



Seguramente una de las mayores dificultades de las grandes empresas es mantenerse fieles a ellas mismas cuando las circunstancias económicas son difíciles, como sucede actualmente. En épocas de crisis es frecuente tomar decisiones drásticas, como recortar inversiones, o paralizar programas de desarrollo interno.

Sin embargo, dirigir empresas consiste sobre todo en gobernar bien la nave en los momentos de tempestad, manteniendo firme el rumbo sin dejarse llevar por la urgencia del resultado a corto plazo. Ello significa confiar en la eficacia de la estrategia diseñada y fomentar políticas de crecimiento e innovación, caminos que aseguran a las corporaciones poder ser competitivas en el futuro.

Marc Duhem  
Director General para  
España y Portugal

# SOLVAY informa



## En portada

### SOLVAY PHARMA RECIBE EL PRESTIGIOSO OHSAS 18001

La fábrica de especialidades farmacéuticas de Solvay en Parets del Vallès (Barcelona) ha recibido el certificado OHSAS 18001 expedido por la Lloyd's Register Quality Assurance, en un acto presidido por el Conseller de Trabajo de la Generalitat de Catalunya.

La norma OHSAS 18001 tiene como finalidad la disminución o eliminación de los riesgos presentes en los lugares de trabajo, poniendo especial énfasis en las prácticas preventivas, y es una de las prácticas de seguridad y salud laboral más exigente y reconocida internacionalmente. En el mundo, tienen esta certificación en vigor 2700 empresas, de las cuales 23 son españolas.

OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series) es una especificación desarrollada por diversas entidades especialistas en el control de los riesgos, como SGS, AENOR, Det Norske Veritas o Lloyd's Register, y está diseñada para integrarse fácilmente en otros sistemas ISO relacionados con la calidad y el medio ambiente, como son la ISO 9001 y la ISO 14.001. La fábrica de Solvay Pharma de Parets posee con anterioridad dichas certificaciones.

Durante la visita que realizó a las instalaciones de la fábrica de Parets, el Conseller recalcó el esfuerzo que Solvay Pharma desarrolla en la prevención de los riesgos laborales así como en las cuestiones relativas a la salud de sus trabajadores.



2

Recuperación paisajística en Cantabria

Compromiso voluntario de los productores de PVC

Marc Duhem con la prensa económica

3

Quinto aniversario de las Siete Claves

16º Premio Solvay

## sumario

Certificaciones de calidad Solvay Internacional

4

Publicación del Grupo Solvay en España

Octubre / Diciembre 2002 Nº 11

R

## RECUPERACIÓN PAISAJÍSTICA EN CANTABRÍA



Para la aprobación del proyecto se ha tenido en cuenta el excelente registro medioambiental demostrado por Solvay en la cantera de Cuchía, en la que se ha llevado a cabo una impresionante labor de restauración paisajística, hasta el punto de que actualmente son mucho más importantes los trabajos de recuperación del entorno que los de extracción de piedra caliza.

El nuevo proyecto en Tejas-Dobra se sitúa dentro de la concesión propiedad de Solvay, a pocos kilómetros de la fábrica. Para respetar al máximo un paisaje de gran belleza natural se ha proyectado un túnel de más de 1.600 metros de longitud, a través del cual se efectuará la evacuación del mineral. Está previsto que la nueva instalación entre en funcionamiento a finales del año 2005.



La fábrica de carbonato de Solvay en Torrelavega ha recibido autorización para la explotación de una cantera de caliza en el monte Tejas-Dobra, en Cantabria. El proyecto, que cuenta con el beneplácito de la población, es una compleja instalación donde la tecnología se ha puesto al servicio del medio ambiente.

M

## MARC DUHEM CON LA PRENSA ECONÓMICA



Marc Duhem, director general de Solvay para España y Portugal, manifestó ante un destacado grupo de periodistas económicos el relevante

papel que el mercado ibérico está obteniendo dentro del grupo a nivel mundial.

Según Duhem, la apuesta de Solvay por España se refleja en las fuertes inversiones acometidas en los últimos tiempos, y que en el año 2002 se elevaron por encima de los 50 millones de euros. Estas inversiones han sido realizadas especialmente en nuevas tecnologías, ampliación de capacidades productivas, y en mejoras medioambientales de los centros productivos.

Las filiales ibéricas representan un 10% del total de la actividad del Grupo y están creciendo por encima de la media; como ejemplo de, la importancia que tiene el grupo en España Marc Duhem mencionó la fábrica de Martorell, centro de referencia de la producción del PVC en Europa, y primer consumidor industrial de electricidad de Cataluña.

Respecto al mercado farmacéutico, el grupo Solvay tiene en España una cuota de mercado del 1,4%, superior al 0,6% del grupo a nivel mundial. Marc Duhem afirmó que el objetivo de Solvay es crecer por encima del mercado para conseguir aumentar esta cifra.

SOLVAY informa

2

# SOLVAY hoy

## C OMPROMISO VOLUNTARIO DE LOS PRODUCTORES DE PVC

Bajo las siglas de VINYL 2010, las principales asociaciones europeas relacionadas con el sector PVC han puesto en marcha un programa con el objetivo de transmitir un concepto de gestión responsable durante toda la vida del producto.

El programa, que establece objetivos anuales, quiere conseguir en el horizonte del 2010 un 50% de reducción en el uso de los estabilizantes del plomo, y un reciclaje total de 200.000 toneladas adicionales de residuos post-consumo de PVC.

Desde sus inicios en el año 2000, el programa ya ha desarrollado estudios técnicos de viabilidad, así como el fin



de las ventas de estabilizantes de cadmio en la Unión Europea.

Durante los diez años de duración, el Compromiso Voluntario recibirá por parte de los productores apoyo financiero hasta los 250 millones de euros. Este compromiso voluntario de los productores de PVC es pionero en la industria en Europa, y está sirviendo como modelo de referencia en otros sectores económicos.

## Quinto Aniversario de las Siete Claves

*Siete Claves para construir juntos nuestro futuro* es el nombre del programa estratégico del grupo Solvay, que fue lanzado para desarrollar el futuro de la compañía en la Península Ibérica. Las Siete Claves hacen referencia a aspectos tales como el desarrollo del trabajo en equipo y de la persona, la innovación, la apertura al mundo o la expansión geográfica, asumiendo una perspectiva ibérica de la empresa.

El programa acaba de celebrar su quinto aniversario en unas jornadas en el World Trade Center de Barcelona que han acogido a más de doscientos participantes de la Región Ibérica, verdaderos artífices del éxito del programa estratégico. Destacó la intervención de un grupo de jóvenes emprendedores de Solvay que, además de hacer balance de cinco años, dieron a conocer distintas historias de éxito a través de sus protagonistas.



Itamar Rogovsky

Las jornadas contaron asimismo con la presencia de destacados miembros del grupo Solvay a nivel mundial, así como de Itamar Rogovsky, conocido "gurú" en programas de empresa, y Director General del Instituto GR para el Desarrollo Organizacional, de Israel. Rogovsky pronunció una interesante conferencia sobre "Los programas de empresa como factor de movilización".

Las jornadas no sólo tuvieron una mirada retrospectiva, sino que en gran medida sirvieron para poner en común nuevos objetivos de futuro para los próximos años.

## El 16º Premio Solvay de Química recae en un investigador del CSIC

El doctor Santiago Olivella i Nel·lo ha sido galardonado con el décimo sexto Premio Solvay para la Investigación en Ciencias Químicas. El prestigioso galardón reconoce las aportaciones realizadas por Santiago Olivella dentro del campo de la química cuántica.



Arturo Gutiérrez director de Comunicación y RR.HH. de Solvay Iberia junto a los miembros del jurado



El jurado, en su deliberación, tuvo en cuenta los méritos del galardonado en su actividad como formador de investigadores. Santiago Olivella i Nel·lo es profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y fue director del Centre de Recerca en Química Teòrica de la Universitat de Barcelona entre 1999 y 2001.

La química teórica pretende resolver problemas de la química que son difícilmente abordables con las técnicas experimentales, utilizando herramientas esencialmente computacionales, basadas sobre todo en la mecánica cuántica.

Entre otras líneas de investigación, la química teórica se ocupa de áreas relacionadas con la biotecnología, ofreciendo herramientas muy potentes para modelar y diseñar moléculas que tengan aplicaciones farmacológicas o biomédicas.

El premio Solvay se otorga con carácter anual en el seno de la Fundación CEOE, y en consideración a una aportación especialmente significativa, o bien en reconocimiento al conjunto de la obra realizada de acuerdo con las bases que se establecen en cada convocatoria.

La dotación económica del premio es de doce mil euros. La actual es la décimo sexta edición del mismo, instituido por primera vez en el año 1987. El jurado está compuesto por personas de reconocido prestigio en el campo de las ciencias químicas, siendo renovable anualmente. El presidente del jurado fue este año Juan Bertrán Rusca, Catedrático Emérito de Química Física de la Universidad Autónoma de Barcelona y Presidente de la comisión de Evaluación y Selección Científica de la Generalitat de Cataluña.

## Certificaciones de calidad

En este mismo número de Solvay Informa se da la noticia de la entrega del certificado OHSAS 18001 a la fábrica de especialidades farmacéuticas de Solvay en Parets del Vallès. Quizá para los no especializados dicho certificado no signifique mucho; sin embargo se trata de uno de los galardones de más prestigio del mundo, y supone el reconocimiento a un trabajo exhaustivo en prevención de Riesgos Laborales. Un dato que ayuda a comprender la relevancia del OHSAS 18001 es que solamente 23 empresas en España han conseguido superar con éxito dicha certificación.

Este reciente galardón a Solvay Pharma, se inscribe dentro de una política del grupo, iniciada en 1991 y que se denomina Gestión de la Calidad Total. En esta política se incluyen programas destinados específicamente a la gestión medioambiental y a la prevención de los riesgos laborales, además de los propios programas de calidad clásicos.

Desde entonces, Solvay ha certificado todas sus actividades en España con un certificado ISO 9001, y con nueve certificados ISO 9002; además de otros certificados en gestión medioambiental (ISO 14001, y el sistema voluntario de gestión ambiental EMAS).

Se trata en todo caso de certificaciones exigentes, auditadas por empresas especializadas, y que ponen de manifiesto la íntima relación entre la calidad del servicio al cliente, la seguridad en el trabajo y la conciencia de protección del medio ambiente. No es posible concebir una empresa de éxito que descuide alguno de estos parámetros.

José Luis Zárate  
Director de la Fábrica de Solvay  
Química (Torrelavega)

## SOLVAY internacional

**I** talia: limpieza de edificios con bicarbonato  
En asociación con Maineco, una creativa "startup" italiana, Solvay ha puesto en marcha en la ciudad italiana de Padua un proyecto de desarrollo en el sector de la limpieza de superficies con bicarbonato sódico.

La nueva empresa comercializará a nivel internacional una nueva tecnología que combinará la eficacia de máquinas especializadas con los avances de un bicarbonato especialmente pensado para esta aplicación.

Esta tecnología es compatible tanto en usos industriales como en el sector de la limpieza de fachadas y monumentos públicos, cuya suciedad es uno de los principales problemas de conservación urbana de numerosas ciudades europeas.



### Bruselas: nuevas aplicaciones del agua oxigenada

Las compañías multinacionales Solvay y BASF han firmado un importante acuerdo comercial que abre una vía a nuevas aplicaciones industriales del peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), en especial como un producto que puede ser utilizado en procesos químicos y que destaca por ser respetuoso con el medio ambiente.

El acuerdo prevé la creación de una sociedad conjunta entre ambos grupos destinada a la producción del peróxido de hidrógeno, con una capacidad anual de 200 kt/año, destinadas a alimentar una planta de fabricación de BASF.

### Solvay y el cohete de Tintín en el aeropuerto de Bruselas

El cohete lunar concebido por Hergé, presente en dos míticos libros de Tintín, puede verse expuesto en la nueva terminal del Aeropuerto Internacional de Bruselas. Con seis metros de altura, es la mayor maqueta jamás realizada del famoso cohete, y su realización conmemora el 140 aniversario de Solvay.

Para su construcción se han empleado polímeros de Solvay, merced a un acuerdo entre la empresa y la sociedad Moulinsart, que gestiona la propiedad intelectual relacionada con la obra de Hergé.



Edita SOLVAY IBÉRICA S.L.  
Mallorca 269 - 08008 Barcelona  
Diseño y maquetación Decalvus  
Fotomecánica Alemany  
Impresión Diart, S.L.  
Depósito legal B-35228-99



www.solvayiberica.es

la Pasión por el Progreso®