



Asistí al nacimiento de esta publicación, que hoy cumple su vigésima edición, hace más de 6 años desde el área comercial del Sector Químico. Desde entonces, esta ventana abierta a nuestra Comunidad nos permite ir renovando día a día la apuesta de Solvay por mantener una comunicación fluida con las audiencias institucionales que participan de nuestra actividad empresarial.

Como nuevo Director General para España, valoro muy positivamente la relación existente entre Solvay y los decisores políticos de ámbito local, autonómico y europeo, y es nuestro deseo convertirnos en un fiel aliado. Así mismo, creo importante seguir trabajando en ese sentido, para construir nuevos canales de entendimiento, fomentar las vías de información y fortalecer las relaciones actuales.

Luis Serrano
Director General para España

SOLVAY informa

En portada **EL SECRETARIO DE ESTADO PORTUGUÉS, INTERVIENE EN EL CIERRE DEL PROGRAMA SIETE CLAVES**



El Profesor Manuel Heitor, Secretario de Estado portugués para la Ciencia, Tecnología y Enseñanza Superior, pronunció una conferencia sobre la democratización de la innovación, a través de una cultura de experimentación en redes de colaboración, durante el acto de clausura del ciclo "Siete Claves para construir juntos nuestro futuro", el programa de empresa liderado por Marc Duhem.

Durante el evento, Marc Duhem procedió a un balance de los objetivos alcanzados en cada uno de los ejes estratégicos del programa, como son la innovación, el cliente en el centro de Solvay, el desarrollo de la persona, las nuevas formas de trabajar juntos, la identidad ibérica, la apertura al mundo y la expansión geográfica.

Unos logros que deben gran parte de su éxito a la implicación y a la actitud innovadora y dinámica de los equipos ibéricos, colocadas al servicio del crecimiento y de la competitividad, tras casi 10 años de trabajo conjunto.

Marc Duhem pasa ahora el relevo a Luis Serrano, nuevo Director General para España desde el 1 de junio pasado, y Director General para Portugal a 1 de junio de 2007. "Debemos aprovechar las sinergias creadas por las Sietes Claves para mantener el liderazgo en la Península Ibérica, en la aplicación de los objetivos estratégicos del Grupo", refirió Luis Serrano en el transcurso del acto.

En un espíritu de equipo e innovación constantes, el acto acogió los días 1 y 2 de junio en Lisboa a 65 cuadros del Grupo en España y Portugal.



2

El gobierno de Cantabria apoya a el I+D+i

Solvay fluor: protección climática
Breves

3

Resultados 2005 del Grupo Solvay en la Península Ibérica

Solvay Pharma

sumario

Seguridad en el Trabajo, Seguridad sin Fronteras

Solvay Internacional

4

Publicación del Grupo Solvay en España

Breves

El Ministerio de Medio Ambiente y las Comunidades Autónomas de Andalucía, Aragón, Cantabria, Cataluña y Galicia han sellado un acuerdo voluntario con la industria del cloro-álcali y la Asociación Nacional de Electroquímica para la reducción de las emisiones de mercurio durante el período 2005-2011. Los productores españoles de cloro, entre ellos Solvay, se comprometen a alcanzar un índice de emisiones de mercurio inferior a 0'9 gramos por tonelada. Este acuerdo culminará con el cese de las emisiones de mercurio en todas las plantas españolas en el año 2020.



Solvay ha sido galardonada con el Premio World Trade Center, por su vinculación con el Puerto de Santander. Este Premio concedido por el Presidente de la Comunidad Autónoma, Miguel Ángel Revilla, supone un reconocimiento a Solvay que lleva más de 80 años utilizando el puerto, tanto para la exportación de sus productos terminados, que representan un 40% de las expediciones de la compañía, como para la importación de materias primas.



Solvay ha donado dos toneladas de sal alimenticia a la ONG Pueblos del Mundo. Esta aportación irá destinada a un proyecto de ayuda humanitaria que esta organización desarrolla en Guinea Bissau. La propia ONG será la encargada de que la sal, un bien escaso para ellos y muy necesario, llegue a los Guineanos que se beneficiarán de esta iniciativa solidaria que les permitirá conservar alimentos en salazón además de usarla como condimento de la cocina diaria.

E L GOBIERNO DE CANTABRIA APOYA EL I+D+i

La Vicepresidenta y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos del Gobierno de Cantabria, Dolores Gorostiaga, ha visitado la sede de Solvay en Bruselas. En el encuentro, analizaron el momento que vive la planta de Solvay en Torrelavega y ofreció apoyo para trabajar en I+D+i y buscar líneas alternativas para abrir nuevos campos. En el acto institucional estuvieron presentes el consejero de Industria, el consejero de Medio Ambiente, los directores generales de Industria, de Medio Ambiente y de Asuntos Europeos, así como el alcalde de Torrelavega. Por parte de Solvay asistió, el Director General para España, el Director de la factoría de Torrelavega y la Responsable de Seguridad, Salud y Medio Ambiente del Grupo; quienes presentaron las activida-



des de la compañía, la política de salud, seguridad y medio ambiente y visitaron los laboratorios del centro de investigación.

Dolores Gorostiaga destacó “la política de seguridad y salud en el trabajo envidiable de Solvay”, además del “gran esfuerzo” que realiza para reducir el consumo del agua. La Vicepresidenta ha expresado la voluntad de participar con Solvay, conjuntamente con la Universidad de Cantabria y otras empresas, en el Plan Nacional de I+D+i.

SOLVAY hoy

S OLVAY FLUOR: PROTECCIÓN CLIMÁTICA

El Protocolo de Kyoto es el marco internacional más completo que aborda el problema del cambio climático y apela a medidas urgentes para reducir las emisiones del conjunto de los gases de efecto invernadero.

El gas que más contribuye al calentamiento global es el dióxido de carbono (CO₂) y procede principalmente de la quema de combustibles fósiles como el

petróleo, carbón y gas natural. Pero el Protocolo de Kyoto contempla otros gases de efecto invernadero como el metano, el dióxido de nitrógeno y tres tipos diferentes de gases fluorados que se utilizan principalmente en la refrigeración y el aire acondicionado entre otros. Este tipo de hidrocarburos contribuyen al calentamiento en muy poca medida, pero un uso responsable constituye un desafío importante.

Recientemente, la empresa SRF Fluorochemicals con sede en Delhi (India) ha contactado con Solvay Fluor para solicitar un uso compartido de tecnologías respetuosas con el medio ambiente. Esta cooperación es fruto del liderazgo responsable que Solvay mantiene desde hace años, y que ha demostrado en sus medidas adaptadas para la protección climática, y en sus inversiones en tecnología para reducir las emisiones de gases fluorados en sus unidades de producción europeas.



Resultados 2005 del Grupo Solvay en la Península Ibérica: un 14% más de inversión

La cifra de negocios consolidada del Grupo Solvay en la Península Ibérica en 2005 ha alcanzado los 683 millones de euros, cuya evolución ha estado marcada por el Sector Químico y sus excelentes resultados.

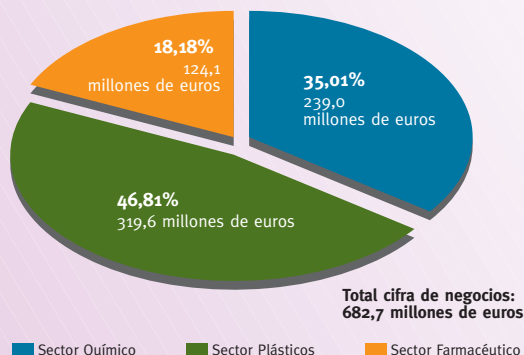
El **Sector Químico** ha obtenido un importante incremento respecto al año anterior. Esto se atribuye, entre otros factores, al **aumento de las exportaciones** y ello a pesar de que ha continuado la debilidad del dólar. El fuerte incremento en los costes energéticos y la reducción de gastos de funcionamiento han contribuido a los resultados del sector.

A pesar de la bajada de precios en un 4,2% que afectó al área de negocio desde el 1 de febrero, el **Sector Farmacéutico** ha obtenido un satisfactorio **incremento del 11,8%** en su cifra de negocios respecto al 2004. El factor más determinante ha sido la buena evolución de los productos con más peso, como Tevetens® (tratamiento para la hipertensión) con un incremento del 20%, y Digaril® (para reducir el colesterol), así como el espectacular aumento (65%) de Influvac® (vacuna contra la gripe). En cambio, la venta de Pankreoflat® (producto OTC) y el hecho de finalizar la comercialización del Cisordinol®, han sido factores que han restado dinamismo, aunque en general, todas las áreas terapéuticas han evolucionado favorablemente.

La cifra de negocios del **Sector Plásticos** ha superado ligeramente la cifra alcanzada en 2004 debido a las ventas de exportación. No obstante, los resultados han sido inferiores a causa del deterioro del precio de venta del PVC suspensión y del incremento de los costes de transporte y del etileno, una de las principales material primas.

Se ha producido un **aumento del 14% de la inversión** que el Grupo Solvay ha efectuado en España y Portugal, llegando así a la cantidad invertida de 50 millones de euros.

Cifra de negocios 2005 por sectores



TRATAMIENTO ÚNICO CONTRA EL PARKINSON

La enfermedad de Parkinson es una afección neurológica progresiva que afecta a la parte del cerebro que controla los movimientos. Los síntomas son varios, entre otros temblores, rigidez, lentitud de los movimientos, inestabilidad postural y pueden variar de un día a otro, incluso a veces de una hora a otra. Entre un 0,1% y un 0,2% de la población puede sufrir esta enfermedad y conlleva importantes repercusiones en la vida cotidiana del paciente. Su desarrollo está relacionado con la edad, aparece generalmente a partir de los 50 años, sin embargo, en los últimos años, se ha registrado un aumento considerable de los casos de Parkinson precoz.

Solvay Pharma consciente de la gravedad de esta enfermedad ha centrado esfuerzos en la investigación de medicamentos para luchar contra esta afección. Su trabajo se ha visto recompensado al obtener la **autorización en 12 nuevos países europeos** de su fármaco Duodopa® ya disponible en otros 15.

Duodopa® es un tratamiento único. Mediante una bomba portátil, permite al paciente regular la dosis de principios activos dispersos en un gel, según sus necesidades. El medicamento se administra a través de un tubo en la parte superior del intestino delgado, donde se absorbe rápidamente. Este sistema permite al paciente tener un **mejor control de la enfermedad**, optimizar su movilidad y aumentar su calidad de vida así como la de su familia.

Las autoridades europeas han apoyado la aceleración del proceso de aprobación ya que se trata de un producto utilizado para afecciones graves que alcanzan a un grupo de pacientes para los que no existe otro tratamiento.



Seguridad en el Trabajo, Seguridad sin Fronteras

En intervenciones cotidianas o en grandes operaciones de mantenimiento, las empresas subcontratadas son una parte integrante del panorama industrial interno. Una total adhesión por parte de estas empresas al **objetivo de cero accidentes de Solvay es un factor clave para el éxito**. Eso es lo que espera la Comunidad próxima de nuestro centro de trabajo, así como nuestros socios industriales y la sociedad en general. Actualmente, está en marcha un programa del Grupo Solvay que se adaptará a cada centro de trabajo.

La base de la prevención es el diálogo y el intercambio de información, y le corresponde a Solvay aportar todos los datos precisos respecto a riesgos existentes y cuáles son las condiciones de intervención. Tanto en higiene industrial como en seguridad, **Solvay debe asegurar la aplicación de normas y prácticas coherentes** en materia de protección contra la exposición al peligro, a agentes químicos y físicos, o incluso al ruido.

En una gran operación de mantenimiento influyen muchos factores y los responsables de Mantenimiento y Construcción conocen bien la clave del éxito de una subcontratación.

El **tiempo** es un factor crucial, la precipitación y la falta de planificación influyen negativamente.

La **jerarquía** también debe estar presente y Solvay tiene que crear el marco que guíe la intervención externa.

La **seguridad** mediante cláusulas específicas debe ser una parte del contrato entre las partes, es imprescindible definir las responsabilidades y los límites de acción de cada uno.

La **mejora continua es la clave del éxito**, por eso el Grupo Solvay lleva a cabo un plan de acción global, dirigido por 4 Centros de Competencias: Centros de Competencias Salud, Seguridad, Medio Ambiente (CC-HSE); Mantenimiento y Construcción (CC-ECM); Jurídico y Dirección Internacional de Compras (DIA). Este proceso da un nuevo impulso, donde es importante definir el papel de cada uno respecto a las empresas subcontratadas.

La protección de los subcontratistas es una responsabilidad compartida donde intervienen activamente el personal de producción, los expertos en salud, seguridad y medio ambiente, los responsables de mantenimiento y los de compras y el asesor jurídico.

La mejora continua es la clave del éxito. El objetivo de Solvay es lograr una seguridad sin fronteras.

DAVID SANROMÀ
Director Departamento Jurídico

Proceso de mejora en SolVin

P

Proceso de mejora en SolVin

Solvay, en su permanente apuesta por la mejora continua, ha llevado a cabo un proceso de innovación que viene acompañado de una inversión de 50 millones de euros y que ha permitido **implementar técnicas de producción más competitivas**, procesos mejorados y soluciones logísticas óptimas.

SolVin ha trasladado las actividades de Ludwigshafen a sus centros de producción de Martorell en España, Bélgica y Alemania. De esta forma, la producción en cada una de las plantas alcanzarán las 300.000 toneladas anuales. Al finalizar la ampliación, la capacidad de producción media de las fábricas vinílicas será **un 30% superior a la media del sector en Europa**.

Solvay también ha innovado en el desarrollo, conjuntamente con importantes clientes, de nuevas resinas que permiten ampliar el abanico de aplicaciones. Ahora, SolVin ha **racionalizado su producción** y ha **concentrado su conocimiento** en la fabricación de variedades cuidadosamente seleccionadas.



N

Nueva planta de Epiclorhidrina en Francia

Solvay ha construido una planta de Epiclorhidrina en Tavaux, Francia, que empezará a estar operativa durante la primera mitad de 2007.

La construcción de esta nueva planta es la respuesta a la creciente demanda que experimenta la Epiclorhidrina. Se espera que dicha demanda aumente hasta superar la capacidad de producción global en 2010.

La planta cuenta con un **innovador sistema de producción llamado Epicerol** que fue desarrollado con éxito por el departamento de I+D, basado en la transformación de la glicerina, un producto de la industria biodiesel.

Freddy Gielen, Director General de la Unidad Estratégica de Negocio de Electroquímica y Especialidades Derivadas, destaca que "la industrialización del proceso Epicerol ilustra la implementación de la estrategia de Solvay para conseguir un **crecimiento sostenible y rentable a través de la innovación**".



Edita SOLVAY IBÉRICA S.L.
Avda. Diagonal 549 - 08029 Barcelona
Redacción Citigate Sanchis
Diseño y maquetación Decalvus
Fotomecánica Alemany
Impresión Jomal, S.A.
Depósito legal B-35228-99



www.solvayiberica.es

la Pasión por el Progreso®