



columna de opinión



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

Se hace camino al andar

La última semana de abril la tomé de vacaciones. Hice una parte del Camino de Santiago, el que llaman Camino de Finisterre. Elegimos esta parte por ser poco transitado. La mayor parte de los "pelegrinos" acaban en Santiago, y son pocos los que se acercan a Finisterre (nombre que deriva del latín "finis terrae" o el fin de la Tierra). Nosotros hicimos el Camino pasando primero por Muxía, y luego resiguiendo hasta Corcubón por la Costa da Morte (llamada así, por unos, debido a los numerosos naufragios que se cobraron la vida cientos de personas a lo largo de la historia, y, por otros, porque, aunque es un lugar desconocido, los expertos sitúan allí el monte Arasolis, donde el Sol cada día salía por el Este, continuaba su camino, hasta que "moría" al ponerse por el Oeste).

Hacer el camino en este sentido tiene algunos inconvenientes según la gente del lugar: el sol te va dando de cara, y la lluvia, que en el 90% de los casos en Galicia es de Sur, también. Aun así, fue la ruta elegida.

No se trata de una gran travesía -hicimos unos 120 km en siete días-, pero la forma de hacerlo fue un tanto transgresora por el hecho de ir a contracorriente.

Tan a contracorriente como organizar el I Congreso de la Industria Química IBERQUIMIA por parte de Infoedita en los tiempos que corren.

Mis colegas de Techsolids, que estuvieron presentes en el evento, me hablan de un éxito rotundo, tanto organizativo como de participación, con 300 asistentes y 23 ponentes que ofrecieron innovadoras respuestas y soluciones a la industria química en los ámbitos de seguridad, instrumentación y eficiencia energética. El congreso, que duró dos días, 27 y 28 de abril, acogió también la entrega de los I Premios a la Innovación Iberquimia donde Techsolids fue invitada a formar parte del jurado. Las empresas Air Liquide, Iberfluid Instruments y Gnanomat fueron las galardonadas en las respectivas áreas de Eficiencia energética, Automatización y Nuevos materiales.

Desde esta columna felicitamos a Iberquimia y les animamos seguir incentivando nuevas propuestas transgresoras que "engorden" la oferta del sector (yo engordé 2 kilos en el Camino).

Desde Techsolids nos encantará coincidir con ellos en la travesía.

TSI refuerza su internacionalización

Técnicas y Servicios de Ingeniería SL- TSI continúa con su progresiva internacionalización, de la que son muestras dos de sus proyectos más recientes, en Kazajistán y Marruecos.

De esta forma, la firma española ha participado recientemente como experto en análisis dinámico y acústico en las etapas de diseño y reingeniería de las unidades que operarán la línea de alta velocidad Astaná - Almaty en Kazajistán.

Los ensayos dinámicos realizados por TSI en el coche generador contribuyen a la mejora de la seguridad y confort de las unidades Talgo, lo que permitirá mejorar la competitividad de Kazajistán dentro del marco de su Programa Estatal de Infraestructuras de Transporte. No en vano, Astaná acogerá la celebración de la Exposición Universal en 2017, lo cual será sin duda una oportunidad para mejorar su imagen ante el resto del mundo.

Adicionalmente, TSI también estuvo presente en el proyecto de construcción de una de las mayores plantas termosolares del mundo, a través del suministro, instalación y puesta en marcha del sistema de supervisión de vibraciones de los motores eléctricos de accionamiento de las bombas de agua de alimentación correspondientes a la fase I del proyecto Noor I, gestionado por la Agencia Marroquí de la Energía Solar en Ouarzazate (Marruecos).

La primera fase del proyecto ocupa una superficie de 480 hectáreas y dispone de una capacidad de 160 megavatios, que suministrarán energía a 135.000 hogares. Esta fase fue adjudicada por el grupo saudí ACWA Power a un conjunto de empresas españolas, y forma parte de un plan de inversiones del gobierno marroquí que, cuando culmine, contará con 580 megavatios.

