



columna de opinión



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

La quinta columna

Al parecer, fue el general Emilio Mora quien utilizó la expresión "quinta columna" para referirse a los enemigos que tenemos en casa; otros autores atribuyen la frase al general José Enrique Varela.

En estos días queda patente cómo, desde dentro de su misma casa, cuestionan la figura de Mariano Rajoy, o cómo, desde Andalucía, Susana Díaz se enfrenta a Pedro Sánchez, siendo del mismo partido. Lo envuelven con papel de colores llamándolo corriente o democracia interna y aderezándolo, además, con la palabra "debate". Nada más lejos de la realidad: se trata de la quinta columna.

A mi parecer, creo que es un problema bastante extendido en la mayoría de empresas. Se genera como conflicto entre diferentes departamentos, pero también dentro de cada uno de ellos, y se expresa de diferentes formas; la más habitual son los comentarios junto a la máquina de café, donde salen a la luz aquellas opiniones que no se han expresado minutos antes en la reunión relacionada; otra forma típica es que, en opinión del departamento financiero, por ejemplo, los comerciales deben entender de finanzas, pero ellos no de ventas porque para eso está el equipo comercial.

La quinta columna en ocasiones desaparece, pero no es real, está latente, como las setas; con temperatura y humedad adecuadas resurgirán de nuevo, por ejemplo cuando nos dispongamos a realizar el cambio del antiguo programa informático por el conocido SAP.

Este tipo de cuestiones debilita las organizaciones, restándoles competitividad y haciéndolas más vulnerables frente a la competencia.

Entre las diferentes formas de lidiar con la quinta columna, la más resolutiva es fomentar la visión global de la organización más allá de lo personal o departamental. Si nuestro negocio trata de realizar instalaciones para el transporte de sólidos, la idea sería enfocar a toda la organización en realizar el mayor número de ellas en el menor tiempo.

Alfonso Rus, arrestado el día anterior a escribir esta columna durante la operación Taula, es un claro ejemplo de la quinta columna. El ex-alcalde de Xàtiva llamaba burros en el 2007 a sus votantes por prometerles que traería la playa a su pueblo y aun así votarle.

Dejemos la quinta columna -si acaso- para los políticos, y no seamos tan burros como para desenfocar la visión global de nuestra organización.

Biobide firma un contrato con el Instituto Nacional de Salud Medioambiental de EE UU

BBD BioPhenix- Biobide (integrado en el Grupo Bionaturis) ha firmado recientemente un contrato con uno de los institutos nacionales de Salud de Estados Unidos -el Instituto Nacional de Salud Medioambiental (NIH-NIEHS)- para analizar en embriones de peces cebra el impacto de la exposición a diferentes compuestos químicos de potencial toxicológico, desconocido hasta ahora. Biobide proporciona servicios basados en el pez cebra en el área preclínica, principalmente en toxicología y eficacia, a través de la detección temprana de efectos adversos bajo Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).

Biobide llevará a cabo la evaluación de biodisponibilidad y toxicidad en embriones de pez cebra, exponiéndolos a 30 compuestos con potenciales efectos adversos, proporcionando así información relevante en múltiples órganos objetivo en el marco de Buenas Prácticas de laboratorio.

Este contrato entre Biobide y una de las principales instituciones de salud pública en Estados Unidos, el NIH, es el resultado de años de preparación y de estudio, han asegura sus responsables. Biobide es uno de los centros de referencia mundial trabajando con el pez cebra. "Este contrato es importante porque puede facilitar futuras colaboraciones con esta prestigiosa institución", ha asegurado la directora de Gestión de I+D en la compañía, Arantza Muriana.

Algunos de los compuestos analizados se están utilizando actualmente como sustitutos de otros compuestos ignífugos que han sido prohibidos por su toxicidad tanto en EEUU como en Europa. Los resultados del ensayo indicaron que hay un número de estos compuestos sustitutos que muestran potenciales efectos adversos, por lo que son necesarios nuevos análisis.