



EDITORIAL

Luis Serrano,
Director General para
España y Portugal

La Importancia de la Comunicación en Tiempos de Crisis

El actual contexto de crisis financiera y recesión económica condiciona a las empresas a intensificar sus esfuerzos en materia de Información. Una Comunicación, siempre bidireccional, transparente y fluida es fundamental. Saber transmitir a todos los públicos de la empresa, empleados, clientes, proveedores, accionistas, autoridades y opinión pública en general es un objetivo prioritario y una responsabilidad de la gestión empresarial en esta difícil situación coyuntural. En este sentido es del todo necesario que exista un diálogo activo entre las organizaciones y las autoridades, una convergencia que debe desembocar en una cooperación público privada que favorezca la actividad empresarial. Las organizaciones bien comunicadas, tanto interna como externamente, serán las más y mejor preparadas para lograr resultados óptimos. En el período de incertidumbre en el que vivimos sólo aquellas empresas que hayan reforzado, ahora más que nunca, sus canales y herramientas de Comunicación para generar mayor confianza sobrevivirán.

SOLVAY informa

PUBLICACIÓN DEL GRUPO SOLVAY EN ESPAÑA

NÚMERO
26
SUMARIO

EN PORTADA

Solvay Colabora Permanentemente con la Administración

En un **ejercicio práctico sin precedentes**, Solvay ha participado en la organización de un simulacro de activación del Plan de Emergencias Exterior del Sector Químico de Catalunya (Plaseqcat), junto a la Dirección General de Protección Civil de la Generalitat de Catalunya, **en las instalaciones que la empresa posee en Martorell.**

Durante la simulación se han desplazado 21 dotaciones de Bomberos de la Generalitat, 12 patrullas de los Mossos d'Esquadra, además de los efectivos de las policías locales de los municipios afectados y de los servicios sanitarios, Servicio de Emergencias Médicas (SEM), Cruz Roja y Técnicos de la Consejería de Medio Ambiente y Vivienda.

La participación de más de 400 personas entre bomberos, sanitarios, policías, personal de la industria, ayuntamientos, medios de comunicación, directivos, profesores de centros escolares, personal de centros sanitarios, observadores y el resto de municipios colindantes; revelan la

magnitud del ejercicio.

Fuentes de Protección Civil han calificado la actuación de gran éxito ya que la realización de este tipo de prácticas permite comprobar in situ la eficacia del funcionamiento del Plan de Emergencias y detectar qué aspectos se pueden perfeccionar, y así poder ofrecer mayores y mejores garantías de seguridad. Asimismo, han manifestado su **agradecimiento a Solvay por su colaboración, activa participación e implicación en el entrenamiento.**



2

Solef®, un Plástico Inteligente
Arco Verde del Besaya
Breves

3

Hacia el Desarrollo Sostenible
Solvay Pharma

4

Solvay Internacional
Mis Retos como Nuevo Director



Solef®, un Plástico Inteligente

Solef® es un polímero especial muy resistente, utilizado mayoritariamente en tubos y racores. Sus propiedades piezoeléctricas permiten producir sensores más flexibles, económicos, resistentes y precisos que los actuales de cerámica. La capacidad para detectar y convertir en información hasta la más mínima tensión o presión confiere a este plástico, desarrollado y producido por Solvay, un sinfín de potenciales usos.

En **medicina**, Solef® detecta los movimientos de los analizadores del sueño. En **seguridad vial**, permite optimizar los elementos para garantizar la seguridad en la conducción. Solef® en **deportes** es útil para determinar la precisión de los tiros de los atletas. En la **industria aeroespacial** detecta el más mínimo impacto de desechos orbitales en



las superficies menos accesibles. Y en materia de **prevención de riesgos industriales**, Solef® controla los riesgos de rotura de distintas estructuras.

Arco Verde del Besaya

Solvay, comprometido en la lucha contra el cambio climático y la protección medioambiental, **ha cedido una finca a la Consejería de Medio Ambiente del**



Gobierno de Cantabria. El espacio, de diez hectáreas de superficie, se ubica frente a la fábrica que Solvay posee en Torrelavega, en terrenos del término municipal de Santillana del Mar.

La aportación de Solvay se circunscribe dentro del proyecto “Arco Verde de la Bahía”, iniciativa que pretende **la rehabilitación y adecuación para uso público de distintos espacios verdes** comprendidos en los municipios de la comarca. En el caso concreto de la finca cedida por Solvay, ésta se quiere destinar a un gran bosque, también llamado el gran bosque de las familias, en el que se plantarán ejemplares de árboles autóctonos de la región como robles, hayas, tejos y acebos. Cada árbol plantado contará con una etiqueta individualizada en la que figurará el nombre y fecha de nacimiento del niño, y las familias recibirán un certificado con la identificación de la especie y la localización exacta del ejemplar.

Durante este mismo año, cada niño nacido o adoptado en Cantabria podrá apadrinar un árbol y así seguir su evolución y crecimiento durante toda su vida. La singularidad e importancia de este proyecto radica en la **creación de un verdadero pulmón verde** que se convertirá en el **símbolo medioambiental** de la comunidad cántabra.

BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES BREVES

Distinción de la Fundación IQS.

Durante la celebración de su 50 aniversario, la Fundación Empresas IQS ha distinguido a Solvay Ibérica por ser miembro desde hace más de 25 años. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, presidió el acto y la posterior cena de gala.



Entre las Mejores Grandes Empresas para

Trabajar en Portugal. Así se desprende del estudio realizado en Portugal por la prestigiosa consultora internacional Heidrick & Struggles y la revista económica Exame sobre las condiciones de trabajo y políticas de RRHH. Este reconocimiento destaca las buenas prácticas y políticas llevadas a cabo por Solvay en el área de RRHH, así como la participación activa en la estrategia de Innovación del Grupo.

Premio a la Innovación. El Premio Solvay a la mejor idea emprendedora relacionada con cualquier disciplina del campo de la química se ha otorgado a Electronic NanoSystems, durante la 8ª edición del Concurso de Ideas de Negocio impulsada por la Red de Trampolines Tecnológicos del CIDEM.



MUY INTERESANTE

Hacia el Desarrollo Sostenible

Cada cuatro años, Solvay publica su **Memoria de Sostenibilidad**, bajo el título "Hacia el Desarrollo Sostenible" el Grupo presenta la evaluación de la situación actual y perspectivas de futuro.

Para el **período 2008 – 2012**, Solvay se compromete a intensificar e integrar en todas sus actuaciones la triple demanda de Sostenibilidad: económica, social y medioambiental, y a considerar al **Desarrollo Sostenible como principal fuente de proyección de futuro del Grupo**.

Entre los principales objetivos contemplados en el marco operacional de la política y estrategia del Grupo Solvay destacan:

- El desarrollo de productos esenciales que sean más sostenibles y consecuentes con los cambios sociales y reguladores.
- Ser un referente de Sostenibilidad e Innovación en la inversión industrial.
- La mejora de todos los aspectos relacionados con las condiciones de trabajo: seguridad, salud, bienestar y habilidades de desarrollo.
- La aplicación de programas de reducción del riesgo e impacto medioambiental, junto con un diálogo estructurado con las comunidades adyacentes a los centros de producción.
- Minimizar el consumo de energía y recursos naturales.



SOLVAY PHARMA

Flamazine y Flammazine



Solvay Pharmaceuticals está llevando a cabo una reorganización y racionalización de sus plantas productivas a nivel mundial. La fábrica de **Solvay Pharma en Paret del Vallés** en Barcelona se afianza como **centro de excelencia para la producción de cremas estériles**.

La producción de **Flammazine** (producto para quemaduras) es una de las de mayor importancia para la fábrica, ya que suministra a más de 20 países, más de 2 millones en sus diferentes presentaciones.

Recientemente se ha alcanzado un acuerdo con la compañía **Smith & Nephew** para la fabricación y suministro de su producto **Flammazine**. La coincidencia del nombre se debe a la colaboración ya establecida con esta compañía en las etapas de desarrollo del producto. **Flammazine** se vende en más de 30 países también bajo las presentaciones de tubos y botes.

Este acuerdo supone para Solvay Pharma en España **augmentar la fabricación en un 50%** del volumen total de la producción del área de cremas estériles, y suministrar anualmente más de 3 millones de unidades entre los dos productos.

Paret del Vallés es actualmente el único centro productivo en el mundo con el know-how en cremas estériles con el principio activo Sulfadiazina Argéntica. La diferenciación respecto de los competidores y la especialización en productos éticos de alto valor añadido para el paciente, son claves para el éxito futuro y garantía de sostenibilidad.



Adquisición de una Fábrica de Carbonato Sódico en Egipto

Por primera vez en su historia, Solvay opera en el Norte de África y en Oriente Medio con la adquisición de Alexandria Sodium Carbonate Company (ASCC), único productor egipcio de carbonato sódico y cal viva.

Actualmente la fábrica de ASCC, construida en 1974 y completamente modernizada a finales de los años noventa, cuenta con una capacidad de producción de 130.000 toneladas de carbonato sódico y emplea a unas mil personas. La nueva razón social será Solvay Alexandria Soda.



El proyecto industrial de Solvay y su reputación como empresa socialmente responsable han sido los elementos decisivos para la designación y adjudicación en la subasta organizada por las autoridades egipcias.

Con esta adquisición Solvay afianza su liderazgo mundial en el mercado de carbonato sódico a través de la expansión geográfica de sus redes comerciales y de producción.

Solvay contribuirá al crecimiento y desarrollo de la planta cuyo objetivo es lograr una capacidad de producción anual de 200.000 toneladas, previendo producir hasta 500.000 toneladas a más largo plazo.

Solvay Innovation Trophy 2009



Recientemente se ha iniciado la nueva edición del Solvay Innovation Trophy 2009, donde todos los colaboradores del Grupo están invitados a participar.

En esta nueva convocatoria destacan entre los diversos criterios de evaluación la originalidad, el Desarrollo Sostenible y la contribución a la resiliencia o capacidad para seguir proyectándose a pesar de acontecimientos desestabilizadores. Se establecen seis categorías: nuevos negocios, orientación al cliente, mejora del rendimiento, mejora de la gestión, Desarrollo Sostenible e innovación replicada. A los seis galardones se suma un premio especial del Jurado a la mejor innovación "de ruptura".

El Jurado está compuesto por especialistas internos y externos con un perfil profesional ligado a las temáticas de cada categoría, quien elegirá entre unos 100 proyectos preseleccionados por la dirección de cada entidad con el soporte de sus respectivos *Innovation Champions*.



EDITA: SOLVAY IBÉRICA S.L., Avda Diagonal 549, 08029 Barcelona. · REDACCIÓN: CITIGATE SANCHIS · DISEÑO Y MAQUETACIÓN: DECALVUS · IMPRESIÓN: IVELCOLOR
DEPÓSITO LEGAL: B-35228-99

www.solvayiberica.es

TRIBUNA ABIERTA

Basilio García Peñuela, Director de la Fábrica de Martorell



Mis Retos como Nuevo Director

La Fábrica de Solvay Martorell es líder español en la producción de PVC, y una de las plantas de producción más importantes a nivel europeo. Sus niveles de eficiencia la sitúan entre los mejores estándares productivos internacionales. Una política empresarial basada en la continua modernización de las instalaciones, con importantes esfuerzos de inversión y la permanente formación del equipo humano para adaptarse a las sucesivas innovaciones tecnológicas, han hecho de esta planta fabril un centro neurálgico internacional en la producción de PVC.

En la actualidad el PVC producido por Solvay Martorell se aplica en múltiples sectores como son tanto los productos de consumo corriente, como las aplicaciones de alta especialidad técnica. Algunos ejemplos destacados son los envases de PVC y embalajes alimentarios, usos médico-sanitarios, y utilidades de distinta naturaleza en los sectores de la construcción, automoción, energía, agricultura, etc.

El sector químico y, en particular el de los plásticos, se enfrenta a grandes desafíos ante un entorno económico adverso. Atravesamos una coyuntura de constante cambio, donde la innovación es clave para garantizar el crecimiento y continuidad de nuestra industria.

El fuerte incremento del precio de las materias primas, el respeto al medioambiente, la evolución de las tecnologías y la presión competitiva, son algunos de los retos a los que tiene que hacer frente la industria del PVC. En este escenario, Solvay Martorell, planta de producción de gran arraigo entre la población, en el marco del Desarrollo Sostenible, desea fortalecer las buenas relaciones que mantiene con la comunidad, y desarrollar nuevas técnicas y métodos de producción cada vez más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, para de esta forma seguir siendo líder en la producción de PVC y así, contribuir al progreso y prosperidad de la sociedad.



la Pasión por el Progreso®