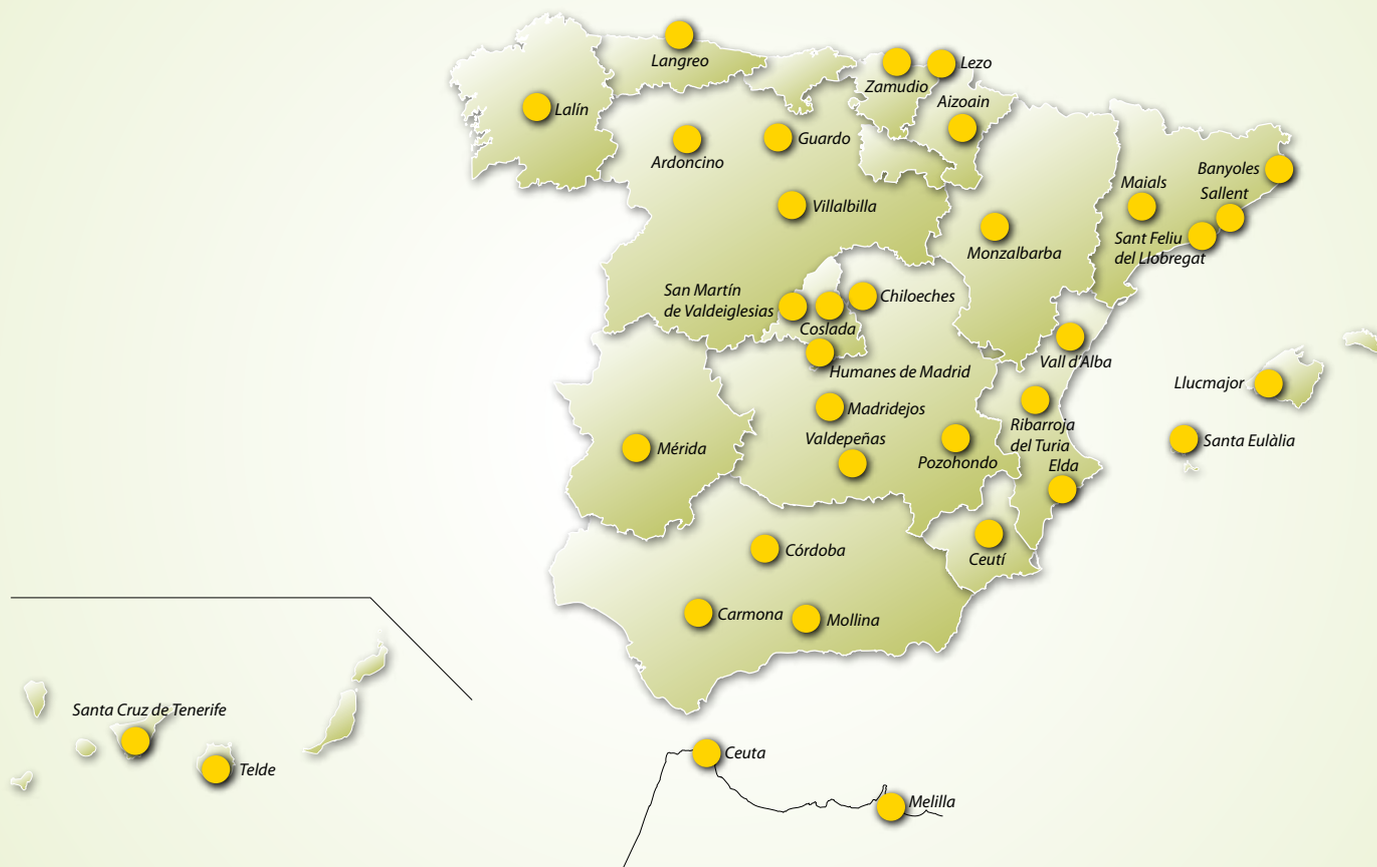
A lo largo de todo el ejercicio se acreditaron en SIGNUS 2.221 nuevos puntos de generación, la mayoría talleres, llegando a 31 de diciembre a un total de 32.276 puntos de generación repartidos por toda España.

Tipología de los PGNU acreditados		
Taller	29.874	92,6%
Usuario	1.374	4,3%
Organismos Oficiales	404	1,3%
Punto Limpio	291	0,9%
Conserv. y manten. de carreteras	91	0,3%
Almacén de distribución	104	0,3%
Tienda de recambios	117	0,4%
Fábrica de Neumáticos	21	0,1%
Total	32.276	100,0%

Evolución PGNU acreditados 2006 - 2010



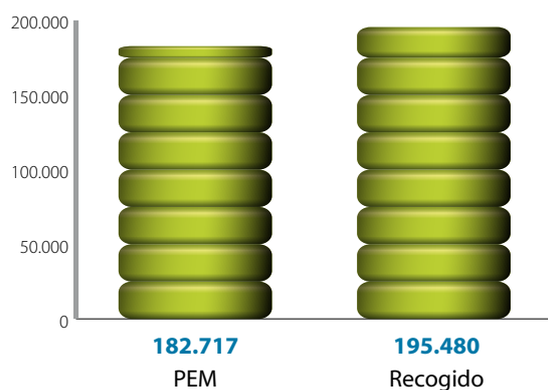
Centros de recogida y clasificación



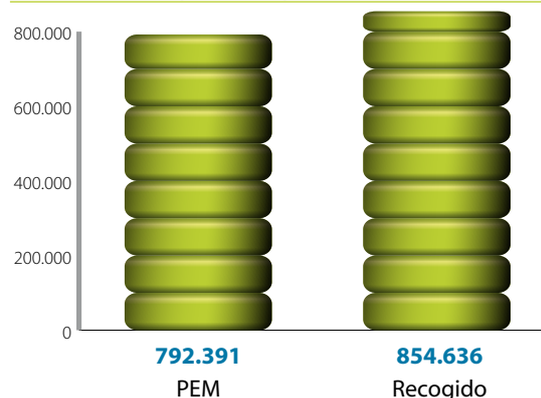
El desequilibrio entre recogida y puesta en el mercado, que en el año 2010 fue del 7%, continúa siendo una preocupación de la entidad gestora. En términos acumulados desde 2006, este diferencial es del 8%, equivalente a 62.245 toneladas. En términos económicos supone un gasto suplementario de 13,7 millones de euros que han sufragado los productores adheridos a SIGNUS de manera voluntaria y con objeto de evitar un impacto medioambiental negativo.

El aumento de las ventas de neumáticos por internet agudiza el problema, ya que en la actualidad más de 3.000 talleres en España colaboran con tiendas online como un complemento imprescindible para el desarrollo de este negocio que, según estimaciones, ya supone anualmente la introducción de cientos de miles de neumáticos.

Puesta en el mercado vs. Recogida 2010 (toneladas)



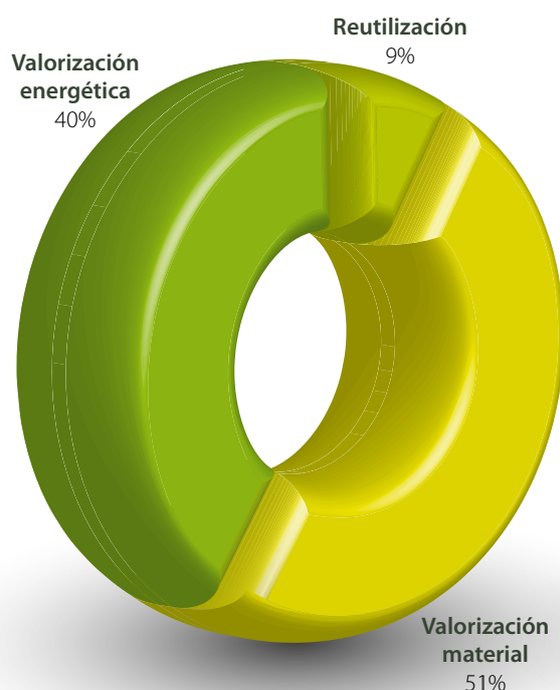
Puesta en el mercado vs. Recogida 2006-2010 (toneladas)



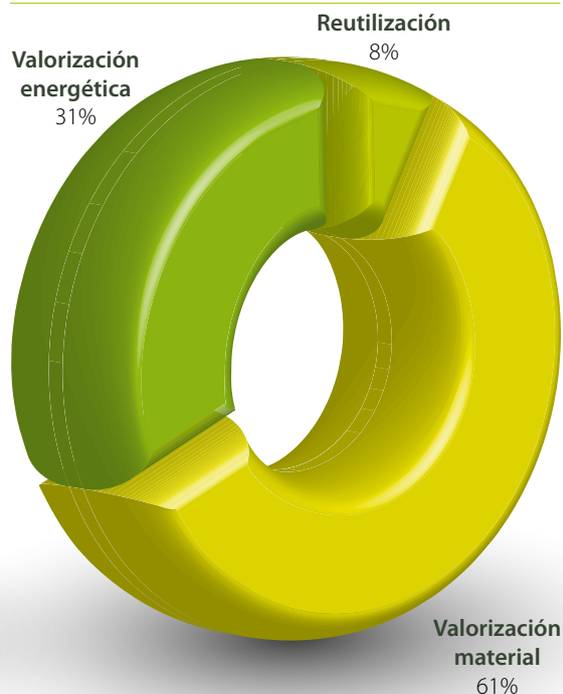
Gestión de los neumáticos fuera de uso (NFU)

En 2010 se gestionaron un total de 192.070 toneladas de NFU, de las cuales un 9% se destinaron a reutilización en el mercado de ocasión o de recauchutado. El resto, un 51%, se destinaron a reciclaje y valorización material y un 40% a valorización energética.

Gestión 2010



Gestión 2006-2010



Siguiendo el principio de jerarquía de residuos y con el objetivo de cumplir con el Plan Nacional Integrado de Residuos (PNIR 2008-2015), SIGNUS apuesta por el reciclaje y la valorización material, tal y como se desprende de los datos acumulados de su gestión desde 2006. Paralelamente, SIGNUS continúa trabajando en la optimización de costes y procesos de gestión manteniendo el equilibrio entre el volumen de generación de neumáticos fuera de uso y la capacidad de valorización del Sistema, independientemente de que cada año hay que adaptar el destino a las circunstancias reales del mercado. Así, durante 2010, el volumen de valorización energética fue un 10,5% superior al del ejercicio anterior.

Desde una perspectiva histórica se puede observar que las cantidades de NFU gestionadas superan la cantidad de neumáticos declarados por los productores adheridos, de lo que se deduce la existencia de un importante desequilibrio contra el que SIGNUS viene luchando desde hace años. La diferencia existente entre lo recogido y lo gestionado se produce por la existencia de stocks pendientes de gestionar en los ejercicios posteriores.

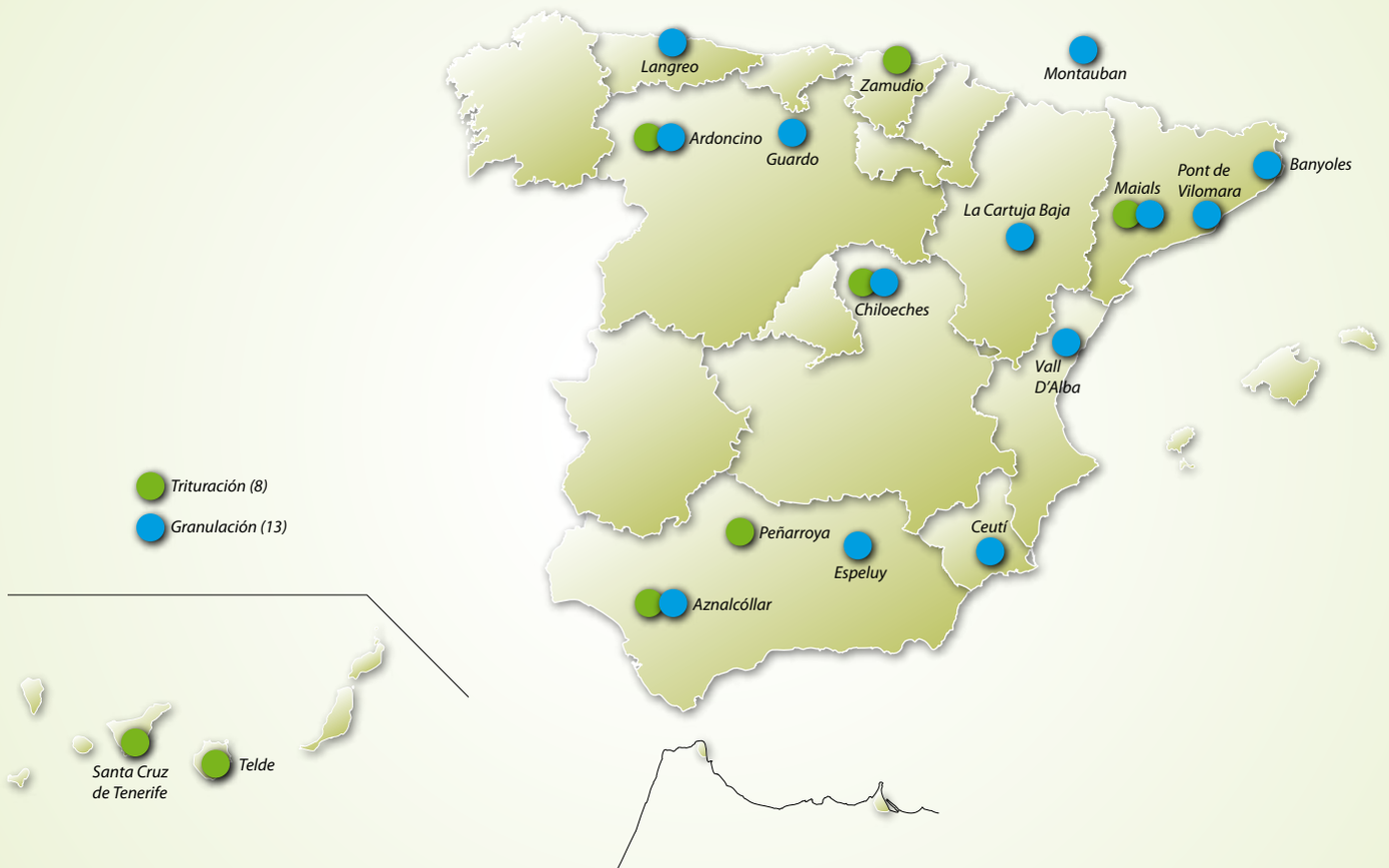
NFU gestionados 2006-2010



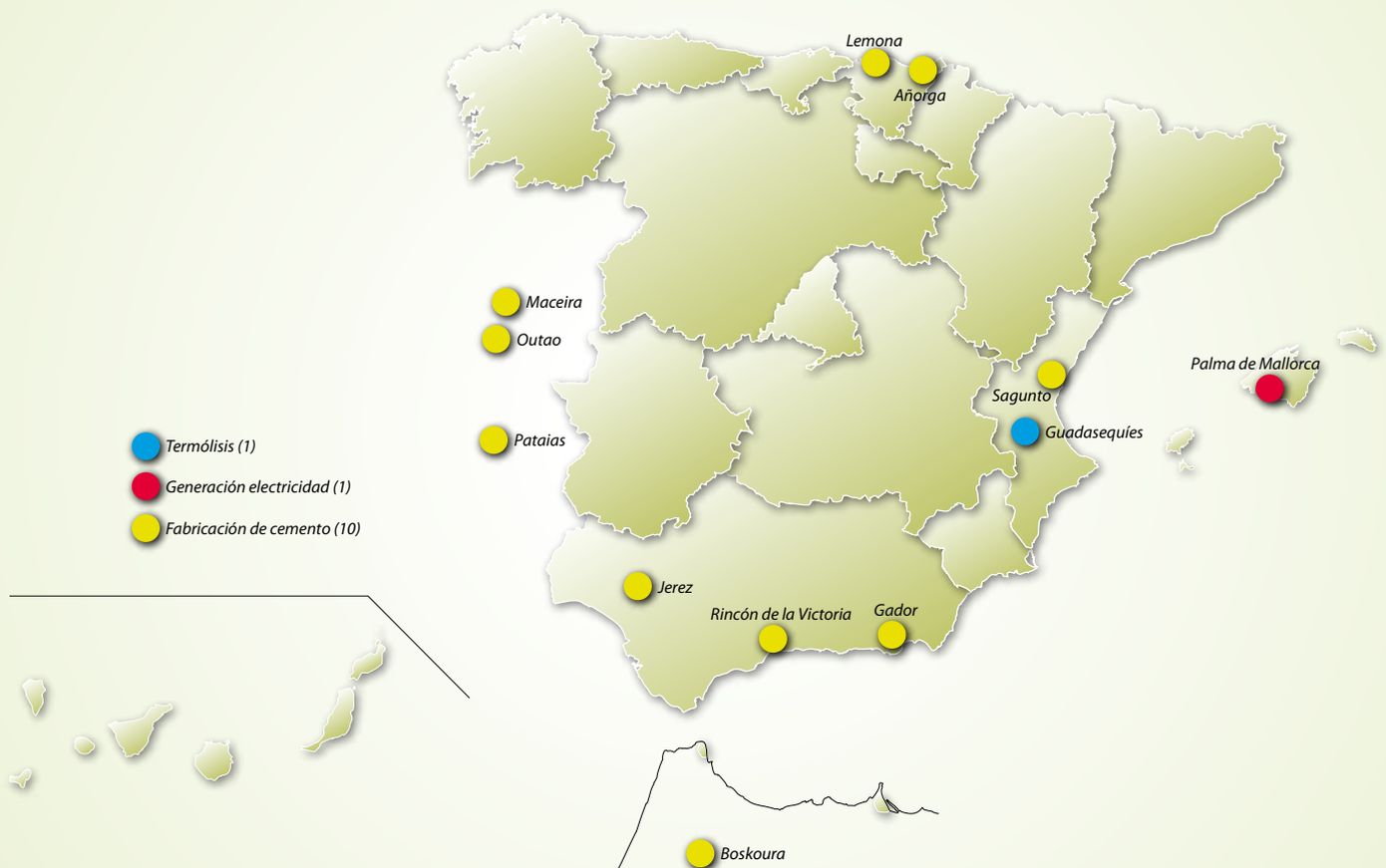
Infraestructuras de gestión

SIGNUS ha logrado consolidar el funcionamiento de su Red Operacional integrada por distintas empresas relacionadas con la gestión de los neumáticos fuera de uso, su tratamiento o su utilización en alguna de sus aplicaciones: Centros de Recogida y Clasificación (CRC), instalaciones de trituración y/o granulación de NFU (CAP), valorizadores (VAL) y transportistas.

Instalaciones de transformación



Instalaciones de Valorización Energética



En abril de 2010 la empresa Valoriza, Servicios Medioambientales S.L. (Grupo Sacyr Vallehermoso) puso en marcha una planta de tratamiento de NFU en el término municipal de Chiloeches (Guadalajara) que permitirá gestionar un gran volumen de NFU que se generan en el centro de España, una zona que hasta la fecha no disponía de tal infraestructura.

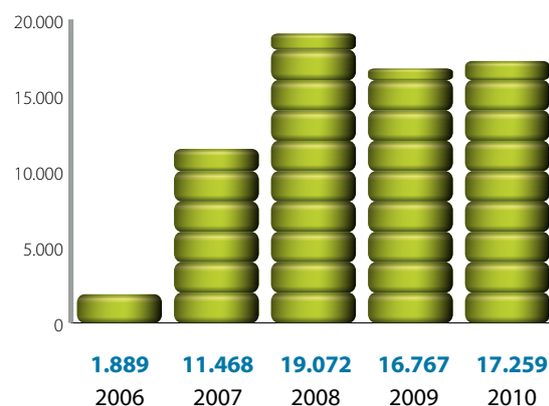
A finales de 2010 una Comisión de Trabajo de la Dirección General de Carreteras visitó esta planta para interesarse por la fabricación de polvo de neumático fuera de uso. La planta de Valoriza es una de las primeras instalaciones europeas cuya producción está orientada en su mayor porcentaje a la obtención de polvo de neumático.



Reutilización

En el año 2010 se mantiene el porcentaje de reutilización del 9% respecto al total gestionado con una cifra de 17.259 toneladas, ligeramente superior a la del 2009. Sin embargo, en el balance global de la actividad que viene realizando SIGNUS desde el comienzo de su gestión, la reutilización de neumáticos usados en el mercado de ocasión y recauchutado se mantiene en el 9% sobre el total recogido.

Reutilización



Esta cifra se encuentra permanentemente limitada por las prácticas de "preselección" realizadas por algunos talleres así como por recogedores no pertenecientes a la red operativa de SIGNUS.

También es preciso recordar que, con el propósito de prestar universalmente el servicio de recogida y gestión tal y como marca la legislación, SIGNUS recoge el residuo de los denominados puntos limpios o de las instalaciones de empresas de mantenimiento y limpieza de la red de carreteras, puntos con nula reutilización o posibilidad de aprovechamiento del NFU pero donde también se generan neumáticos usados de reposición objeto de responsabilidad de un SIG de NFU.



Reutilización		2010		2009		2008		2007		2006	
Tipo		Recauchutado	Ocasión								
P	Unid	966.471	670.529	947.226	663.651	1.167.859	629.103	846.772	339.982	158.867	46.901
	Ton	7.732	5.364	7.578	5.309	9.343	5.033	6.122	2.479	1.112	328
M	Unid	63.902	8.014	57.430	8.993	68.921	12.339	42.004	10.158	7.377	734
	Ton	3.642	457	3.273	513	3.928	703	2.261	548	384	38
G	Unid	544	291	1.005	219	482	343	383	200	272	1
	Ton	42	22	77	17	37	26	38	19	27	0,1
S	Unid	13	0	11	0	15	0	0	0	0	0
	Ton	0,4	0	0,3	0	0,5	0	0	0	0	0
Total	Unid	1.030.930	678.834	1.005.672	672.863	1.237.277	641.785	889.159	350.340	166.516	47.636
	Ton	11.416	5.843	10.928	5.839	13.309	5.762	8.421	3.046	1.523	366

P: pequeño; M: mediano; G: grande; S: Macizo

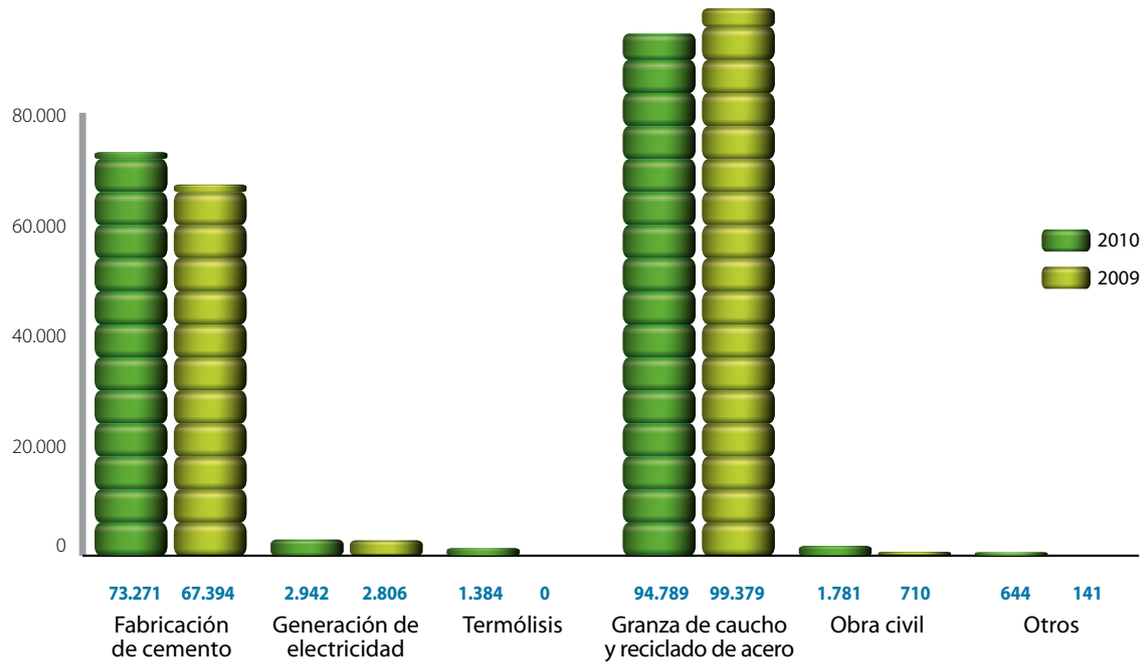
Reciclaje y valorización

Cifras globales

El siguiente gráfico ilustra sobre las principales categorías de reciclaje y valorización de los NFU gestionados por SIGNUS.



Comparativa Reciclaje y Valorización 2010-2009



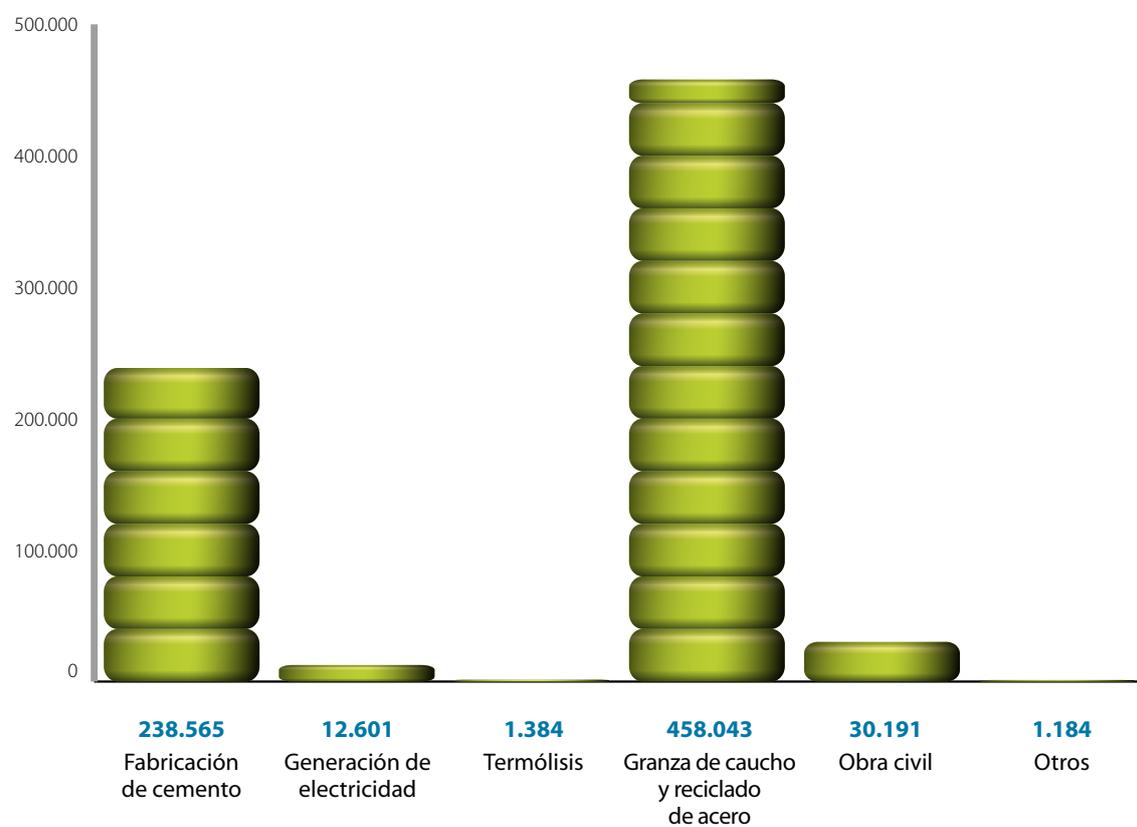
La granza de caucho continúa siendo el producto más destacado aunque ha experimentado un ligero descenso respecto al año 2009 debido a la caída de la demanda de las aplicaciones más relevantes. En paralelo, la utilización del NFU como Combustible Sólido Recuperado (CSR) en la fabricación de cemento ha experimentado un incremento debido a su creciente demanda por dicha industria.

Como parte de su programa de I+D+i, durante 2010 SIGNUS ha suministrado NFU a una instalación de termólisis con objeto de analizar su viabilidad técnica y económica.



El gráfico siguiente muestra las toneladas de NFU recicladas o valorizadas desde agosto 2006.

Reciclaje y valorización 2006 - 2010



Valorización de neumáticos fuera de uso en aplicaciones innovadoras

La valorización de NFU en aplicaciones innovadoras es uno de los objetivos de SIGNUS, ya que ayuda a desarrollar mercados hasta ahora inexistentes, ocultos o poco relevantes pero que pueden resultar en el futuro rentables.



El volumen de NFU destinado al desarrollo de aplicaciones innovadoras en 2010 ha ascendido a 3.808 toneladas.

Amainador de oleajes

Finalización del amainador de oleajes en el Pantano de Valdecañas (Cáceres). Para este rompeolas flotante se destinaron 198 toneladas de neumático entero.

El diseño del amainador combina, junto a la estructura toroidal hueca propia del neumático, un perfil de contacto con el agua no lineal, producida por la unión de neumáticos de distintas dimensiones, creando una barrera capaz de reducir la fuerza de los impactos en los puntos de reflejo de las ondas producidos por las corrientes acuáticas.

Barreras de protección

Para el Circuito de Velocidad de Navarra, situado en Los Arcos a 60 kilómetros de Pamplona, se destinaron 500 toneladas de neumático entero para la construcción de la barrera de protección que realizó la empresa sin ánimo de lucro, Tasubinsa S.A., cuyo objeto social es la atención y la integración sociolaboral de las personas con discapacidad intelectual.

También se destinaron 87 toneladas al proyecto de Parcmotor Castellolí, una iniciativa impulsada desde la Federació

Catalana de Motociclisme con el apoyo de la Generalitat de Cataluña para la práctica y la promoción del motociclismo.

Aplicaciones en vertedero

Para el complejo medioambiental de Montalbán (Córdoba) se destinaron, durante 2010, 52 toneladas de triturado de neumático como alternativa al relleno convencional de la corona circular comprendida entre el pozo y la tubería de extracción de biogás. Para esta aplicación el neumático triturado tiene dos objetivos fundamentales, por una parte dirigir el drenaje del biogás generado hacia la tubería de aspiración dado su alto índice de huecos y, por otro, la capacidad de absorción de los empujes generados por el desplome de los residuos debido a los huecos dejados tras la transformación de la masa de residuos en gas.

En el vertedero de As Pías, en Sobrado dos Monxes (Pontevedra) se destinaron 57 toneladas para la sujeción de lámina impermeabilizante para el vertedero.

Relleno de Terraplén

SIGNUS ha suministrado 1.530 toneladas de neumático triturado para dos obras de relleno de terraplén. Una de ellas, situada en Villanueva del Arzobispo (Jaén) a la que se destinaron 200 toneladas y otra en Casabermeja (Málaga) en la que se han realizado unas bandas de prueba para la determinación de las condiciones de puesta en obra definitiva con 1.330 toneladas de triturado de neumático.

Termólisis

Durante 2010 SIGNUS ha suministrado a la empresa PIRO-REC, S.L. 1.384 toneladas de neumáticos fuera de uso para estudiar la viabilidad de las posibles salidas del negro de carbono obtenido en el proceso de termólisis.



A man wearing a dark suit jacket, a light-colored shirt, a red tie, and a high-visibility yellow safety vest is shown from the chest up. He is holding a black, irregularly shaped object with both hands, which appears to be a piece of equipment or a sample. The background is blurred, suggesting an outdoor or industrial setting. A semi-transparent green banner is overlaid on the left side of the image, containing the number 7 and the title text.

7

Desarrollo de mercados de valorización

“La creciente necesidad de normalización en materia de neumáticos fuera de uso y de verificación de las propiedades de los materiales obtenidos a partir de éstos, ha hecho que la industria europea se plantee la necesidad de seguir normalizando en este terreno en los próximos años.”

Actividades de Normalización en materia de neumáticos fuera de uso

La aprobación en diciembre de 2009 del documento CEN/TS 14243 *“Neumáticos Fuera de Uso – Especificación de Categorías basadas en su dimensión e impurezas – Métodos de ensayo para la determinación de las dimensiones e impurezas”* ha sido publicada en marzo de 2010.

A pesar de no haber habido una evolución formal en aspectos de normalización en CEN durante el pasado año, la reflexión conjunta de la industria ha determinado la necesidad de desarrollar en los próximos años trabajos en los siguientes campos:

- Consistencia de los métodos de ensayo de la norma CEN/TS 14243.
- Reproducibilidad y repetibilidad de los ensayos CEN/TS 14243.
- Nuevos métodos de ensayo sobre propiedades físicas y químicas de los materiales obtenidos del neumático.
- Coordinación de actividades de normalización con otros grupos de trabajo europeos.

Calidad de los materiales

Al seguimiento del control de calidad periódico en las instalaciones de producción de CSR (Combustible Sólido Recuperado) y al reporte sistemático de las mismas a los consumidores más exigentes, se le suma este año el seguimiento de la calidad de los materiales producidos en las instalaciones de granulación que transforman estos materiales en nombre de SIGNUS, a pesar de las limita-

ciones existentes para llevar a cabo este control con los métodos de ensayo actualmente vigentes.

En el terreno de los agregados derivados de neumático para su uso en aplicaciones de ingeniería civil, las actividades han seguido una evolución muy similar a las de los CSR, con el control de los parámetros granulométricos en todos los envíos de este material.

Estudio del porcentaje de desgaste del neumático

Se ha llevado a cabo un estudio con un importante trabajo de campo, con el objetivo de determinar el porcentaje de desgaste de los neumáticos puestos en el mercado por los productores adheridos a SIGNUS. Este trabajo se ha planteado a través de la pesada de una amplia muestra de todos los segmentos de neumáticos, proporcionalmente a su representatividad en el mix del mercado de reposición.

El estudio del porcentaje de desgaste se plantea ante la necesidad de establecer una correlación lo más precisa posible entre las declaraciones de neumático nuevo efectuadas por los productores adheridos a SIGNUS, que representa el peso total puesto en el mercado y la obligación que tiene el sistema de gestionar una cantidad equivalente a la misma, teniendo en cuenta que el neumático pierde a lo largo de su vida útil un porcentaje importante de su banda de rodadura. Los nuevos parámetros comenzarán a utilizarse en 2011.

Los resultados de desgaste obtenidos por cada categoría permiten ajustar mejor los informes y el nivel de precisión empleado. Así, el estudio ha permitido establecer una reorganización de las categorías de gestión del neumático usado en las instalaciones de recogida, tratamiento y valorización, más acorde con la realidad.



Puesta en el mercado de materiales

El comportamiento durante el año 2010 de los mercados de consumo de las materias primas secundarias derivadas del neumático ha experimentado una cierta contracción en relación a los niveles alcanzados en años precedentes. Durante el pasado ejercicio, SIGNUS destinó un total de 97.214 toneladas de NFU a valorización material, de las cuales 2.425 toneladas, fueron para la realización de aplicaciones y proyectos en obra civil y las 94.788 toneladas restantes se suministraron a instalaciones de transformación para la obtención de los componentes principales del neumático a través del proceso de granulación.

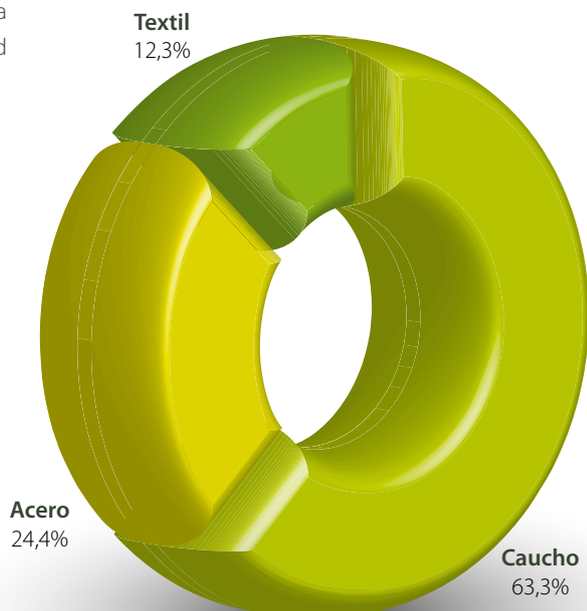
El balance final obtenido de los materiales mejora ligeramente en comparación con los resultados obtenidos en años anteriores, con un ascenso significativo del porcentaje de caucho, hasta alcanzar un 63,3%, si bien el porcentaje de acero generado es ligeramente inferior, reduciéndose desde el 27% hasta el 24,4% del total transformado en el proceso. Se completa este reparto con el textil obtenido, que alcanza el 12,3%.

Teniendo en cuenta los nuevos pesos medios y la evolución del mix en cada tipo de neumático en los últimos cinco años, las categorías de gestión a partir de este estudio quedan organizadas del modo siguiente:

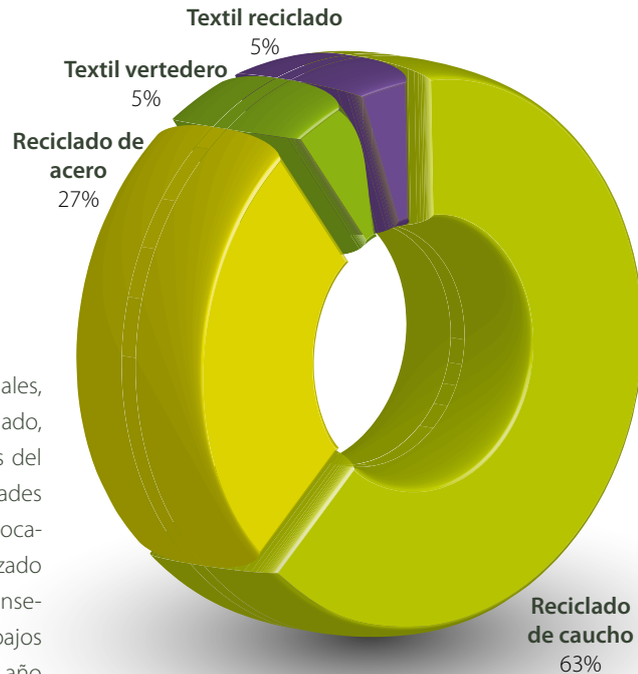
Categoría de gestión de NFU	
Neumático pequeño	hasta 20 kg
Neumático mediano	entre 20 y 70 kg
Neumático grande	mayor de 70 kg

La categoría de neumático pequeño incluye la totalidad de neumáticos de moto, turismo, todoterreno y furgoneta y la categoría de mediano representa la práctica totalidad de neumáticos de camión.

Reparto de fabricación de productos



Destino general de los materiales 2010

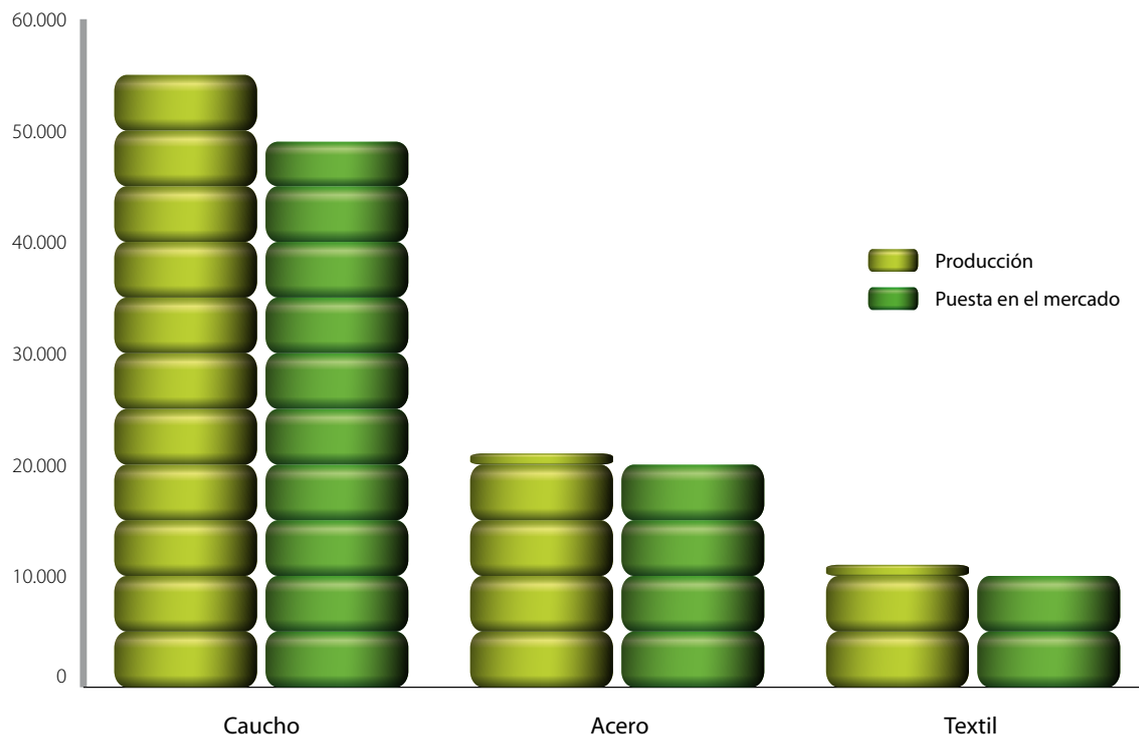


Por lo que respecta al destino general de los materiales, destaca el incremento del porcentaje de acero reciclado, con un incremento importante respecto a los datos del ejercicio anterior. El aumento de salidas de las cantidades almacenadas en las instalaciones, viene en parte provocado por la mejora sustancial del precio que ha alcanzado esta materia prima durante el pasado año como consecuencia del aumento de la demanda, lejos de los bajos valores de precios medios mantenidos durante el año anterior. En concreto, de las más de 21.000 toneladas de acero obtenidas del proceso de gestión, se destinaron a su reciclado en acerías más de 20.000 toneladas.

Otro aspecto importante a destacar es la considerable mejora del porcentaje de textil que se destina a aplicaciones de reciclado en detrimento de los volúmenes que acaban yendo a vertedero gracias a la aparición de nuevas aplicaciones para este producto.

En términos generales, la comparación de las cantidades de puesta en el mercado respecto a la producción a lo largo del año, ha supuesto un considerable desequilibrio entre ambas. Los stocks de transformados se han venido incrementando a lo largo del año, si bien el reparto del mismo entre las diferentes instalaciones de producción ha sido desigual, incrementándose en la mayoría de los casos pero con excepciones en algunas instalaciones.

Puesta en el mercado frente a fabricación 2010



Destino granulado enero/diciembre 2010

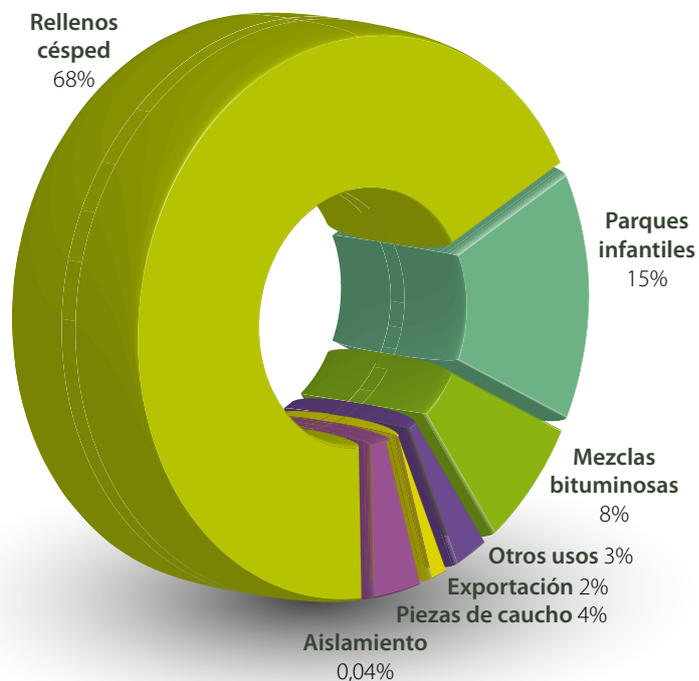
El ligero desequilibrio entre las cantidades de materiales producidas y las puestas en el mercado está en consonancia con el contexto general del mercado y con los volúmenes de neumáticos fuera de uso destinados a la granulación que, a pesar de haber caído levemente respecto al ejercicio anterior, no ha supuesto una escasez de granulado en el mercado.

Respecto a los mercados de destino del granulado de caucho, los diferentes sectores se han comportado de forma desigual. En concreto se ha detectado un descenso relativo del consumo en las granulometrías destinadas a césped artificial, así como un descenso moderado en las granulometrías destinadas a la construcción de parques infantiles.

Sin embargo no todos los destinos de este material han experimentado descensos. En concreto se han constatado incrementos en las cantidades de material destinadas a la fabricación de productos de goma y aislamientos, además del espectacular impulso experimentado por los materiales destinados a la producción de mezclas bituminosas, que se han multiplicado por 2,5 respecto a los datos obtenidos en el ejercicio anterior.

Otros destinos, como la exportación y aplicaciones en otros usos han sufrido un descenso porcentual relevante, aunque no en términos absolutos, ya que las cantidades destinadas a estas aplicaciones son sensiblemente menores a las de los usos comentados anteriormente.

En la siguiente figura se desglosan los porcentajes que representan los destinos de granulación por aplicación, de los que destacan un año más los porcentajes de materiales destinados a la construcción de campos de césped artificial con un 68%, seguido de la construcción de parques infantiles con un 15%. Un poco más alejado, están las granulometrías destinadas a fabricación de mezclas bituminosas que, en números absolutos, distan mucho de los objetivos marcados por el Plan Nacional Integrado de Residuos 2008-2015.



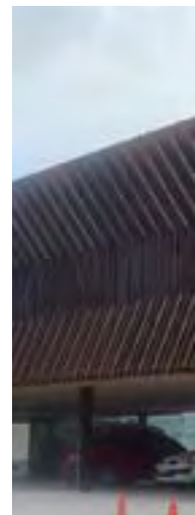
Proyectos de I+D

La actividad no operacional de SIGNUS comprende además una serie de implicaciones en proyectos que tienen como objetivo principal el desarrollo de nuevas aplicaciones de los materiales obtenidos del neumático fuera de uso. A lo largo de 2010, entre otros, se ha trabajado en los siguientes proyectos:

Incorporación de materiales procedentes del neumático fuera de uso a hormigones en masa

SIGNUS ha concluido durante 2010 un proyecto de investigación con la ayuda de una subvención del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino cuyo objeto fundamental ha consistido en evaluar la modificación de las propiedades de los hormigones en masa obtenidos por la incorporación de materiales procedentes de neumáticos fuera de uso en unos casos, por sustitución del árido grueso y en otros, por adición de los materiales obtenidos del proceso de trituración y granulación de los mismos.

Se han evaluado numerosas propiedades en diferentes formulaciones de hormigones, verificándose el descenso de los valores en algunas de ellas, pero también se constata la mejora de otras.



Del equilibrio final de propiedades se desprende que la utilización de materiales procedentes del neumático en el hormigón puede resultar interesante en aplicaciones concretas donde las mejoras producidas supongan una ventaja respecto a formulaciones convencionales.

Estudio de viabilidad técnica y económica del proceso de termólisis

Como parte del acuerdo suscrito con la empresa PIROREC, S.L., se ha llevado a cabo un análisis de viabilidad de las posibles salidas del negro de carbono obtenido en el proceso de termólisis.

Para la realización del mismo se han llevado a cabo distintas actuaciones encaminadas a determinar si el negro de carbono obtenido del proceso puede sustituir a una materia prima virgen, en ciertas condiciones de utilización. Se han estudiado además las características de la fracción líquida obtenida del mismo proceso de termólisis.

Aunque el estudio no ha concluido durante 2010, a tenor de los primeros resultados de la evaluación de su comportamiento en la industria del plástico y del caucho, se desprende que no se alcanzan las mismas propiedades mecánicas con el negro de carbono pirolítico que con el equivalente comercial.

Relleno ligero de terraplén con neumáticos fuera de uso

Se trata de un proyecto cooperativo con Sacyr, Cemos, y Labiker, además de la contratación del Centro de Estudios de Carreteras (CEDEX), para la redacción, el asesoramiento y las pautas de puesta en obra de este material. Además el proyecto ha contado con la financiación del Centro Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI).



El objetivo del proyecto es la ejecución de un terraplén a base de neumático triturado y elaboración del manual de puesta en obra y control del triturado. En el ejercicio 2010 se ha realizado la primera parte de este proyecto consistente en unas bandas de prueba para la determinación de las condiciones de puesta en obra. Así mismo se han llevado a cabo gran parte de los ensayos necesarios a nivel de laboratorio para la obtención de los datos a extrapolar a nivel industrial.

La ubicación definitiva del terraplén es en la nueva autopista de Málaga, con una previsión de utilización de unas 4.000 toneladas de triturado.

Determinación del contenido de textil en el polvo de neumático fuera de uso

La normativa existente en la actualidad referente al análisis del contenido de textil en el polvo resulta insuficiente y bastante sensible a la subjetividad del analista. Se trata de definir y validar un método de ensayo para determinar el contenido de textil en el polvo de neumático fuera de uso.

El proyecto se ha llevado a cabo con la colaboración de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Universidad Politécnica de Madrid) dada su amplia experiencia en la utilización del polvo de neumáticos fuera de uso, para la realización de diferentes ensayos de mezclas bituminosas.

El diseño del trabajo ha tenido en cuenta las variables asociadas al ensayo propiamente dicho, es decir:

- Tiempo de ensayo.
- Cantidad de muestra.
- Contenido de textil.
- Presencia o no de otros componentes de la muestra.





Autorizaciones Administrativas

SIGNUS ha logrado completar en este ejercicio el mapa de autorizaciones administrativas. Las últimas autorizaciones han sido las de Cantabria y País Vasco, que se obtuvieron en el mes de julio.

En 2010, SIGNUS conjuntamente con otros catorce sistemas integrados de gestión (SIG), presentó ante el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) un informe sobre los principales aspectos que, de forma común, afectan al funcionamiento ordinario del SIG. Tras más de 10 años de experiencia en este terreno, la casuística derivada del funcionamiento de los SIG hace imprescindible que se introduzcan una serie de modificaciones normativas que regulen más extensamente algunos aspectos que garanticen el nivel imprescindible de seguridad jurídica que los SIG necesitan para conocer con precisión el alcance de sus obligaciones. Por ello, a través del escrito se solicitó a MARM la introducción de dichas modificaciones en la legislación española aprovechando la transposición de la nueva Directiva Marco de Residuos aprobada por el Parlamento Europeo en noviembre de 2008. Dado que los aspectos presentados en el dictamen no se tuvieron en cuenta en el Anteproyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados por el que se transpone la mencionada Directiva Europea, los SIG decidieron presentar alegaciones conjuntamente en el proceso de participación pública en el mes de julio.

Otro hecho a destacar en el ejercicio fue la sentencia favorable al contencioso administrativo presentado por SIGNUS contra una serie de condiciones que exigía la Comunitat Valenciana en la autorización administrativa para poder desarrollar la actividad de gestión de los neumáticos fuera de uso en su territorio autonómico. Lo más destacable de esta sentencia es que se exime a SIGNUS del pago del coste de los contenedores e infraestructuras necesarias de almacenamiento de neumáticos fuera

“SIGNUS presentó ante las 17 comunidades autónomas, las 2 ciudades autónomas y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino el Plan de Prevención de Neumáticos Fuera de Uso para el periodo 2010-2013 bajo los requisitos exigidos por el Real Decreto 1619/2005”.

de uso en los puntos de generación, de la imposición de la fianza por carecer de apoyo normativo, así como de la obligación de destinar una cantidad porcentual para financiar las campañas de comunicación y sensibilización en la Comunitat. También se recoge que la exigencia de priorizar la gestión de los neumáticos fuera de uso en las instalaciones de la Comunitat carece de apoyo legal contraviniendo el principio de libre competencia.

Plan de Prevención de neumáticos fuera de uso 2010-2013

En el mes de octubre, SIGNUS presentó ante las 17 comunidades autónomas, las 2 ciudades autónomas y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino el Plan de Prevención de Neumáticos Fuera de Uso para el periodo 2010-2013 bajo los requisitos exigidos por el Real Decreto 1619/2005. Las más de 200 empresas adheridas a SIGNUS han delegado en esta entidad la elaboración y el seguimiento de este Plan. El objetivo principal del Plan es el de identificar los mecanismos aplicables para alargar la vida útil de los neumáticos y facilitar su reutilización, reciclado y otras formas de valorización, incorporando medidas de prevención, un total de dieciséis, adoptables a lo largo de las distintas fases de vida del neumático: diseño, producción, distribución y consumo.

A partir de aquí, son las empresas que han suscrito este Plan quienes deberán ejecutar alguna o varias de las medidas previstas, con el fin de lograr resultados que avalen su cumplimiento. A través de indicadores diversos, SIGNUS recopilará anualmente toda la información necesaria para elaborar el preceptivo informe de seguimiento que será presentado a las CC.AA y MARM, cumpliendo así los requisitos administrativos exigidos en todas y cada una de las autorizaciones autonómicas recibidas.

9

Comunicación



"La mayoría de acciones desarrolladas a lo largo del año se han concentrado en lograr una mayor implicación de todas las partes para tratar de garantizar la correcta gestión de todos los residuos que se generan sin que esto suponga que paguen unos la irresponsabilidad de otros".

La línea principal de actuación durante 2010 se ha mantenido en la campaña de lucha contra el fraude. La mayoría de acciones desarrolladas a lo largo del año se han concentrado en lograr una mayor implicación de todas las partes para tratar de garantizar la correcta gestión de todos los residuos que se generan sin que esto suponga que paguen unos la irresponsabilidad de otros.

SIGNUS ha continuado en una línea similar a la de años anteriores, teniendo cada vez una mayor representatividad, mayor presencia en los medios y una mayor colaboración con los diferentes actores.

Las principales acciones realizadas durante 2010 han sido:

- **Memoria 2009.** Con carácter anual SIGNUS elabora una memoria de la actividad realizada a lo largo del año. En 2010 se editaron y distribuyeron, al igual que en años anteriores, 1.400 ejemplares de la memoria.
- **Circulares informativas.** A lo largo del año se aumentó el número de envíos de circulares informativas y la tendencia es a utilizar esta herramienta con mayor frecuencia para mantener una relación más fluida con los grupos de interés.
- **Revista "Ecovalor".** Durante 2010 se editaron 2 números de la revista de SIGNUS. Constituye un elemento muy importante en la estrategia de comunicación de la entidad y permitirá mantener un flujo constante de información de SIGNUS con el exterior, llegando a los distintos actores implicados en el funcionamiento del Sistema.
- **Campaña publicitaria** "Si no te gusta este menú..., declara tus neumáticos". La Campaña publicitaria puesta en marcha en 2009 continuó durante el año 2010 para reforzar el mensaje dirigido a aquellos productores que no declaran los neumáticos con el objeto de que lo hagan y de este modo poder garantizar

la correcta gestión de los neumáticos que ponen en el mercado, al final de su vida útil.

- **Actualización periódica de contenidos de la web** www.signus.es
- **Artículos y entrevistas** en distintas revistas de carácter técnico y del sector de neumáticos y del medio ambiente.
- **Envío de 27.216 packs informativos** a todos los puntos de generación acreditados. El contenido del pack cuenta con la tarifa anual del ecovalor que se debe de cobrar al consumidor por categoría de neumático, así como información relativa a la gestión que realiza SIGNUS.



10

SIGNUS Ecovalor en Europa

A lo largo de 2010, ha habido una serie de acontecimientos en el ámbito europeo de gran interés y trascendencia para la actividad de SIGNUS:

Aliapur, sistema integrado de gestión de Francia, tomó la decisión durante el mes de abril de ajustar su ritmo de recogida de neumáticos a los recursos financieros que recibe de sus productores adheridos. En el mes de mayo el Ministerio de Medio Ambiente francés se comprometió con Aliapur a reforzar los controles para determinar el origen de todo neumático fuera de uso así como a definir un régimen de sanciones eficaces contra los productores que no contribuyen. Este hecho supone un importante paso para tratar de unificar criterios en Europa y constituye un importante argumento para mejorar en otros países comunitarios las herramientas legales a utilizar, en la lucha contra el fraude.

En junio de 2010, el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) publicó un informe titulado "A framework for effective management systems", que presenta la labor de SIGNUS como caso de estudio al haber logrado unos objetivos ambiciosos en un bre-

ve periodo de tiempo. Este hecho supone un importante reconocimiento a nivel internacional, de la labor que realiza SIGNUS.

El modelo de gestión de los neumáticos fuera de uso en España que ha desarrollado SIGNUS, fue objeto de análisis en el foro organizado por la Tyre Recovery Association para explicar las diferencias que existen con el modelo de gestión en Gran Bretaña, sistema de libre mercado en el que la legislación fija unos objetivos pero no una responsabilidad. La presentación del modelo de SIGNUS fue presentada por su Director General, Jesús M^o Núñez Ímaz, en la ciudad de Birmingham.





11

Síntesis de los datos de 2010

Empresas adheridas	Empresas adheridas (nº)	211
Neumáticos puestos en el mercado	Neumáticos declarados (nº)	17.106.980
	Neumáticos declarados (t)	182.717
Neumático usado generado	Total recogidas (nº)	112.744
	<i>Recogida manual (nº)</i>	100.582
	<i>Recogida en contenedor (nº)</i>	12.162
	Total recogido (t)	195.480
	<i>Recogida manual (t)</i>	140.455
	<i>Recogida en contenedor (t)</i>	55.026
Servicio	Tasa de servicio media (%)	92,0%
	<i>En municipios de > 20.000 habitantes</i>	90,7%
	<i>En municipios de < 20.000 habitantes</i>	94,8%
	Plazo medio de recogida (días)	6,0
Puntos de generación	Acreditados (nº)	32.276
	Operativos (nº)	22.234
Neumático usado gestionado	Total (t)	192.070
	Total reutilizado (t)	17.260
	<i>Segundo uso (t)</i>	11.417
	<i>Recauchutado (t)</i>	5.843
	Total NFU valorizado y certificado (t)	174.810
	<i>Valorización material (t)</i>	97.213
	Granulación (t)	94.789
	Obra civil (t)	1.781
	Otras (t)	644
	<i>Valorización energética (t)</i>	77.596
	Cementera (t)	73.271
Generación de energía eléctrica (t)	2.942	
Termólisis (t)	1.384	

12

Anexo I: Productores Adheridos a SIGNUS

Listado de empresas adheridas a SIGNUS

PRODUCTOR	CIF	DIRECCIÓN	CP	LOCALIDAD	PROVINCIA
Abastecedora Balear, S.A.	A-07023161	C/ Gremio de Boneteros, 17 P. I. San Castello	07009	Palma de Mallorca	Islas Baleares
Abastecedora Catalana, S.A.	A-08012817	C/ Balmes,185	08006	Barcelona	Barcelona
Absselam Mohamed Abdeselam	45082684-Q	Mercado Central, local 9	51001	Ceuta	Ceuta
Adrián Moreno Fernández	29081677-V	P.I. La Fuente, C/ Los Olivos, nave 17	29532	Mollina	Málaga
Aitor Llarena González	22743633-Z	C/ La Coruña, 38	09500	Medina de Pomar	Burgos
AJC Automotor, S.L.	B-33419250	C/ José Cueto, 58 Bajo	33401	Avilés	Asturias
Akeem Brifht Osande Ewaka	47888779-L	C/ Camp Llarg, nave 6	08740	Sant Andreu de la Barca	Barcelona
Alejandro Oliva Carretero	76115691-C	Av. Extremadura, 50, nave 6	10680	Malpartida de Plasencia	Cáceres
Alfaland, S.A.	A-28826477	Pl. Las Arenas, C/ del Horcajo, 20 Edif. 1 1º	28320	Pinto	Madrid
Alfonso Viernes Aznar	77090920-A	C/ Churruca, 22	08788	Vilanova del Camí	Barcelona
Alfredo González Rojas	14206944-M	C/ Gregorio de la Revilla, 29-31	48010	Bilbao	Vizcaya
Altomillo, S.L	B-30238307	Ctra. de Alicante, 249	03007	Murcia	Murcia
Anca, S.A.	B-36603447	C/ Seara, 62	36211	Vigo	Pontevedra
Angel Araujo Fernández, S.L.	B-36869790	C/ Pizarro, 67	33790	Vigo	Pontevedra
Ankar Neumáticos y Talleres, S.L.	B-83474593	C/ Plomo, 8	28330	San Martín de la Vega	Madrid
Antonio Paradela e Hijos, S.L.	B-11240819	Av. Reyes Católicos, 10	11130	Chiclana de la Frontera	Cádiz
Antonio Quirós Muñoz	34775621-N	P. Las Menajas, 15	21007	Huelva	Huelva
Aoroshd, S.L	B-84909639	C/ Insbruck, 39	28232	Las Rozas	Madrid
Arda Tyres, S.L.	B-48999676	C/ Aretxalde, 99	48196	Lezama	Vizcaya
Asturiana de Neumáticos Valdés, S.L.	B-33934100	C/ Ana María, 46, bajo	33209	Gijón	Asturias
Auteide, S.A.	A-35063940	C/ Agaete, 19, U. I. Lomo Blanco	35010	Las Palmas de Gran Canarias	Las Palmas
Auto Bascón, S.L.	B-45300118	Autovía Madrid-Toledo, km. 63,300	45280	Oliás del Rey	Toledo
Auto Express 2000, S.L.	B-12548269	Av. Magallanes, 1 bajos	12580	Benicarló	Castellón
Auto Repuesto Palacios, S.L.	B-27147271	C/ Benigno Rivera, 30	27003	Lugo	Lugo
Autodespiece del Automovil, S.L.	B-92219484	Ctra. Azucarera-Intelhorce, 13	29004	Málaga	Málaga
Autodisco Sur, S.A.	A-41043019	C/ Isla Graciosa, 3 1º Pol. Ind. Norte	28703	San Sebastián de los Reyes	Madrid
Autodisco, S.A.	A-28213387	C/ Isla Graciosa, 3 1º Pol. Ind. Norte	28703	San Sebastián de los Reyes	Madrid
Autoquera, S.L.	B-34210260	Av. Palencia, 19	34800	Aguilar de Campoo	Palencia
Autoruedas Disama, S.L.L.	B-33846320	Av. del Llano nº 49 bajo	33209	Gijón	Asturias
Autoservicio Corin Metal, S.L.U.	B-38894713	Av. de Abona, 1	38611	Granadilla de Abona	Santa Cruz de Tenerife

PRODUCTOR	CIF	DIRECCIÓN	CP	LOCALIDAD	PROVINCIA
Autospeed Costablanca, S.L.	B-54405972	Partida del Torres, 23	03570	Villajoyosa	Alicante
Boleca, S.L.	B-35304716	José M ^a Millares Sall, 50; U. I. El Goro	35219	Telde	Las Palmas
Bricoché, S.L.	B-12827036	P. I. Alaplana, nave 33	12540	Villarreal	Castellón
Bridgestone Hispania, S.A.	A-48004501	C/ Isla Graciosa, 3 1º P. I. Norte	28703	San Sebastián de los Reyes	Madrid
Busco Ruedas, S.L.	B-45624285	C/ Jarama, 140	45007	Toledo	Toledo
Business Group Carrasco, S.L.	B-94025244	C/ Casal, 4	36660	Moraña	Pontevedra
Canarias del Neumático, S.A.	A-35093020	C/ Dr. Juan Domínguez Pérez,42, El Sebadal	35008	Las Palmas de Gran Canarias	Las Palmas
Carlos de la Cruz Pérez	50981948-X	C/ Fermín Donaire, 20	28026	Madrid	Madrid
Carmelo Fernández Díaz	03870060-B	C/ Dulcinea, 2	45221	Esquivias	Toledo
Caslofran, S.L.	B-60541166	C/ Industria, 6-10	08780	Palleja	Barcelona
Catrón Internacional, S.A.	A-12237921	Av. Ausias March,222	46026	Valencia	Valencia
Centres Autoequip, S.A.	A-58556440	Riera de Targa,73	08339	Vilasar de Dalt	Barcelona
Ceska Gumarenska Neumáticos Ibérica S.L.U	B-84096049	Av. Somosierra, 12, ptl. B- 2º A	28703	San Sebastián de los Reyes	Madrid
Championcar, S.L.	B-47422654	C/ del Tamarisco, 3	47017	Valladolid	Valladolid
Cheap Tyres C.B.	E-54407382	C/ Gremis, 33	03725	Teulada	Alicante
Cocheras Clásicos, S.L.	B-82586728	Ctra. de Los Molinos, 1	28470	Cercedilla	Madrid
Comercial Al Atar, S.L.	B-51002566	Pl. Alborán, nave 65	51002	Ceuta	Ceuta
Comercial Betancor, S.A.	A-35230713	C/ Los Peregrinos, 10, U. I. El Goro	35219	Telde	Las Palmas
Comercial Domlez, S.L.	B-41020421	C/ Torneo,80	41002	Sevilla	Sevilla
Comercial Tridegar, S.L.	B-30315295	P. I. Oeste. Av. Américas, 9-11 Mod. B1	30820	Alcantarilla	Murcia
Continental Tires España, S.L.U.	B-83916056	Av. San Pablo, 37	28820	Coslada	Madrid
Curva 3, S.L.	B-38280871	Ctra. Gral. del Sur, km 6,500	38108	Taco	Santa Cruz de Tenerife
Daniel Blanco García	11442075-N	P. de Salcedo Parcela 3	33120	Pravia	Asturias
David Urquijo Martínez	72053841-Q	C/ Tetuán "Las Canteras", Blq. 3	39004	Santander	Cantabria
Densa Neumáticos y Lubricantes, S.L.	B-32137432	Parque Empresarial Pereiro, Parc. 27	32900	Pereiro de Aguiar	Ourense
Desguaces Lezo, S.L.	B-20564555	P. I. 103, Camino Irurzun, s/n	20100	Lezo	Guipúzcoa
Distribikes, S.L.	B-65030975	C/ Suquet, 1	08520	La Franqueses del Vallés	Barcelona
Distribuciones y Ventas de Neumáticos, S.L.	B-06536957	Av. Extremadura, 104	06140	Talavera La Real	Badajoz
Distribuidora Caballero, S.A.	A-31229628	Ctra. Sarriguren, KM 5	31620	Olaz-Egües	Navarra
Distribuciones Negua, S.L.	B-20562906	C/ Txatxamendi, 29	20100	Lezo	Guipúzcoa
Diver Karting, S.L.	B-82350869	C/ Bruselas, 3, P. I. Európolis	28232	Las Rozas	Madrid
Duebro, S.L.	B-13702295	Av. de los Olmos, 1 ofíc.109	01013	Vitoria-Gasteiz	Álava
E.S. Mobil-Puzol, S.L.	B-38346557	Ctra. de Güimar al Puertito, km 2,7	38500	Güimar	Santa Cruz de Tenerife
Easy Drive, S.L.U.	B-61459830	C/ Numancia, 185	08034	Barcelona	Barcelona
Eduardo López Macías	76772910-Z	C/ Campogrande, 24 Bajo	32350	A Rua	Ourense
Emilio Mobile Motors, S.L.	B-76312715	Av. Reyes Católicos, 85	30565	Las Torres de Cotilla	Murcia
Eurocar 2007, S.L..	B-37451655	C/ Las Viñas, 9 Bajo F	37188	Carbajosa de la Sagrada	Salamanca
Euomaster Automoción y Servicios, S.A.	A-41014523	C/ Antonio López, 216	28026	Madrid	Madrid
Euomoto 85, S.A.	A-08996746	C/ La Forja, 39	08840	Viladecans	Barcelona
Expomóvil Jaén, S.A.	A-23372832	C/ Mancha Real, 2	23009	Jaén	Jaén
Expotyre 2005, S.L.	B-99039778	Ctra. de Madrid, km 315 Nave 9B	50012	Zaragoza	Zaragoza
Extreme Choppers, S.L.	B-12809695	C/ Serra de Irta, 21 Bajo	12540	Villarreal	Castellón
Extremeña de Parabrisas Gil-Car, S.L.	B-06417737	P. I. El Prado, C/ Granada, 59	06800	Mérida	Badajoz
Flight Training Europe, S.L.	B-82307430	Base Aérea La Parra. Aeropuerto de Jerez	11401	Jerez de la Frontera	Cádiz
Francisco Jaime Zaragoza Roca	18945331-R	P. Carrefour, 3ª fase, Nave 29	12500	Vinarós	Castellón
Francisco José Molina Carmona	52320751-Y	Ronda de Andujar, 2	14002	Córdoba	Córdoba
Full Tyres, S.L.	B-21467733	Ctra. Cartaya-El Rompido, km 2.4	21450	Cartaya	Huelva
Garatges Gili, S.L.	B-17319831	Travesía de la Creu, 16	17002	Girona	Girona
Gedauto Desarrollo, S.L.	B-06533517	Ctra. Nacional V, KM. 340	06800	Mérida	Badajoz
Gescometal 2002, S.L.	B-74062126	P. I. de Riaño III- Parcela 20- 24	33900	Langreo	Asturias
Global Neumáticos, S.L.	B-06563563	Av. Miguel de Fabra, 17 A	06006	Badajoz	Badajoz

PRODUCTOR	CIF	DIRECCIÓN	CP	LOCALIDAD	PROVINCIA
Global Tyres Enterprises Corp. S.L.	B-91540104	P. I. Gandul, C/ Ronda Sur nº.1	41510	Mairena del Alcor	Sevilla
Goodyear-Dunlop Tires España, S.A.	A-80641897	C/ Campezo 1, Edif 6, 4º - P. Las Mercedes	28022	Madrid	Madrid
Hermanos Soto Sorroche, CB	E-04060471	C/ Naranjo, 41, Paraje de Cepa	04230	Huercal de Almería	Almería
Hipergolf & Garden, S.L.	B-48422760	P. I. La Campana, C/ Gabriel Celaya,49	29660	Nueva Andalucía, Marbella	Málaga
Hispania Racing Service, S.L.	B-83507442	Vía Complutense, km 32,300	28806	Alcalá de Henares	Madrid
Ibarlaburu, S.L.	B-20434833	P. I. Zubierreka, 41	20210	Lazkao	Guipúzcoa
Ihle España y Portugal, S.L.U.	B-63235766	C/ Olerdola, 28 1º	08800	Vilanova i la Geltrú	Barcelona
Ilias Oulad Abdelmalek	X-2192544-T	P. Tarajal, nave nº 73 A	51003	Ceuta	Ceuta
Import Alcarreña, S.L.	B-19104975	C/ Francisco Aritio, 123	19004	Guadalajara	Guadalajara
Import Export Montelo, S.L.	B-50509330	Av. del Rosario,18-C	50410	Cuarte de Huerva	Zaragoza
Importaciones Ramos e Iglesias, S.L.	B-38883732	C/ Cuesta, 1B, Edf. Delfos, portal C	38350	Tacoronte	Santa Cruz De Tenerife
Industrias Manrique, S.A.	A-50017961	Ctra Castellón, KM. 7; P. I. La Cartuja Baja, Parc. 16	50720	La Cartuja Baja	Zaragoza
Israel Gutiérrez Ramiro	53434684-A	Pl. La Fuente, C/ Bruselas, 3, nave 13	28983	Parla	Madrid
J. Ramírez Reyes, S.L.	B-14342067	C/ Cuesta del Molino, s/n	14500	Puente Genil	Córdoba
Javier Carbajosa Fidalgo	71650382-T	C/ Prudencio González, 63	33424	Posada de Llanera	Asturias
Javier Montero	08810228-D	Ctra. Badajoz-Villanueva del Fresno Km. 62,730	06110	Villanueva del Fresno	Badajoz
Javier Montero Automoción, S.L.	B-06352991	Ctra. Badajoz-Villanueva del Fresno Km. 62,730	06110	Villanueva del Fresno	Badajoz
JCB Maquinaria, S.A.	A-80329352	Edif. Berlín Pltª Bj., P. Empres. San Fernando	28830	San Fernando de Henares	Madrid
Jet Marivent Parts, S.L.	B-84190198	C/ Cerro Butrera, 3	28223	Pozuelo de Alarcón	Madrid
Jonathan Ormeño Casavieja	53532634-L	P. I. Promosa, 47	33211	Tremañes-Gijón	Asturias
Josep Enric Ruiz Borralleras	52149849-V	C/ Menorca, 19, Baixos	08521	Les Franqueses del Vallés	Barcelona
Josep Vilardell Grifell	46006947-R	Crta. Sils, s/n, P.I. Can Simón	17430	Santa Coloma de Farners	Girona
Juan Manuel Pernas Rodríguez	33237919-H	C/ Rosalía de Castro, 28-B	15895	Milladoiro-Ames	A Coruña
Julián Pérez Pérez	37321643-A	C/ María Cubí, 102	08021	Barcelona	Barcelona
Kernel Técnicas Auxiliares, S.L.	B-58015298	C/ Nápoles, 98 bajos	08013	Barcelona	Barcelona
Koem Grupo Comercial, S.L.	B-48962716	C/ Ribera de Axpe, 22	48950	Erandio	Vizcaya
Kolos Proyecto Studio, S.L.	B-92342344	C/ Río Guadalmedina, 2	29640	Fuengirola	Málaga
La Roda, 22 Tallers y Pneumatics, S.L.	B-64882350	C/ Almogávares, 170 bajos	08018	Barcelona	Barcelona
Louzan, S.L.	B-36023976	C/ Gulpilleira, s/n	36400	Porriño	Pontevedra
Lumarauto, S.L.	B-65143166	C/ Logística, 8 (Pol. Sector Z)	08150	Parets del Valles	Barcelona
Manuel Jesús Mesa García	31689912-Y	Av. Parlamentarios, nº 26-B	11600	Ubrique	Cádiz
Marcauto Corbillón, S.L.	B-36399962	Av. de Villagarcía, 91	36634	Corbillón-Cambados	Pontevedra
Marin Card, 2001, S.L.	B-04408076	Av. Juan Carlos I, Nº 2, 2º A	04740	Roquetas de Mar	Almería
Marlon Kart, S.L.	B-12212551	Ctra. N-340, Km. 993	12594	Oropesa	Castellón
Mas Polioli, S.L.	B-81012171	Camino de los Canes, 1	28500	Arganda del Rey	Madrid
Masalles Comercial, S.A.	A-58020264	C/ Industria, 6	08291	Ripollet	Barcelona
Maxxiroda, S.L.	B-65172108	C/ Antoni Gaudí, 39 2º 1ª	08830	Sant Boi de Llobregat	Barcelona
Michelin España y Portugal, S.A.	A-20003570	Av. de los Encuartes 19	28760	Tres Cantos	Madrid
Mohamed El Bakali	X-2661018-X	P. El Tarajal nave 73-A	51002	Ceuta	Ceuta
Moto 4 Ramallosa, S.L.	B-36919298	Av. Julián Valverde, nº 66	36393	Sabaris, Bayona	Pontevedra
Moto Mur, S.L.	B-30022628	Ctra. Mazarrón, km.2	30120	El Palmar	Murcia

PRODUCTOR	CIF	DIRECCIÓN	CP	LOCALIDAD	PROVINCIA
Motogrupos Europa, S.L.	B-78819364	Pl. La Bruguera, C/ La Garrotxa,123	08211	Castellar del Vallés	Barcelona
Motos J&S, S.L.	B-81294696	C/ Hormigoneras, s/n	28925	Alcorcón	Madrid
Motos Ramón C.B.	E-96131156	C/ Cádiz, 57	46006	Valencia	Valencia
Multiruedas, S.L.	B-35405612	C/ Profesor Lozano, 22, El Sebadal	35008	Las Palmas de Gran Canarias	Las Palmas
Muñoz Agrícola Tractores Importados, S.A.	A-50474048	C/ Alcalde Fatás, 12	50410	Cuarde de Huerva	Zaragoza
Mustafá Abderrahim Mohamed Muvi, S.A.	45085863-K A-28082766	P. Alborán, nave 25 Plz. Marcos Fernández, 4, Of. Parque Sol 4	51002 47014	Ceuta Valladolid	Ceuta Valladolid
Naima El Alam Brahmi Navaliegos Motor, S.L.	45118867-C B-24546814	P. Alborán, nave 37 Ctra. La Espina, km 4,5	51002 24490	Ceuta Columbrianos-Ponferrada	Ceuta León
Neumacenter, S.L.	B-02461622	C/ Jazmín, 2	02600	Villarobledo	Albacete
Neumasanz Sport, S.L.	B-96394523	C/ Victoria Kent, 2, P. I. Bovalar	46970	Alaquas	Valencia
Neumáticos Aizoain Navarra, S.L.	B-31526817	Ctra. de Guipúzcoa, km 5,5	31195	Aizoain	Navarra
Neumáticos Álvarez, S.A.	A-28870368	Av. de Madrid, 25, Ctra.Alcorcón-Plasencia	28680	San Martín de Valdeiglesias	Madrid
Neumáticos Athaysa, S.L.	B-38917506	Plz. de San Sebastián, 10	28410	Realejos	Santa Cruz de Tenerife
Neumáticos Coroso, S.L.	B-15364698	C/ Lugar Saiñas-Palmeira, s/n	15960	Ribeira	A Coruña
Neumáticos El Val, S.L.	B-79507653	Ctra. N-II, Km. 32,300	28806	Alcalá de Henares	Madrid
Neumáticos Elma, S.A.	A-28734432	Ctra. Toledo, km. 9,200	28916	Leganés	Madrid
Neumáticos González, C.B.	E-27164540	C/ Valiña, 7	27618	Sarria	Lugo
Neumáticos Osfran, S.L.	B-81686347	C/ Mercurio, 1	28970	Humanes de Madrid	Madrid
Neumáticos Uría, S.A.	A-20173118	C/ Carquizano, 2 Bajo	20001	San Sebastián	Guipúzcoa
Neumáticos Vizcaya, S.L.	B-48454276	C/ General Eguía, 28	48010	Bilbao	Vizcaya
Neumáticos y Macizos, S.L.	B-91754002	C/ Pino Mediterráneo, 10	41016	Sevilla	Sevilla
Neumáticos y Servicios Intergama, S.L.	B-36577526	Pl. A Granxa Parcela, 259-210 Nave 4	36400	Porriño	Pontevedra
Neumáticos y Suministros Rodaben, S.L.	B-15579824	Queo de Abajo-Bertoa, 32	15100	Carballo	A Coruña
Neumáticos y Talleres Javi, C.B.	B-34204222	Av. Puerto Lumbreras, 28	34450	Astudillo	Palencia
Neunorte, S.L.	B-338526971	P. Proni, Calle A, 1	33199	Meres-Siero	Asturias
Neurópolis, S.L.	B-80836596	C/ Londres,5-9, P. I. Europolis	28232	Las Rozas	Madrid
Nuevos Talleres Cabañas, C.B.	E-34239905	C/ Alfareros, 15-16	34004	Palencia	Palencia
Otman Khoutar	X-2487069-X	P. I. La Chimenea, nave 73. El Tarajal	51003	Ceuta	Ceuta
Pablo Rey Vázquez	32673983-E	Lugar de Sedes, 18	15596	Narón	A Coruña
Pablo Sánchez Villaverde	44813659-E	C/ Vilastrexe, 3	15896	Roxos	A Coruña
Pacífico de Compras, S.L.	B-35952332	C/ León y Castilla, 244, ofi. 202	35005	Las Palmas de Gran Canarias	Las Palmas
Paris Da-kart Área Recreativa, S.A.	A-27108042	Playa Mayor La Lanzada	36990	Sanxenxo	Pontevedra
Pedro Muñoz Casado	24849111-A	Finca Nuestra Señora de Araceli, Parcela 7	29003	Málaga	Málaga
Pedro Zamora	34784759-L	C/ Vereda de Riquelme, 65	30161	Llano de Brujas	Murcia
Pirelli Neumáticos, S.A.	A-08958399	C/ Numancia, 1	08029	Barcelona	Barcelona
Pneum Galacta, S.L.	B-63083695	Av. del Tibidabo,67	08035	Barcelona	Barcelona
Pneumatics Baix Ebre, S.L.	B-43631639	Av.de Generalitat, 81	43500	Tortosa	Tarragona
Pneumatics Farner, S.L.	B-17306473	Ctra. de Sils, s/n (Pol Can Simón)	17430	Santa Coloma de Farners	Gerona
Pneumatics Perelló, S.L.	B-17084641	C/ Mas Falgas, 8-12, P. Abastaments	17180	Vilablareix	Gerona
Poveda F. S.A.	A-46234845	Polígono Oliveral, Calle A parcela 1	46394	Ribarroja del Turia	Valencia
Quad Autos Import, S.L.	B-83832907	Av. Fuenlabrada, 100 A	28970	Humanes de Madrid	Madrid
Quadparts, S.L.	B-17905266	P. I. Carrer de la Vía, 118	17244	Cassa de la Selva	Gerona
Racing Tire, S.L.	B-14657654	C/ Cortes Españolas,24, Edif La Colmena	14500	Puente Genil	Córdoba
Recacor, S.A.	A-14466940	Av. de la Torrecilla, s/n	14013	Córdoba	Córdoba

PRODUCTOR	CIF	DIRECCIÓN	CP	LOCALIDAD	PROVINCIA
Recambios y Accesorios Gaudi, S.L.	B-60538782	C/ Logística, 8 (Pol. Sector Z)	08150	Parets del Valles	Barcelona
Recauchutados Peña, S.L.	B-47301403	C/ Cisne, 11	47012	Valladolid	Valladolid
Reciclatges Arbeca, S.L.	B-25350836	C/ Partida Forqué, s/n	25140	Arbeca	Lleida
Repuestos Aguilar, S.L.	B-73276842	C/ Carril de las Claras, 88	36160	Monteagudo	Murcia
Repuestos Belmonte, S.A.	A-30055776	C/ Isla Cristina, 11, Edf. Gran Nerva	30007	Murcia	Murcia
Repuestos Romero, S.L.	B-10124634	Av. Constitución, 131	10400	Jaraíz de la Vera	Cáceres
Rivolta Ibérica Auto Moto y Ciclo, S.A.	A-62123468	P. Can Singla - C/ Tintorers, s/n, Edif. Rivolta	08640	Olesa de Montserrat	Barcelona
Rubber Vulk Spains, S.L.	B-05146493	P.I. Herencias C/ Río Esla Parc. 18	05004	Ávila	Avila
Rubén Ruíz Castillo	44283773-X	C/ Goya, 9B	18194	Churriana de la Vega	Granada
Ruedas de Norte, S.L.	B-48922124	Puente la Vasconia, 2, Pabellón 9-11	48970	Basauri	Vizcaya
Ruedasol, S.L.	B-01283662	Ctra. Logroño, 28	01320	Oyon	Álava
Sagodis Importaciones, S.L.	B-85436913	C/ Liberación, 33	28033	Madrid	Madrid
Santiago Áltares Álvarez	50054953-F	Pº Madrid, 4	28660	Bohadilla del Monte	Madrid
Santogal Automoviles, S.L.U.	A-84847953	Av. de Burgos, 114	28050	Madrid	Madrid
Sergio Rodríguez Sibaja	41460330-R	C/ Diosa Tanit, 10	07840	Santa Eularia des Riu	Islas Baleares
Servicios Vica 7 Islas Canarias, S.L.U.	B-38868824	Av. de los Menceyes, 166	38320	San Cristobal de la Laguna	Santa Cruz de Tenerife
Sifam España, S.L.	B-85591634	C/ Molina de Segura, 7 local 3 post.	28030	Madrid	Madrid
Sistemas Dinámicos del Potencial del Automóvil, S.A.	83325704-A	C/ Lanzarote, 24, P. I. Norte	28700	San Sebastián de los Reyes	Madrid
Sociedad de Comerciantes, S.A.	A-78983863	C/ Vereda de los Barrios, 7	28925	Alcorcón	Madrid
Talleres Aguinaga, C.B.	E-20222964	C/ Urteta, 7	20800	Zarautz	Guipúzcoa
Talleres Cruzauto, C.B.	E-10313781	Polígono Municipal, 26	10600	Plasencia	Cáceres
Talleres Hermanos Victoria, C.B.	E-11575891	C/ Manuel de Falla, 58	11300	La Línea	Cádiz
Talleres Pelute, S.L.	B-26225961	Av. de Logroño, 20	26580	Arnedo	La Rioja
Talleres Sghir, S.C.	J-99227845	Av. de Valencia, 14	50300	Calatayud	Zaragoza
Tecnomecánica Fiaño, S.L.	B-15622764	Av. Alvedro, 39	15180	Alvedro-Culleredo	A Coruña
Tienda de Neumáticos On Line, S.L.	B-65007544	C/ Jacint Verdaguer, nº 2B	08970	Sant Joan Despí	Barcelona
Timothy Gardiner Roberts	X9062217X	C/ Gregal, 21	03530	La Nucía	Alicante
Tot Rodo, S.L.	B-17731407	C/ Nou, 237	17600	Figueres	Girona
Trelleborg Wheel Systems España, S.A.	A-61942769	C/ Valencia, 333, 2º 1ª	08009	Barcelona	Barcelona
Tyre Tur Neumáticos y Accesorios, S.L.	B-51018042	P. I. La Chimenea, nave 29	51002	Ceuta	Ceuta
Unipneu S.C.C.L.	F-60288040	C/ Bonaplata, 65	08034	Barcelona	Barcelona
Vascongada Aditivos, S.L.	B-20964011	P. I. de la Sidra, s/n, Pol 26 Trasera	20115	Astigarraga	Guipúzcoa
Vecoma Blanda Sport, S.L.	B-32375024	Av. de Zamora, 42 local 11	36005	Ourense	Ourense
Víctor Manuel Vázquez	03121051-C	C/ Mayor, 7	19184	Villaseca de Uceda	Guadalajara
Vredestein Ibérica, S.A.	A-58481912	Citiparc Ed Bruselas - Ctra. De l'Hospitalet, 147	08940	Cornellá	Barcelona
Vulcanizados Loan, S.L.	B-50108950	Ctra. de Huesca, Ciudad del Transporte, C/ p/b, s/n	50820	San Juan de Mazarrifar	Zaragoza
Vulcanizados San José Fundada en 1973, S.L.	B-23626120	Ctra. Sabiote, 3	23400	Úbeda	Jaén
Vultesa, S.L.	B-38004966	Ctra. General del Sur, km 5,5	38108	Taco	Santa Cruz de Tenerife
Walter Julián Martínez	39707083-K	C/ Prn Camí dels Plans, 16, L-4	43151	Els Palleresos	Tarragona
Wheels Rapid, S.L.	B-26425637	Av. Quel, 38	26580	Arnedo	La Rioja
Worlds Parts, S.L.U.	B-98063878	C/ Ramón Llull, 1- pta 29	46021	Valencia	Valencia
Xavier Berengueras Agullo	37744046-B	Can Balmes, nº 7-B, P. Can Balmes	08460	Santa María de Palautordera	Barcelona
Ximenez, S.A.	A-20013108	C/ Doctor Areilza, 37	48010	Bilbao	Vizcaya
Yokohama, S.A.	A-96118971	C/ Lanzarote, 24, P. I. Norte	28700	San Sebastián de los Reyes	Madrid

Anexo II: Gestores de la Red Operacional de SIGNUS

Centros de recogida y clasificación (CRC)

EMPRESA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA	ZONA DE ACTIVIDAD
Andaluza de Reciclados Asna, S.L.	Polígono San Antolín III	14200	Peñarroya	Córdoba	Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva y Jaén
Ca Na Negreta, S.A.	Ctra. de San Juan, Km. 6,100	07840	Santa Eulalia	Islas Baleares	Ibiza, Formentera
Castellano Manchega de Limpiezas, S.L.U.	Ctra., cm. 3154 Km. 6	05710	Madridejos	Toledo	Toledo
Cauchos Oliver, S.L.	Crta. Pozo Hondo-Hellín, km 69,300	02142	Navas de Abajo	Albacete	Albacete
Contenedores Lluçmajor, S.L.	P.I. Son Noguera, C/ Son Pieres, 14 Nave B5	07620	Lluçmajor	Islas Baleares	Menorca, Mallorca
Defesa Recuperaciones Castilla La Mancha, S.L.	Travesía de Colombia, 1	13300	Valdepeñas	Ciudad Real	Ciudad Real
Desguaces Lezo, S.L.	Crta. Gaintxurizketa, P.I. 103, s/n	20100	Lezo	Guipúzcoa	Guipúzcoa
Ecoceuta, S.L.	Muelle Alfau, s/n	51002	Ceuta	Ceuta	Ceuta
Ema Construcción y Medio Ambiente, S.L.	P.I. Caseta Blanca, Manzana, 6 - Parcela 1	12194	Vall d'Alba	Castellón	Castellón
Geneus Canarias, S.L.	P.I. Salinetas, C/ Electricista, 2	35219	Telde	Las Palmas	Gran Canaria
Gescometal 2002, S.L.	P.I. de Riaño, 3, Parcela 20-24	33900	Langreo	Asturias	Asturias
Gestión Medioambiental de Neumáticos, S.L.	P.I. Piverd, s/n	25179	Maials	Lleida	Barcelona, Huesca, Lleida, Tarragona
FCC Medio Ambiente, S.A.	P.I. Campo Alto, C/ Alemania, 153	03600	Elda	Alicante	Alicante
FCC Ambito, S.A.	C/ Riera de la Salut, 48	08980	Sant Feliu d'Llobregat	Barcelona	Barcelona
Hermanos Marmolejo, S.L.	Crta. Perimetral, km 6	52003	Melilla	Melilla	Melilla
Internitco Comerç, S.L.	P.I. Plans de la Sala, C/ A, Parcela 2.2, Nave B	08650	Sallent	Barcelona	Barcelona
Logística Ambiental, S.L.	P.I. El Henares, Avda. Cristobal Colón, 107	19004	Guadalajara	Guadalajara	Guadalajara
Mantenimovil, S.A.	Avda. San Pablo, 32	28823	Coslada	Madrid	Madrid
Martínez Cano Canarias, S.A.	C/ Laura Grote de la Puerta, 4	38010	Santa Cruz de Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	Tenerife
Negrell Residus, S.L.	P.I. de la Farga, C/ Ronda Canaleta, s/n	17820	Banyoles	Girona	Girona
Neumáticos Adrián Moreno, S.L.	P.I. Las Viñas, C/ Doradilla, 7	29532	Mollina	Málaga	Málaga
Neumáticos Aizoáin Navarra, S.L.	Ctra. Ulzama, N°4 BIS	31195	Ballariain	Navarra	La Rioja, Navarra

EMPRESA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA	ZONA DE ACTIVIDAD
Neumáticos Alvarez, S.A.	Avda. de Madrid, 25	28680	San Martín de Valdeiglesias	Madrid	Ávila
NV Recycling, S.L.	C/ Aperribai, 10	48960	Zamudio	Vizcaya	Álava, Cantabria, Vizcaya
OGB Used Tyre, S.L.	Carretera de Toledo (A-42) Km. 30, salida 30 B. S.A.U. 13 parcela 1.3	45200	Illescas	Toledo	Madrid
OGB Used Tyre, S.L.	C/ Albadaneros, 27	41410	Carmona	Sevilla	Sevilla
Reciclados de Neumáticos y Caucho, S.L.	P.I. Los Torraos, Avda. España, nº16	30562	Ceutí	Murcia	Murcia
Recitire, S.L.	P.I. Empresarium, C/ Albardín 60	50720	La Cartuja	Zaragoza	Teruel, Zaragoza
Recogida Extremeña NFU, S.L.	Crta. Presa de Montijo, s/n	06800	Mérida	Badajoz	Badajoz, Cáceres
Recumatic, S.L.	P.I. los Brezos, C/ Acacias, 2	09197	Villalbilla	Burgos	Segovia, Burgos, Soria
Recuperación de Rodas e Madeira, S.L.	P.I. Lalín 2000, C/F Parcela 5	36500	Lalín	Pontevedra	A Coruña, Lugo, Ourense, Pontevedra
Recuperación Materiales Diversos, S.A.	Crta. la Bañeza, km 7,500	34251	Ardoncino	León	León
UTE Ema Construcción y Medioambiente, S.L. y Poveda, F, S.A.	P.I. Oliveral c/Y, nº 9	46394	Ribarroja del Turia	Valencia	Valencia, Castellón
UTE Gesma-Renecal, S.L.	P.I. de Erquimia, Avda. de Explosivos, s/n	34880	Guardo	Palencia	Palencia, Salamanca, Valladolid, Zamora

Para más información consulte nuestra web: www.signus.es

Instalaciones de transformación (CAP)

EMPRESA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Alfredo Mesalles, S.A.	Pol. El Pont. Par C-1	08254	Pont de Vilomara i Rocafort	Barcelona
Andaluza de Reciclados Asna, S.L.	P.I. San Carlos, Ctra. Madrid-Cádiz km 398,5	14014	Córdoba	Córdoba
EMA Construcción y Medio Ambiente, S.L.	P.Mario Nebot, manzana 6, parcela 1	12194	Vall d'Alba	Castellón
Geneus Canarias, S.L.	C/ Electricista, 2, P.I. Salinetas	35219	Telde	Las Palmas
Gescometal 2002, S.L.	P.I. de Riaño, 3 - Parcela 20-24	33900	Langreo	Asturias
Gestión de Neumáticos Aragón, S.A.	Ctra. Cartuja a Torrecilla de Valmadrid, km. 19	50720	La Cartuja Baja	Zaragoza
Gestión Medioambiental de Neumáticos, S.L.	P.I. Piverd, s/n	25179	Maials	Lleida
Martinez Cano Canarias, S.A.	C/ Laura Grote de la Puerta, 4, P. I. El Mayorazgo	38010	Santa Cruz de Tenerife	Santa Cruz de Tenerife
Negrell Residus, S.L.	P.I. de la Farga - C/ Ronda Canaleta, s/n	17820	Banyoles	Gerona
Neuciclaje, S.A.	Pol. Pinoa, s/n, Apdo. 8	48170	Zamudio	Vizcaya
Reciclado de Neumáticos de Andalucía, S.L.	Antigua Ctra. de Espeluy y Villanueva s/n	23720	Espeluy	Jaén
Reciclado de Neumáticos de Castilla y León, S.A.	P.I. de Erquimia Avda. de explosivos, s/n	34880	Guardo	Palencia
Reciclados de Neumáticos y Caucho, S.L.	P.I. Los Torraos, Avda. España, s/n	30562	Ceutí	Murcia
Recuperación de Materiales Diversos, S.A.	Crta. la Bañeza, km 7,500	34251	Ardoncino	León
Recuperación de Materiales Diversos, S.A.	Ctra. A 477 Gerenna-Aznalcollar, km.15,500	41870	Aznalcollar	Sevilla
Regene Sud	Rue de Järvenpää Z.I. Albasud	82000	Mountouban	Francia
Valoriza Servicios Mediambientales, S.A.	Camino de la Vega, 64	19160	Chiloeches	Guadalajara

Valorización material

GRANULADO DE CAUCHO				
EMPRESA CERTIFICADORA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Alfredo Mesalles S.A.	Avda. Bertrán y Güell, 25	08850	Gavá	Barcelona
EMA Construcción y Medio Ambiente, S.L.	P.Mario Nebot, manzana 6, parcela 1	12194	Vall d'Alba	Castellón
Gescometal 2002, S.L.	Pl. de Riaño, 3 - Parcela 20-24	33900	Langreo	Asturias
Gestión de Neumáticos Aragón, S.A.	Ctra. Castellón, 58 Km. 2,8	50013	Zaragoza	Zaragoza
Gestión Medioambiental de Neumáticos, S.L.	Pl. Piverd, s/n	25179	Maials	Lleida
Negrell Residus, S.L.	Pl. de la Farga - C/ Ronda Canaleta, s/n	17820	Banyoles	Gerona
Regene Sud	Rue de Järvenpää Z.I. Albasud	82000	Mountouban	Francia
Reciclado de Neumáticos de Andalucía, S.L.	C/ Johan G. Gutemberg, s/n	41092	Sevilla	Sevilla
Reciclado de Neumáticos de Castilla y León, S.A.	Pl. de Erquimia Avda. de explosivos, s/n	34880	Guardo	Palencia
Recuperación de Materiales Diversos, S.A.	Crta. la Bañeza, km 7,500	34251	Ardoncino	León
Reciclados de Neumáticos y Caucho, S.L.	C/ Puerta Nueva, 20	30008	Murcia	Murcia
Valoriza Servicios Mediambientales, S.A.	C/ Federico Salmón, 8	28016	Madrid	Madrid

OBRA CIVIL				
EMPRESA CERTIFICADORA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Calimawon, S.L.	C/ Francisco de Asis, 1 Urb. Los Pinos	21600	Valverde del Camino	Huelva
Círculo Los Arcos, S.L.	Paseo de Sarasate, Nº 3, 5º Dcha	31002	Pamplona	Navarra
Valorización Energética de gas de Vertedero, S.L.	Avenida da Cervera s/n	25300	Tárrega	Lleida
Gestores de RSU y vertederos Controlados, S.L.	Lugar da Rega, 29	15105	Bertoa-Carballo	A Coruña
Implantaciones y desarrollos Pocket Bike, S.A.	Galileu, 234, 1º B	08224	Terrasa	Barcelona
Sacyr, S.A.U.	Paseo de la Castellana, 83-85, 5º	28046	Madrid	Madrid

Valorización energética

FABRICACIÓN DE CEMENTO				
EMPRESA CERTIFICADORA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Sociedad Financiera y Minera, S.A. (Italcementi)	C/ Vía de los Poblados, 1, P. E. Alvento, Edif C, 6ª	28033	Madrid	Madrid
Geocycle España S.A. (Holcim)	Pº de la Castellana, 95, 3ª Ed Torre Europa	28012	Madrid	Madrid
Lafarge Ciments	6, Route de Mekka, Quartier Les Crêtes	7234	Casablanca	Marruecos
LAFARGE CEMENTOS, S.A.U.	C-17, P.K. 2,947	08110	Montcada i Reixac	Barcelona
Lemona Industrial, S.A. (FCC)	Alameda de Urquijo, 10, 2º	48008	Bilbao	Vizcaya
Secil-Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A.J	Av. das Forças Armadas, 125, 6º.	1600-079	Lisboa	Portugal

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA				
EMPRESA CERTIFICADORA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Tirme, S.A.	Ctra. Sóller, km 8,2	07120	Palma de Mallorca	Islas Baleares
Residuos de Melilla, S.A.	Plaza de España, s/n	52001	Melilla	Melilla

PIRÓLISIS				
EMPRESA CERTIFICADORA	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
Pirorec S.L.	Pl. Guadasequíes, s/n	46839	Gudasequíes	Valencia

Informe de Auditoría y Cuentas Anuales

Signus Ecovalor, S.L.: Cuentas Anuales del ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2010 e Informe de Gestión, junto con el Informe de Auditoría Independiente
Memoria del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2010



KPMG Auditores S.L.
 Edificio Torre Europa
 Paseo de la Castellana, 95
 28048 Madrid

Informe de Auditoría de Cuentas Anuales

A los Socios de
 Signus Ecovalor, S.L.

Hemos auditado las cuentas anuales de Signus Ecovalor, S.L. (la "Sociedad") que comprenden el balance de situación al 31 de diciembre de 2010, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujos de efectivo y la memoria correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha. Los Administradores son responsables de la formulación de las cuentas anuales de la Sociedad, de acuerdo con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad (que se identifica en la nota 2.1. de la memoria adjunta) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo. Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre las citadas cuentas anuales en su conjunto, basada en el trabajo realizado de acuerdo con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, que requiere el examen, mediante la realización de pruebas selectivas, de la evidencia justificativa de las cuentas anuales y la evaluación de si su presentación, los principios y criterios contables utilizados y las estimaciones realizadas están de acuerdo con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación.

En nuestra opinión, las cuentas anuales del ejercicio 2010 adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de Signus Ecovalor, S.L. al 31 de diciembre de 2010, así como de los resultados de sus operaciones y de los flujos de efectivo correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

El informe de gestión adjunto del ejercicio 2010 contiene las explicaciones que los Administradores consideran oportunas sobre la situación de Signus Ecovalor, S.L., la evolución de sus negocios y sobre otros asuntos y no forma parte integrante de las cuentas anuales. Hemos verificado que la información contable que contiene el citado informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2010. Nuestro trabajo como auditores se limita a la verificación del informe de gestión con el alcance mencionado en este mismo párrafo y no incluye la revisión de información distinta de la obtenida a partir de los registros contables de la Sociedad.

KPMG Auditores, S.L.

Ana de Miguel González

29 de marzo de 2011

INSTITUTO DE
 CENSORES EXTERNOS
 DE CUENTAS DE ESPAÑA

Miembro asociado:
 KPMG AUDITORES, S.L.

del 2011 nº 014710004
 CODIC BARRAS

Este informe está sujeto a la Ley 4/2002 de 12 de mayo, que regula la actividad de los auditores de cuentas de España.

KPMG Auditores S.L., entidad responsable de responsabilidad limitada, es una filial de KPMG Europa LLP y forma parte de la red KPMG de firmas independientes afiliadas a KPMG International Cooperative ("KPMG International"), sociedad suiza.

Inscrito en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas con el nº 20002, y en el Registro de Socios del Instituto de Censores Externos de España con el nº 12. Reg. Merc. Madrid 1.170.961 - P.01. Ins. G. 11 - 080002 Inscripción G. 11-11-2002 0102

Estados financieros 2010

Balances de situación al 31 de diciembre de 2010 y 2009 (euros)

ACTIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 2010	Ejercicio 2009
ACTIVO NO CORRIENTE		311.994	386.356
Inmovilizado intangible	Nota 5	221.426	252.985
Aplicaciones informáticas		221.426	252.985
Inmovilizado material	Nota 6	76.268	119.071
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		76.268	119.071
Inversiones financieras a largo plazo	Nota 8.1	14.300	14.300
Otros activos financieros		14.300	14.300
ACTIVO CORRIENTE		14.162.952	15.615.074
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		13.674.486	14.833.692
Clientes por ventas y prestaciones de servicios	Nota 8.2	12.492.135	13.973.685
Deudores varios	Nota 8.2	513.753	275.119
Personal		2.825	5.633
Otros créditos con las Administraciones Públicas	Nota 11	665.773	579.255
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes		488.466	781.382
Tesorería		488.466	781.382
TOTAL ACTIVO		14.474.946	16.001.430

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de los balances de situación correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 2010	Ejercicio 2009
PATRIMONIO NETO	Nota 12	200.000	200.000
FONDOS PROPIOS			
Capital		200.000	200.000
Capital escriturado		200.000	200.000
PASIVO NO CORRIENTE		-	112.117
Periodificaciones a largo plazo	Nota 7	-	112.117
PASIVO CORRIENTE		14.274.946	15.689.313
Deudas a corto plazo		36.739	87.929
Deudas con entidades de crédito		-	3.966
Otros pasivos financieros	Nota 14	36.739	83.963
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		10.652.419	10.580.555
Proveedores	Nota 13	10.153.410	10.133.967
Acreeedores varios	Nota 13	288.154	252.398
Personal		170.091	152.593
Otras deudas con las Administraciones Públicas	Nota 11	40.764	41.597
Periodificaciones a corto plazo	Nota 7	3.585.788	5.020.829
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		14.474.946	16.001.430

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de los balances de situación correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

Cuentas de pérdidas y ganancias de los ejercicios 2010 y 2009 (euros)

	Notas de la Memoria	Ejercicio 2010	Ejercicio 2009
OPERACIONES CONTINUADAS			
Importe neto de la cifra de negocios	Nota 18	37.528.757	37.302.852
Ventas		257.186	30.790
Prestación de servicios		37.271.571	37.272.062
Aprovisionamientos		(36.223.620)	(37.973.778)
Trabajos realizados por otras empresas		(36.223.620)	(37.973.778)
Otros ingresos de explotación		1.561.255	3.258.683
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	Nota 7	1.547.158	3.228.210
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	Nota 14	14.097	30.473
Gastos de personal	Nota 18	(1.378.396)	(1.358.669)
Sueldos, salarios y asimilados		(1.085.521)	(1.074.893)
Cargas sociales		(292.875)	(283.776)
Otros gastos de explotación		(1.254.354)	(1.126.733)
Servicios exteriores		(1.253.507)	(1.122.150)
Tributos		(847)	(4.583)
Amortización del inmovilizado	Notas 5 y 6	(196.940)	(219.698)
RESULTADO DE EXPLOTACIÓN		36.702	(117.343)
Ingresos financieros		79	123.278
En terceros		79	123.278
Gastos financieros		(36.781)	(5.935)
Por deudas con terceros		(5.447)	(5.935)
Por deudas con empresas del grupo		(31.334)	-
RESULTADO FINANCIERO		(36.702)	117.343
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS		-	-
Impuestos sobre beneficios		-	-
RESULTADO DEL EJERCICIO		-	-

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de las cuentas de pérdidas y ganancias correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

Estado de cambios en el patrimonio neto de los ejercicios 2010 y 2009

A) Estado de ingresos y gastos reconocidos (euros)

	Notas de la Memoria	Ejercicio 2010	Ejercicio 2009
A) Resultado de la cuenta de pérdidas y ganancias		-	-
B) Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto		-	-
C) Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias		-	-
Total ingresos y gastos reconocidos (A+B+C)		-	-

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de los estados de ingresos y gastos reconocidos correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

B) Estado total de cambios en el patrimonio neto (euros)

	Capital	Resultado del ejercicio	TOTAL
Saldo final del año 2008	200.000	-	200.000
Saldo ajustado al inicio del año 2009	200.000	-	200.000
Saldo final del año 2009	200.000	-	200.000
Saldo ajustado al inicio del ejercicio 2010	200.000	-	200.000
Saldo final del ejercicio 2010	200.000	-	200.000

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de los estados totales de cambios en el patrimonio neto correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

Estado de flujos de efectivo de los ejercicios 2010 y 2009 (euros)

	Notas de la Memoria	Ejercicio 2010	Ejercicio 2009
A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN		(166.372)	(4.846.450)
Resultado del ejercicio antes de impuestos		-	-
Ajustes al resultado:			
- Amortización del inmovilizado	Nota 5 y 6	196.940	219.698
- Imputación de subvenciones	Nota 13	(14.097)	(30.473)
- Ingresos financieros		(79)	(123.378)
- Gastos financieros		36.781	5.935
- Periodificación de la pérdida del ejercicio	Nota 7	(1.547.158)	(3.228.210)
Cambios en el capital corriente			
- Deudores y otras cuentas a cobrar		1.159.285	(913.913)
- Otros activos corrientes		-	-
- Acreedores y otras cuentas a pagar		71.785	(893.552)
- Otros pasivos no corrientes		(33.127)	-
Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación			
- Pagos de intereses		(36.781)	(5.935)
- Cobros de intereses		79	123.378
B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN		(122.578)	3.348.828
Pagos por inversiones			
- Inmovilizado intangible	Nota 5	(116.996)	(168.723)
- Inmovilizado material	Nota 6	(5.582)	(248)
Cobros por desinversiones			
- Otros activos financieros		-	3.517.799
C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN		(3.966)	-
Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero			
- Devolución y amortización de deudas con entidades de crédito		(3.966)	-
E) AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES (A+B+C+D)		(292.916)	(1.497.622)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio		781.382	2.279.004
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio		488.466	781.382

Las Notas 1 a 19 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de los estados de flujos de efectivo correspondientes a los ejercicios 2010 y 2009

1. Constitución y actividades de la Sociedad

Constitución

Signus Ecovalor, S.L. (en adelante la Sociedad), se constituyó el 19 de mayo de 2005 como sociedad limitada por un período de tiempo indefinido. Su domicilio social se encuentra en la calle Caleruega 102, Madrid.

Actividades de la Sociedad

La Sociedad tiene por objeto promover y realizar la prevención de la producción de neumáticos fuera de uso, la reutilización y la valorización de los mismos mediante el reciclado, la recuperación energética o cualquier otra forma de valorización, siendo ésta su actividad principal. La Sociedad podrá realizar toda operación comercial o industrial encaminada a la consecución de su objeto social, entre las que pueden destacarse a título enunciativo las siguientes:

- a. La recogida, compra, venta, selección, transformación, reciclado, regeneración y, de forma general, cualquier tratamiento del neumático usado.
- b. La investigación, desarrollo y promoción de salidas para los productos obtenidos de la revalorización aludida.
- c. La investigación y la inscripción, adquisición o cesión de patentes o licencias en el ámbito de su objeto social.
- d. La elaboración de las especificaciones técnicas a cumplir por los neumáticos usados que hayan de ser entregados para su valorización o eliminación final.
- e. La coordinación de la recuperación y valorización o eliminación final de los neumáticos usados que le sean entregados.
- f. La canalización de los intereses de los socios en el sector de neumáticos usados, en el marco de lo expresado en el apartado a) ante cualquier entidad pública o privada, y en tal sentido, y entre otras cosas, establecer acuerdos, definir y adoptar mecanismos, símbolos, sistemas de recogida y suministro de datos, así como prestar garantías de todo tipo.
- g. El fomento, la financiación y el desarrollo de la investigación y aplicación de las técnicas de recogida, selección, clasificación acondicionamiento y reciclado, transformación y recuperación energética de los productos obtenidos del reciclado de neumáticos fuera de uso.

- h. Cualquier otra operación o actividad que contribuya a la realización de este objeto social.

Todas las operaciones enunciadas podrán ser realizadas, en todo o en parte, por la propia Sociedad, la que también podrá garantizar su promoción, o hacerlas realizar, en todo o en parte, por terceros. También podrá realizar todas estas operaciones, en todo o en parte, mediante su participación como socio en otra u otras sociedades mercantiles o civiles o en Agrupaciones de Interés Económico, en la medida en que su respectivo objeto social incluya el recogido en este artículo.

Las actividades enumeradas podrán también ser desarrolladas por la Sociedad total o parcialmente, de modo indirecto, mediante la participación en otras sociedades de objeto análogo.

Si las disposiciones legales exigiesen para el ejercicio de alguna de las actividades comprendidas en el objeto social, algún título profesional o autorización administrativa, dichas actividades deberán realizarse por medio de persona que ostente la requerida titulación y, en su caso, no podrán iniciarse antes de que se hayan cumplido los requisitos administrativos exigidos.

Todo ello en el ámbito de la actual normativa comunitaria, nacional o autonómica y la que se dicte en el futuro para su desarrollo, o en sustitución, reguladora de la prevención, reutilización, reciclado valorización, eliminación y en general, gestión de neumáticos fuera de uso.

Conforme a lo actualmente previsto por dicha normativa, la Sociedad obtendrá de las personas físicas o jurídicas a quienes preste sus servicios los ingresos necesarios para cubrir sus costes y, no teniendo fines lucrativos ni siendo su finalidad la del reparto de beneficios resultantes de su actividad, si los obtuviere, los reinvertirá en su totalidad en la consecución del fin social y del que la citada normativa persigue sin distribuirlos entre los socios.

Al 31 de diciembre de 2010 y 2009, la Sociedad no forma unidad de decisión según lo dispuesto en la Norma 13ª de las Normas de Elaboración de Cuentas Anuales con otras sociedades domiciliadas en España.

2. Bases de presentación de las cuentas anuales

2.1 Imagen fiel

Las cuentas anuales adjuntas han sido obtenidas de los registros contables de la Sociedad y se presentan de acuerdo con la legislación mercantil vigente y con el R.D. 1514/2007 por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad, de forma que muestran la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera al 31 de diciembre de 2010, de los resultados de la Sociedad y de los cambios en el patrimonio neto y en los flujos de efectivo habidos durante el correspondiente ejercicio. Estas cuentas anuales, que han sido formuladas el 28 de Marzo de 2011 por el Órgano de Administración de la Sociedad, se someterán a la aprobación por la Junta General de Socios, estimándose que serán aprobadas sin modificación alguna.

2.2 Comparación de la información

Las cuentas anuales presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del balance de situación, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, del estado de flujos de efectivo y de la memoria, además de las cifras del ejercicio 2010, las correspondientes al ejercicio anterior que formaban parte de las cuentas anuales del ejercicio 2009 aprobadas por la Junta General de Socios el 21 de abril de 2010.

Según lo expuesto en la disposición adicional tercera de la Ley 15/2010, de 5 de julio, "Deber de información", se ha suministrado información relativa al importe del saldo pendiente de pago a los proveedores, que al cierre del ejercicio acumule un aplazamiento superior al plazo legal de pago (véase nota 15).

2.3 Moneda funcional y moneda de presentación

Las cuentas anuales se presentan en euros que es la moneda funcional y de presentación de la Sociedad.

2.4 Aspectos críticos de la valoración y estimación de las incertidumbres y juicios relevantes en la aplicación de políticas contables

La preparación de las cuentas anuales requiere la aplicación de estimaciones contables relevantes y la realización de juicios, estimaciones e hipótesis en el proceso de aplicación de las políticas contables de la Sociedad. En este sentido, se resumen a continuación un detalle de los aspectos que han implicado un mayor grado de juicio, complejidad o en los que las hipótesis y estimaciones son significativas para la preparación de las cuentas anuales:

- Los ingresos percibidos como consecuencia de la contribución satisfecha por cada productor adherido al sistema tienen la consideración de ingresos en el ejercicio en el que se devengan, esto es, a partir del momento en el que el productor de neumáticos solicita su adhesión al mencionado sistema. Las empresas adheridas al sistema integrado de gestión deberán presentar sus declaraciones anuales de neumáticos de reposición puestos en el mercado antes del 1 de marzo del año siguiente. Debido a que a la fecha de formulación de las cuentas anuales, la Sociedad no ha recibido ni procesado la totalidad de dichas declaraciones finales, la Sociedad realiza la mejor estimación de sus ingresos, basándose en las declaraciones provisionales presentadas por las empresas adheridas a 31 de diciembre de 2010, que corresponde con los neumáticos de reposición puestos en el mercado durante el ejercicio 2010 (véase nota 4.8).

No hay otros supuestos claves ni datos sobre la estimación de las incertidumbres o aplicación de juicios relevantes en la fecha de cierre del ejercicio que conlleven un riesgo importante o puedan suponer cambios significativos en el valor de los activos y pasivos.

2.5 Principio de empresa en funcionamiento

La Sociedad ha seguido el principio de empresa en funcionamiento para la valoración de las partidas incluidas en las cuentas anuales del ejercicio 2010.

3. Distribución de resultados

Dado el carácter de entidad sin ánimo de lucro (véase apartado 1), la Sociedad durante el ejercicio no ha mostrado resultado, así como no lo ha hecho en ninguno de los ejercicios desde su constitución.

4. Normas de registro y valoración

Las principales normas de registro y valoración utilizadas por la Sociedad en la elaboración de sus cuentas anuales, de acuerdo con las establecidas por el Plan General de Contabilidad, han sido las siguientes:

4.1 Inmovilizado intangible

Las aplicaciones informáticas figuran valoradas por el valor de adquisición minorado por la correspondiente amortización acumulada y, en su caso, por las pérdidas por deterioro que haya experimentado.

La Sociedad registra en esta cuenta los costes incurridos en la adquisición y desarrollo de programas de ordenador, incluidos los costes de desarrollo de las páginas web. Los costes de mantenimiento de las aplicaciones informáticas se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se incurren. La amortización de las aplicaciones informáticas se realiza aplicando el método lineal durante un periodo de tres años.

La Sociedad revisa el valor residual, la vida útil y el método de amortización de los inmovilizados intangibles al cierre de cada ejercicio. Las modificaciones en los criterios inicialmente establecidos se reconocen como un cambio de estimación.

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado intangible de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado 4.2.1 (deterioro de valor)

4.2 Inmovilizado material

Los bienes recogidos en este epígrafe se encuentran valorados por su precio de adquisición o coste de producción, y posteriormente se minoran por la correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro, si las hubiera.

La Sociedad amortiza el inmovilizado material siguiendo el método lineal, aplicando porcentajes de amortización anual calculados en función de los años de vida útil estimada de los respectivos bienes, según el siguiente detalle:

	Porcentaje
Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	10-20
Equipos para procesos de información	25

Los gastos de conservación y mantenimiento de los diferentes elementos que componen el inmovilizado material se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se incurren. Por el contrario, los importes invertidos en mejoras que contribuyen a aumentar la capacidad o eficiencia o a alargar la vida útil de dichos bienes se registran como mayor coste de los mismos.

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado intangible de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado 4.2.1 (deterioro de valor).

4.2.1 Deterioro de valor de los activos no financieros sujetos a amortización o depreciación.

La Sociedad sigue el criterio de evaluar la existencia de indicios que pudieran poner de manifiesto el potencial deterioro de valor de los activos no financieros sujetos a amortización o depreciación, al objeto de comprobar si el valor contable de los mencionados activos excede de su valor recuperable, entendido como el mayor entre el valor razonable, menos costes de venta y su valor en uso.

Las pérdidas por deterioro se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias. El valor recuperable se calcula para un activo individual.

La Sociedad evalúa en cada fecha de cierre, si existe algún indicio de que la pérdida por deterioro de valor reconocida en ejercicios anteriores ya no existe o pudiera haber disminuido. Las pérdidas por deterioro sólo se revierten si se hubiese producido un cambio en las estimaciones utilizadas para determinar el valor recuperable del activo.

La reversión de la pérdida por deterioro de valor se registra con abono a la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, la reversión de la pérdida no puede aumentar el valor contable del activo por encima del valor contable que hubiera tenido, neto de amortizaciones, si no se hubiera registrado el deterioro.

Una vez reconocida la corrección valorativa por deterioro o su reversión, se ajustan las amortizaciones de los ejercicios siguientes considerando el nuevo valor contable.

No obstante lo anterior, si de las circunstancias específicas de los activos se pone de manifiesto una pérdida de carácter irreversible, ésta se reconoce directamente en pérdidas procedentes del inmovilizado de la cuenta de pérdidas y ganancias.

4.3 Arrendamientos

Contabilidad del arrendatario

La Sociedad tiene cedido el derecho de uso de la oficina donde desarrolla su actividad bajo contrato de arrendamiento.

Los arrendamientos en los que el contrato transfiere a la Sociedad sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad de los activos se clasifican como arrendamientos financieros y en caso contrario se clasifican como arrendamientos operativos.

Arrendamientos operativos

Las cuotas derivadas de los arrendamientos operativos, netas de los incentivos recibidos, se reconocen como gasto de forma lineal durante el plazo de arrendamiento excepto que resulte más representativa otra base sistemática de reparto por reflejar más adecuadamente el patrón temporal de los beneficios del arrendamiento.

Las cuotas de arrendamiento contingentes se registran como gasto cuando es probable que se vaya a incurrir en las mismas.

4.4 Instrumentos financieros

4.4.1 Activos financieros

Clasificación

Los activos financieros que posee la Sociedad se clasifican en las siguientes categorías:

- a) Préstamos y partidas a cobrar: activos financieros originados en la venta de bienes o en la prestación de servicios por operaciones de tráfico de la empresa, o los que no teniendo un origen comercial, no son instrumentos de patrimonio ni derivados y cuyos cobros son de cuantía fija o determinable y no se negocian en un mercado activo.
- b) Fianzas: entregadas como consecuencias de los contratos de arrendamiento, que se valoran siguiendo los criterios expuestos para los préstamos y partidas a cobrar. La diferencia entre el importe entregado y el valor razonable, se reconoce como un pago anticipado que se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias durante el periodo de arrendamiento.

Valoración inicial

Los activos financieros se registran inicialmente al valor razonable de la contraprestación entregada más los costes de la transacción que sean directamente atribuibles.

Valoración posterior

Los préstamos y partidas a cobrar y las fianzas se valoran por su coste amortizado.

La Sociedad da de baja los activos financieros cuando expiran o se han cedido los derechos sobre los flujos de efectivo del correspondiente activo financiero y se han transferido sustancialmente los riesgos y beneficios inherentes a su propiedad.

Por el contrario, la Sociedad no da de baja los activos financieros, y reconoce un pasivo financiero por un importe igual a la contraprestación recibida, en las cesiones de activos financieros en las que se retenga sustancialmente los riesgos y beneficios inherentes a su propiedad.

Deterioro de valor de activos financieros

Un activo financiero o grupo de activos financieros está deteriorado y se ha producido una pérdida por deterioro si existe evidencia objetiva del deterioro como resultado de uno o más eventos que han ocurrido después del reconocimiento inicial del activo y ese evento o eventos causantes de la pérdida tienen un impacto sobre los flujos de efectivo futuros estimados del activo o grupo de activos financieros, que puede ser estimado con fiabilidad.

La Sociedad sigue el criterio de registrar las oportunas correcciones valorativas por deterioro de préstamos y partidas a cobrar e instrumentos de deuda, cuando se ha producido una reducción o retraso en los flujos de efectivo estimados futuros, motivados por la insolvencia del deudor.

Deterioro de valor de activos financieros valorados a coste amortizado

En el caso de activos financieros contabilizados a coste amortizado el importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor contable del activo financiero y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, excluyendo las pérdidas crediticias futuras en las que no se ha incurrido, descontados al tipo de interés efectivo original del activo. Para los activos financieros a tipo de interés variable se utiliza el tipo de interés efectivo que corresponde a la fecha de valoración según las condiciones contractuales. Para instrumentos de deuda clasificados como inversiones a vencimiento, la Sociedad utiliza el valor de mercado de los mismos, siempre que éste sea lo suficientemente fiable como para considerarlo representativo del valor que pudiera recuperar.

La pérdida por deterioro se reconoce con cargo a resultados y es reversible en ejercicios posteriores, si la disminu-

ción puede ser objetivamente relacionada con un evento posterior a su reconocimiento. No obstante la reversión de la pérdida tiene como límite el coste amortizado que hubieran tenido los activos, si no se hubiera registrado la pérdida por deterioro de valor.

4.4.2 Pasivos financieros

Son pasivos financieros aquellos débitos y partidas a pagar que tiene la Sociedad y que se han originado en la compra de bienes y servicios por operaciones de tráfico de la empresa.

Los débitos y partidas a pagar se valoran inicialmente al valor razonable de la contraprestación recibida, ajustada por los costes de la transacción directamente atribuibles. Con posterioridad, dichos pasivos se valoran de acuerdo con su coste amortizado.

La Sociedad da de baja los pasivos financieros cuando se extinguen las obligaciones que los han generado.

4.4.3 Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

El efectivo y otros activos líquidos equivalentes incluyen el efectivo en caja y los depósitos bancarios a la vista en entidades de crédito. También se incluyen bajo este concepto otras inversiones a corto plazo de gran liquidez siempre que sean fácilmente convertibles en importes determinados de efectivo y que están sujetas a un riesgo insignificante de cambios de valor. A estos efectos se incluyen las inversiones con vencimientos de menos de tres meses desde la fecha de adquisición.

4.5 Instrumentos de patrimonio

Un instrumento de patrimonio representa una participación residual en el Patrimonio de la Sociedad, una vez deducidos todos sus pasivos.

Los instrumentos de capital emitidos por la Sociedad se registran en el patrimonio neto por el importe recibido, neto de los gastos de emisión.

4.6 Periodificaciones de pasivo corriente y no corriente

Como se describe en la nota 1 y debido a que de acuerdo con la Ley la Sociedad se ha constituido como la entidad gestora del sistema integrado de gestión de los neumáticos fuera de uso, con personalidad jurídica propia y no siendo su finalidad principal la obtención de beneficios, la Sociedad, como requieren su Estatutos Sociales, periodifica

como ingresos anticipados en el pasivo del balance de situación el importe en que anualmente los ingresos pueden exceder de los gastos, ya que los mismos han de contribuir en los próximos años a la consecución de su objeto social.

En el supuesto contrario en que los gastos superen los ingresos del ejercicio, la Sociedad registra la diferencia como gastos anticipados en el epígrafe de periodificación en el activo o minora, en el caso de existir, el importe previamente periodificado en el pasivo.

4.7 Medio ambiente

Se consideran activos de naturaleza medioambiental los bienes que son utilizados de forma duradera en la actividad de la Sociedad, cuya finalidad principal es la minimización del impacto medioambiental y la protección y mejora del medioambiente, incluyendo la reducción o eliminación de la contaminación futura.

La actividad de la Sociedad, por su naturaleza no tiene un impacto medioambiental significativo.

4.8 Ingresos y gastos

Los sistemas integrados de gestión de neumáticos fuera de uso se financian mediante la aportación por los productores de neumáticos de una cantidad acordada por la entidad a la que se le asigna la gestión del sistema, por cada neumático de reposición puesto por primera vez en el mercado nacional.

Los ingresos percibidos como consecuencia de la contribución satisfecha por cada productor adherido al sistema tienen la consideración de ingresos en el ejercicio en el que se devengan, esto es, a partir del momento en el que el productor de neumáticos solicita su adhesión al mencionado sistema.

Las empresas adheridas al sistema integrado de gestión deberán presentar sus declaraciones anuales de neumáticos de reposición puestos en el mercado antes del 1 de marzo del año siguiente. Debido a que a la fecha de formulación de las cuentas anuales, la Sociedad no ha recibido ni procesado la totalidad de dichas declaraciones finales, la Sociedad realiza la mejor estimación de sus ingresos, basándose en las declaraciones provisionales presentadas por las empresas adheridas a 31 de diciembre de 2010, que corresponde con los neumáticos de reposición puestos en el mercado durante el ejercicio 2010.

Como se describe en la nota 1, debido a que la Sociedad tiene el carácter de entidad sin ánimo de lucro, y tal y como requieren sus Estatutos Sociales, difiere como ajustes por periodificación el importe en el que anualmente

los ingresos puedan exceder de los gastos, ya que los mismos se destinarán a compensar los gastos derivados de la correcta gestión de los neumáticos fuera de uso en los próximos años con objeto de lograr su fin social.

El resto de ingresos y gastos se recogen contablemente, en función del período de su devengo, con independencia del momento en que se produce su cobro o pago. Dichos ingresos se valoran por el valor razonable de la contraprestación recibida, deducidos descuentos e impuestos.

4.9 Indemnizaciones por despido

De acuerdo con la legislación vigente, la Sociedad está obligada al pago de indemnizaciones a aquellos empleados con los que, bajo determinadas condiciones, rescinda sus relaciones laborales. Por tanto, las indemnizaciones por despido susceptibles de cuantificación razonable se registran como gasto en el ejercicio en el que se adopta la decisión del despido. En las cuentas anuales adjuntas no se ha registrado provisión alguna por este concepto, ya que no están previstas situaciones de esta naturaleza.

Retribuciones a empleados a corto plazo

La Sociedad reconoce el coste esperado de las retribuciones a corto plazo en forma de permisos remunerados cuyos derechos se van acumulando, a medida que los empleados prestan los servicios que les otorgan el derecho a su percepción. Si los permisos no son acumulativos, el gasto se reconoce a medida que se producen los permisos.

La Sociedad reconoce el coste esperado de la participación en ganancias o de los planes de incentivos a trabajadores cuando existe una obligación presente, legal o implícita como consecuencia de sucesos pasados y se puede realizar una estimación fiable del valor de la obligación.

4.10 Subvenciones, donaciones y legados

Las subvenciones, donaciones y legados se contabilizan como ingresos y gastos reconocidos en patrimonio neto cuando se obtiene, en su caso, la concesión oficial de las mismas, se han cumplido las condiciones para su concesión y no existen dudas razonables sobre la recepción de las mismas. Mientras la subvención tenga el carácter de reintegrables se contabiliza como pasivo, imputándose a resultados en el momento en que se conceden excepto si se destinan a financiar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputarán en dichos ejercicios. Si se conceden para financiar gastos específicos, la imputación se realizará a medida que se devenguen los gastos financiados.

4.11 Provisiones

Las provisiones se reconocen cuando la Sociedad tiene una obligación presente, ya sea legal, contractual, implícita o tácita, como resultado de un suceso pasado; es probable que exista una salida de recursos que incorporen beneficios económicos futuros para cancelar tal obligación; y se puede realizar una estimación fiable del importe de la obligación.

Las provisiones no incluyen el efecto fiscal, ni las ganancias esperadas por la enajenación o abandono de activos.

Los derechos de reembolso exigibles a terceros para liquidar la provisión se reconocen como un activo separado cuando es prácticamente seguro su cobro efectivo. El reembolso se reconoce como un ingreso en la cuenta de pérdidas y ganancias de acuerdo con la naturaleza del gasto, con el límite del importe de la provisión.

Las provisiones se revierten contra resultados cuando no es probable que exista una salida de recursos para cancelar tal obligación.

4.12 Clasificación de activos y pasivos entre corriente y no corriente

La Sociedad presenta el balance de situación abreviado clasificando activos y pasivos entre corriente y no corriente. A estos efectos son activos o pasivos corrientes aquellos que cumplan los siguientes criterios:

Los activos se clasifican como corrientes cuando se espera realizarlos o se pretende venderlos o consumirlos en el transcurso del ciclo normal de la explotación de la Sociedad, se mantienen fundamentalmente con fines de negociación, se espera realizarlos dentro del periodo de los doce meses posteriores a la fecha de cierre o se trata de efectivo u otros activos líquidos equivalentes, excepto en aquellos casos en los que no puedan ser intercambiados o utilizados para cancelar un pasivo, al menos dentro de los doce meses siguientes a la fecha de cierre.

Los pasivos se clasifican como corrientes cuando se espera liquidarlos en el ciclo normal de la explotación de la Sociedad, se mantienen fundamentalmente para su negociación, se tienen que liquidar dentro del periodo de doce meses desde la fecha de cierre o la Sociedad no tiene el derecho incondicional para aplazar la cancelación de los pasivos durante los doce meses siguientes a la fecha de cierre.

Los pasivos financieros se clasifican como corrientes cuando deban liquidarse dentro de los doce meses siguientes a la fecha de cierre aunque el plazo original sea por un

periodo superior a doce meses y exista un acuerdo de refinanciación o de reestructuración de los pagos a largo plazo que haya concluido después de la fecha de cierre y antes de que las cuentas anuales sean formuladas.

4.13 Transacciones con partes vinculadas

Las transacciones entre empresas del grupo se reconocen por el valor razonable de la contraprestación entregada o recibida. La diferencia entre dicho valor y el importe acordado, se registra de acuerdo con la sustancia económica subyacente.

4.14 Impuesto sobre beneficios

Tal y como se indica en la nota 1, la Sociedad tiene un carácter sin ánimo de lucro por lo que no muestra resultados en ninguno de los ejercicios anuales desde su constitución. Por tanto, no devenga gasto ni ingreso por impuesto sobre beneficios, si bien presenta anualmente un formulario informativo a la Hacienda Pública.

5. Inmovilizado intangible

El movimiento habido en este epígrafe del balance de situación de los ejercicios 2009 y 2010 ha sido el siguiente, así como la información más significativa que afecta a este epígrafe han sido los siguientes:

	Euros				
	31-12-08	Adiciones	31-12-09	Adiciones	31-12-10
Coste:					
Aplicaciones informáticas	473.684	168.723	642.407	116.996	759.403
	473.684	168.723	642.407	116.996	759.403
Amortización acumulada:					
Aplicaciones informáticas	(225.341)	(164.081)	(389.422)	(148.555)	(537.977)
	(225.341)	(164.081)	(389.422)	(148.555)	(537.977)
Valor neto	248.343	4.642	252.985	(31.559)	221.426

El importe de los inmovilizados intangibles totalmente amortizados al cierre del ejercicio 2010 asciende a 293.655 euros, en el 2009 el importe era de 221.689 euros

6. Inmovilizado material

El movimiento habido en este capítulo del balance de situación de los ejercicios 2009 y 2010, así como la información más significativa que afecta a este epígrafe han sido los siguientes:

	Euros				
	31-12-08	Adiciones	31-12-09	Adiciones	31-12-10
Coste:					
Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	200.044	-	200.044	-	200.044
Equipos para procesos de información	71.009	248	71.257	5.582	76.839
	271.053	248	271.301	5.582	276.883
Amortización acumulada:					
Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	(88.038)	(37.952)	(125.990)	(31.679)	(157.669)
Equipos para procesos de información	(8.575)	(17.665)	(26.240)	(16.706)	(42.946)
	(96.613)	(55.617)	(152.230)	(48.385)	(200.615)
Valor neto	174.440	(55.369)	119.071	(42.803)	76.268

La política de la Sociedad es formalizar pólizas de seguro para cubrir los riesgos a los que están sujetos los diversos elementos de su inmovilizado material. Los Administradores de la Sociedad estiman que la cobertura de estos riesgos al 31 de diciembre de 2010 es adecuada.

Un detalle de los inmovilizados materiales totalmente amortizados al cierre del ejercicio 2010 y 2009 es como sigue:

	Euros	
	2010	2009
Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	109.293	-
Equipos para el proceso de información	8.102	2.445
	117.395	2.445

7. Periodificaciones de pasivo corriente y no corriente

Su detalle y movimiento durante los ejercicios 2009 y 2010 es como sigue:

	Euros	
	Largo plazo	Corto plazo
Saldo al 31 de diciembre de 2008	3.673.164	4.687.992
Aumento por traspaso	-	-
Exceso de gastos sobre ingresos del ejercicio 2009	-	(3.228.210)
Traspaso a corto plazo	(3.561.047)	3.561.047
Saldo al 31 de diciembre de 2009	112.117	5.020.829
Exceso de gastos sobre ingresos del ejercicio 2010	-	(1.547.158)
Traspaso a corto plazo	(112.117)	112.117
Saldo al 31 de diciembre de 2010	-	3.585.788

Como se describe en la nota 4.6, este epígrafe de balance de situación recoge al 31 de diciembre de 2010 y 2009, el importe acumulado de la diferencia entre el total de ingresos y gastos de la Sociedad, que serán destinados a compensar en el futuro los gastos necesarios para la consecución de su fin social.

8. Activos financieros (corriente y no corriente)

8.1 Activos financieros no corrientes

El saldo de la cuenta del epígrafe de "Inversiones financieras a largo plazo" al cierre de los ejercicios 2009 y 2010 recoge las fianzas entregadas como consecuencia de los contratos de arrendamientos operativos firmados con terceros a largo plazo tal y como se describe en la nota 4.3. Este epígrafe del balance de situación no ha sufrido movimiento alguno en los ejercicios 2009 y 2010.

8.2 Activos financieros corrientes

Los activos financieros de la Sociedad se desglosan de la siguiente manera al cierre del ejercicio 2010 y 2009:

	Euros	
	31-12-2010	31-12-2009
Préstamos y partidas a cobrar	13.005.888	14.248.804
Total	13.005.888	14.248.804

Los Préstamos y partidas a cobrar recogen principalmente las facturas pendientes de cobro al cierre de los ejercicios 2010 y 2009 en base a las declaraciones de primera puesta de mercado realizadas por las empresas adheridas. Al 31 de diciembre de 2010 y 2009 existen facturas pendientes de cobrar con empresas asociadas por importe de 11.320.463 euros y 13.307.017 euros, respectivamente.

9. Información sobre naturaleza y nivel de riesgo de los instrumentos financieros

La gestión de los riesgos financieros de la Sociedad está centralizada en la Dirección Financiera, la cual tiene establecidos los mecanismos necesarios para controlar la exposición a las variaciones en los tipos de interés, así como a los riesgos de crédito y liquidez. A continuación se indican los principales riesgos financieros que impactan a la Sociedad:

a) Riesgo de crédito:

Con carácter general la Sociedad mantiene su tesorería y activos líquidos equivalentes en entidades financieras de elevado nivel crediticio.

Adicionalmente hay que indicar que, a pesar de que mantiene un volumen significativo de operaciones con un número reducido de clientes, la solvencia de los mismos está garantizada por lo que no existe riesgo de crédito con terceros.

b) Riesgo de liquidez:

Con el fin de asegurar la liquidez y poder atender todos los compromisos de pago que se derivan de su actividad, la Sociedad dispone de la tesorería que muestra su balance.

c) Riesgo de mercado:

Tanto la tesorería como las inversiones financieras a corto plazo de la Sociedad, en caso de que existan, están expuestas al riesgo de tipo de interés, el cual podría tener un efecto adverso en los resultados financieros y en los flujos de caja. Por ello, la Sociedad sigue la política de invertir en activos financieros que no están prácticamente expuestos a riesgos de tipo de interés.

10. Arrendamientos

La Sociedad tiene arrendado a terceros las instalaciones de sus oficinas.

Los pagos mínimos futuros por arrendamientos operativos no cancelables son los siguientes:

	Euros
Hasta un año	83.712
Entre uno y cinco años	118.592
Total	202.304

Al 31 de diciembre de 2009, no se observaban pagos mínimos futuros comprometidos.

11. Administraciones Públicas y Situación fiscal

La composición de los saldos corrientes con las Administraciones Públicas al 31 de diciembre de 2010 es la siguiente:

	Euros			
	Año 2010		Año 2009	
	Saldos Deudores	Saldos Acreedores	Saldos Deudores	Saldos Acreedores
Hacienda Pública deudora por I.V.A.	132.579	-	219.010	-
Hacienda Pública deudora por retenciones	-	-	23.476	-
Hacienda Pública deudora por IPSI	2.495	-	1.782	-
Hacienda Pública deudora por I.V.A. intracomunitario	146.705	-	73.043	-
Hacienda Pública deudora por I.G.I.C.	383.994	-	261.944	-
Hacienda Pública acreedora por IRPF	-	20.430	-	19.128
Organismos de la Seguridad Social acreedora	-	20.334	-	22.469
Total corto plazo	665.773	40.764	579.255	41.597

Al 31 de diciembre de 2010 permanecen abiertos a inspección por las autoridades fiscales los ejercicios correspondientes al plazo establecido legalmente de los principales impuestos que le son aplicables y que son los siguientes:

Impuesto	Ejercicios abiertos
Impuesto sobre sociedades	2006-2009
Impuesto sobre valor añadido	2007-2010
Impuesto sobre la renta de las personas físicas	2007-2010
Impuesto sobre actividades económicas	2007-2010
Seguridad Social	2007-2010

Según las disposiciones legales vigentes, las liquidaciones de impuestos no pueden considerarse definitivas hasta que no hayan sido inspeccionadas por las autoridades fiscales o haya transcurrido el plazo de prescripción de cuatro años desde la presentación de la declaración del impuesto, por lo que habida cuenta de las diferentes interpretaciones de la legislación, podrían existir contingencias fiscales susceptibles de revertir en pasivos. Los Administradores de la Sociedad estiman que tales pasivos no tendrían un efecto significativo sobre las cuentas anuales en su conjunto.

12. Patrimonio Neto y Fondos propios

Al cierre de los ejercicios 2010 y 2009, el capital social de la Sociedad asciende a 200.000 euros, representado por 200 participaciones de 1.000 euros de valor nominal cada una, todas ellas de la misma clase, totalmente suscritas y desembolsadas de acuerdo con el siguiente detalle:

	% Participación	
	Año 2010	Año 2009
Bridgestone Hispania, S.A.	20%	20%
Continental Tires España, S.L.	20%	20%
Goodyear Dunlop Tires España, S.A.	20%	20%
Michelin España Portugal, S.A.	20%	20%
Pirelli Neumáticos, S.A.	20%	20%
	100%	100%

Las participaciones de la Sociedad no cotizan en Bolsa.

13. Pasivos financieros corrientes

Este capítulo del balance de situación recoge principalmente los débitos y partidas a pagar a corto plazo por los gastos devengados y pendientes de pago, derivados de los servicios de recogida, transporte, preparación y valorización de los neumáticos fuera de uso que la Sociedad tiene contratados con diferentes entidades privadas. A 31 de Diciembre de 2010 y 2009 no hay saldos con empresas vinculadas en este epígrafe de balance.

14. Otros pasivos financieros

La Sociedad tiene registrado en el epígrafe de Deudas a corto plazo del pasivo del balance de situación una subvención concedida por el Ministerio de Medio Ambiente por importe de 114.436 euros sujeta a una serie de condiciones específicas. La subvención mientras tenga el carácter de reintegrables se contabiliza como pasivo, imputándose a resultados en el momento en que se conceden excepto si se destinan a financiar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputarán en dichos ejercicios. Si se conceden para financiar gastos específicos, la imputación se realizará a medida que se devenguen los gastos financiados. Durante el ejercicio 2010 se ha imputado a resultados la cantidad de 14.096 euros (30.473 euros en 2009) y se han devuelto 33.128 euros.

15. Información sobre los aplazamientos de pago efectuados a proveedores

El saldo pendiente de pago a proveedores a 31 de diciembre de 2010, cuyo aplazamiento es superior al plazo legal de pago asciende a 3.329.674,56 euros.

16. Pasivos contingentes

Durante los ejercicios 2010 y 2009 la Sociedad tiene suscrita con una entidad financiera una póliza de aval por un importe global máximo de 2.500.000 euros, de los que ha dispuesto 1.933.212 euros en 2010 y 1.342.212 euros en 2009 para asegurar el cumplimiento de sus responsabilidades frente a la Administración Pública.

17. Aspectos medioambientales

Dada la actividad a la que se dedica la Sociedad, ésta no tiene responsabilidades, gastos, activos ni provisiones o contingencias de naturaleza medioambiental que pudieran ser significativos en relación con el patrimonio, la situación financiera y los resultados. Por este motivo, no se incluyen los desgloses específicos en esta memoria.

18. Otra información

a) Ingresos

La totalidad de las ventas de los ejercicios 2010 y 2009 se ha realizado en el territorio nacional.

b) Gastos de personal

El desglose de la partida "Gastos de personal" de la cuenta de pérdidas y ganancias, es el siguiente:

	Euros	
	Año 2010	Año 2009
Sueldos, salarios y asimilados	1.085.521	1.074.893
Seguridad social a cargo de la empresa	215.780	220.233
Otras cargas sociales	77.095	63.543
Total	1.378.396	1.358.669

El número medio de personas empleadas durante los ejercicios 2010 y 2009, detallado por categorías, es el siguiente:

Categorías	2010	2009
Personal directivo	6	5
Personal técnico y administrativo	13	17
Total	19	22

Asimismo, la distribución por sexos al término del ejercicio 2010 y 2009, detallado por categorías, es el siguiente:

Categorías	Año 2010		Año 2009	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Consejeros	5	-	5	-
Dirección	5	1	5	1
Personal técnico y administrativo	4	9	4	10
Total	14	10	14	11

c) Remuneración a los auditores

Durante el ejercicio 2010, los honorarios relativos a los servicios de auditoría de cuentas y a otros servicios prestados por el auditor de la Sociedad, KPMG Auditores, S.L. han sido de 7.650 euros. En el año 2009 esta remuneración fue de 7.500 euros.

d) Saldos y Transacciones con Partes Vinculadas

(a) Saldos con partes vinculadas

El detalle de los saldos deudores y acreedores con partes vinculadas, incluyendo personal de alta Dirección y Administradores y las principales características de los mismos, se presentan en las notas 8.2 y 12 de esta Memoria.

(b) Transacciones de la Sociedad con partes vinculadas

El importe total de las transacciones con partes vinculadas durante el ejercicio 2010 y 2009 asciende a 37 y 33 millones de euros respectivamente y se corresponde con las contribuciones satisfechas por los socios como productores adheridos al sistema.

(c) Información relativa a Administradores de la Sociedad y personal de alta Dirección de la Sociedad

Durante los ejercicios 2010 y 2009 los miembros del Consejo de Administración de la Sociedad no han percibido remuneraciones, ni tienen concedidos anticipos o créditos y no se han asumido obligaciones por cuenta de ellos a título de garantía. Asimismo la Sociedad no tiene contraídas obligaciones en materia de pensiones y de seguros de vida con respecto a antiguos o actuales Administradores de la Sociedad.

Las remuneraciones percibidas por el personal de alta Dirección durante los ejercicios 2010 y 2009, entendido éste como el Comité de Dirección de la empresa, han ascendido a 598.669 euros y 588.233 euros respectivamente, no existiendo anticipos o créditos, ni la compañía ha asumido obligaciones en materia de garantía, de pensiones o de seguros de vida.

Los Administradores de la Sociedad y las personas vinculadas a los mismos, no tienen participaciones, ni ostentan cargos o desarrollan funciones en sociedades cuyo objeto social sea idéntico, análogo o complementario al desarrollado por la Sociedad. Asimismo, el personal de Alta Dirección y las personas vinculadas a éstos, tampoco ostentan cargos ni mantienen participaciones es este sentido.

(d) Transacciones ajenas al tráfico ordinario o en condiciones distintas de mercado realizadas por los Administradores de la Sociedad.

Durante los ejercicios 2010 y 2009 los miembros del Consejo de Administración de la Sociedad no han realizado con la Sociedad operaciones ajenas al tráfico ordinario o en condiciones distintas al mercado.

19. Hechos posteriores

No se han producido hechos posteriores al cierre del ejercicio que pudieran afectar a las cuentas anuales del ejercicio 2010.

SIGNUS Ecovalor, S.L.

Informe de Gestión del ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2010

Durante 2010 la actividad de SIGNUS Ecovalor ha estado principalmente centrada en la optimización de los procesos de gestión, en la identificación y captación de importadores y adquirentes comunitarios de neumáticos y en la promoción y búsqueda de aplicaciones innovadoras de valorización de NFU.

A lo largo del período, los 211 productores adheridos han declarado una primera puesta en el mercado de reposición de 17.106.980 unidades de neumáticos de todas las categorías y que generan un residuo cuyo peso es de 182.717 toneladas. Paralelamente los recogedores seleccionados por SIGNUS han recogido 195.480 toneladas de NFU en 22.234 puntos de generación distribuidos por todo el territorio español. Este volumen de residuos recogidos supera en un 7% la puesta en el mercado declarada y, por tanto, excede la obligación de este SIG. Como en años anteriores, la causa principal de esta anomalía es el fraude medioambiental que se produce en España cuando se ponen por primera vez en el mercado de reposición neumáticos que no se declaran ni contribuyen a la gestión del residuo. Se trata en unos casos de importaciones o adquisiciones intracomunitarias y en otros casos de neumáticos procedentes de vehículos dados de baja en la DGT que se revenden como usados. Desde el inicio de la actividad de SIGNUS (octubre 2006) el exceso de recogida ha sido de 62.245 toneladas, equivalentes aproximadamente a 8.700.000 neumáticos de turismo, que al precio actual de gestión suponen 13,7 millones de euros que han sufragado los productores adheridos a SIGNUS sin tener la obligación legal de hacerlo.

Como en años anteriores, en 2010 SIGNUS ha llevado a cabo diferentes acciones de lucha contra el fraude a través de una campaña cuyo objetivo es sensibilizar a aquellos productores que ponen neumáticos por primera vez en el mercado español de reposición y no se responsabilizan de su correcta gestión medioambiental. Ello ha dado como resultado la adhesión a SIGNUS de 62 nuevas empresas importadoras o adquirentes de neumáticos. Se constata que muchas de ellas utilizan el canal de compra por Internet además de los canales clásicos.

A pesar de que SIGNUS ya contaba con una extensísima cobertura de recogida en toda España, el cumplimiento

del principio de la universalidad en la recogida de los residuos obliga a los SIG a mantener siempre abierto el registro y acreditación de nuevos puntos de generación de NFU. De esta manera se han acreditado 2.221 nuevos puntos, de los que el 87% son talleres, cerrando el año con un total de 32.276 puntos de generación acreditados. De este total, un 92,2% son talleres, un 4,4% usuarios (principalmente flotas de vehículos), un 1,2% organismos oficiales (parques móviles) y un 2,2% puntos limpios, instalaciones municipales similares, empresas de conservación y mantenimiento de carreteras y otros.

En línea con su misión estratégica, SIGNUS Ecovalor ha seguido optimizando los procesos de gestión de los neumáticos fuera de uso, especialmente a través de la racionalización de su transporte y de la reducción del incentivo a la valorización energética. Las reducciones de costes obtenidas no se podrán trasladar al Ecovalor en 2011 debido al exceso de volumen de NFU recogido por SIGNUS sobre el volumen de PEM declarado por sus productores adheridos. Esta situación sólo favorece a los importadores o adquirentes que no declaran, obteniendo de esta manera una mayor competitividad o rentabilidad de una manera desleal y, por supuesto, ilegal. A pesar de ello, desde que SIGNUS comenzó a operar en Octubre de 2006, el Ecovalor que paga el usuario final por el reciclaje de sus neumáticos se ha reducido en un 21% en euros constantes.

Esta optimización es posible gracias al importante esfuerzo que realiza la entidad gestora junto con los gestores que forman parte de su red operacional y al esfuerzo en innovación que permite abrir nuevas y más rentables salidas de valorización para los NFU. En 2010, a pesar de las adversas condiciones de la economía, se ha certificado la valorización final de 174.810 toneladas que con las 17.260 toneladas de neumáticos reutilizados en el mercado de ocasión y de recauchutado supone un total de 192.070 toneladas gestionadas, es decir, un 5% más que la PEM del año. Se han destinado 97.213 toneladas de NFU al reciclado de los materiales, mayoritariamente a través de la producción de granza de caucho. Las 77.596 toneladas restantes se han valorizado energéticamente.

En línea con los objetivos del PNIR 2008-2015, SIGNUS promueve de manera especial el reciclaje de los NFU en las mezclas bituminosas para el asfaltado de carreteras. Gracias al incentivo económico que ofrece SIGNUS a todos los fabricantes de polvo de NFU, en los últimos años se ha ampliado la capacidad de fabricación de este producto en las instalaciones existentes y durante 2010 la empresa Valoriza Servicios Medioambientales, S.L. ha puesto

en marcha una nueva instalación de tratamiento de NFU que es capaz de producir altos volúmenes de polvo. Paralelamente SIGNUS participa activamente junto con los recicladores y otros agentes interesados en los comités de normalización de los materiales derivados del NFU, tanto en AENOR como en el Comité Europeo de Normalización (CEN). Igualmente SIGNUS colabora con los fabricantes de ligantes y mezclas en todo aquello que permita progresar en la consecución de los objetivos ambientales del PNIR.

En el mes de julio, SIGNUS completó el mapa de autorizaciones administrativas con la obtención de las de Cantabria y País Vasco. De esta forma, la actividad de SIGNUS cuenta con la aprobación de todas las Comunidades y Ciudades Autónomas. Durante el 2011, comenzará el proceso de renovación en aquellas comunidades en las que se obtuvo la autorización hace 4 años, cuando SIGNUS comenzó sus operaciones.

Durante 2010, el importe neto de la cifra de negocios ha ascendido a 37,5 millones de euros, lo que representa aproximadamente un 0,6% más respecto al ejercicio anterior. Esta cifra recoge los ingresos por facturación provenientes de las declaraciones de primera puesta en el mercado realizadas por las empresas adheridas, deducidas las devoluciones de Ecovalor realizadas a distribuidores por exportación o entrega intracomunitaria de neumáticos previamente comprados en el mercado español de reposición.

Los ingresos por ventas de materiales realizadas directamente por SIGNUS han ascendido a 257.186 euros.

Los aprovisionamientos reflejan el importe devengado durante 2010 por la prestación de los diferentes servicios operacionales contratados por el SIG a todas las empresas que forman su Red Operacional. La cifra asciende a 36,2 millones de euros, un 4,6% inferior al devengado durante el 2010 debido a la optimización de los procesos, en especial el transporte.

El apartado de "otros gastos de explotación" recoge tanto los gastos generales de funcionamiento de la estructura de SIGNUS como los gastos producidos por la subcontratación de todos aquellos servicios necesarios para la consecución de los fines de la entidad, como son la comunicación, el I+D+i, el desarrollo y explotación de los sistemas de información, la atención telefónica a las empresas, la gestión diaria de incidencias, los procesos de administración, estudios técnicos y organizativos, estudios de mercado, asesorías, auditorías, seguimiento de planes empre-

sariales de prevención de las empresas adheridas, etc. Su importe total asciende a 1,25 millones de euros.

En colaboración con empresas privadas, universidades e institutos tecnológicos, SIGNUS promueve o participa en el desarrollo de estudios y proyectos de aplicaciones innovadoras (I+D+i), dirigidos tanto a mejorar la calidad de los materiales que salen de las plantas como a la búsqueda de nuevas soluciones tecnológicas, con el fin de desarrollar el potencial de mercado de las materias primas secundarias derivadas de los NFU. Algunos de estos proyectos están siendo subvencionados por organismos públicos como el MARM y el CDTI. El importe de 14.096 euros de ingresos por subvenciones corresponde a la imputación al resultado del ejercicio 2010 de una subvención concedida en 2008 por el MARM por importe de 114.000 euros. SIGNUS considera esta actividad como estratégica y le dedica en exclusiva el 15% de su plantilla así como buena parte de sus recursos económicos, dando prioridad a la valorización material aunque sin perder de vista la importancia del valor energético que tienen los NFU.

A la fecha de formulación de este informe de gestión, no se han producido hechos posteriores significativos que pudieran afectar a las Cuentas Anuales del ejercicio 2010 y tampoco se han llevado a cabo durante el año movimientos de compra y venta de acciones propias.

Diligencia de Formulación de Cuentas Anuales

En cumplimiento de los preceptos establecidos en la Ley de Sociedades Anónimas, el Consejo de Administración de Signus Ecovalor, S.L., el 28 de Marzo de 2011 formuló las Cuentas Anuales correspondientes al ejercicio 2010 que serán sometidas a la aprobación de los socios.

D. José Rebollo Fernández



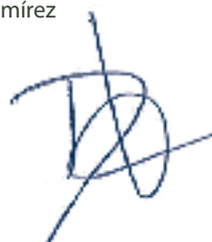
D. Jon Ander García Encinas



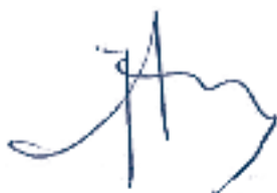
D. Arturo Martín García



D. Darío Vicario Ramírez



D. Juan José Lillo Oviedo





www.signus.es

C/ Caleruega, 102 - 5ª Planta - 28033 MADRID

SIGNUS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE NEUMÁTICOS USADOS