



## columna de opinión



**Josep F. Sánchez**  
Representante Techsolids del Comité de Redacción de Industria Química

### YA ESTAMOS EN MARCHA

Hoy que escribo la columna empieza en Barcelona el Mobile Word Congress, la feria internacional más importante de la telefonía móvil, que en esta edición cuenta con una representación de 50 empresas españolas (dos más que en la anterior edición). Podríamos decir que en la pasada edición de Exposolidos, celebrada los pasados días 17, 18 y 19 de febrero, y donde Techsolids estuvo también presente, superamos con creces este número si nos fijamos exclusivamente en las empresas nacionales.

Bromas aparte, vemos que el papel lo aguanta todo, y las estadísticas son interpretables en función de los intereses del analista; solo hay que ver las encuestas políticas y los resultados en función de la tendencia del medio que las encarga.

Para los socios de Techsolids, y después de los tres días de cambio de impresiones en Exposolidos, las perspectivas para este año parecen interesantes, se ha incrementado el número de visitantes y de expositores, los visitantes vienen con intereses y proyectos concretos, y, además, muestran su satisfacción por ver un aumento en la maquinaria y equipos expuestos, lo que les permite tocar y ver detalles en directo.

Hemos oído hablar de proyectos nacionales e internacionales, estos últimos siempre importantes por tratarse de una asignatura pendiente, no sólo en nuestro sector sino en toda nuestra economía.

Por su parte, Techsolids se consolida, y durante la feria se ha incrementado el número de socios en más de un 10%. Entre otras consideraciones, los nuevos socios confirman la notoriedad que está alcanzando la marca Techsolids en breve tiempo, y el valor que aporta a las empresas asociadas.

Aprovechamos el stand de Techsolids para la celebración de tres eventos. El más representativo fue la recepción y aperitivo con las autoridades, donde tuvimos el placer de compartir una copa de cava con la alcaldesa de L'Hospitalet, Dña. Núria Marín, y su equipo, así como con el director general de Industria de la Generalitat de Catalunya, D. Antoni Maria Grau. Celebramos también una reunión de la asociación y el cóctel final de despedida, donde se invitó, además de a los socios y nuevos socios, a todos los expositores.

La conclusión es que el año está en marcha y, como diría uno de los que fue mi maestro: "avanza adecuadamente pero necesita mejorar".

### La planta de Solvay en Torrelavega consigue la ISO 50001

Solvay Torrelavega ha conseguido la certificación de su Sistema de Gestión de la Energía por parte de AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) según los requisitos de la norma internacional ISO 50001.

Entre otras ventajas, esta certificación ayuda a gestionar y reducir el consumo de energía en las empresas, con la influencia positiva que supone en cuanto a reducción de costes financieros asociados y de emisiones de gases de efecto invernadero.

España es el cuarto país del mundo por número de certificados del Sistema de Gestión de la Energía conforme a la norma ISO 50001. En todo el mundo hay 5.000 organizaciones que han certificado la ISO 50001.



Hoy más que nunca, la correcta gestión de la energía es un tema crucial para la organización, afirman desde Solvay, teniendo en cuenta las exigencias de sostenibilidad de la actual coyuntura económica. Es por ello que Solvay Química S.L., en su fábrica de Torrelavega, decidió certificarse en dicha norma. Para conseguirlo, el equipo de gestión energética, compuesto por personas de diferentes unidades, han trabajado en la preparación de la documentación necesaria a lo largo de 2014. Para concluir de este proceso, la organización fue auditada externamente durante los meses de noviembre y diciembre de 2014.

El acto de entrega de la certificación (en la imagen), al que asistieron Manuel Romero Alarcón, director comercial de certificación de AENOR; Gerardo Pellón Cueto, director de AENOR en Cantabria, así como Jorge Oliveira, director de Solvay en Torrelavega, y algunos de los miembros del equipo que han hecho posible obtener esta certificación, tuvo lugar el 27 de enero en las instalaciones de Solvay en Barreda.