



Entrevista

XAVIER MIQUEL

Director de Expofluidos

"EL OBJETIVO PRINCIPAL DE EXPOFLUIDOS ES QUE TODAS AQUELLAS EMPRESAS Y TÉCNICOS CON NECESIDADES ESPECÍFICAS PUEDAN ENCONTRAR LA RESPUESTA ADECUADA"

El director de Expofluidos, Xavier Miquel, nos cuenta cómo se presenta la segunda edición de este certamen técnico que trata de poner en contacto a todos aquellos profesionales que dedican gran parte, o la totalidad de su actividad, a la gestión de fluidos ya sean en fase líquida o gaseosa. El objetivo principal de este año es consolidar la propuesta de ofrecer una interlocución directa con los especialistas que atesoran un conocimiento, ya no solo de los equipos expuestos, sino de las aplicaciones y procesos a los que se enfrentan cada día

En la edición anterior de Exposólidos, Expofluidos fue la gran novedad del certamen ¿Cómo definiría Expofluidos? ¿Cómo surgió la necesidad de crear este salón dentro de Exposólidos?

Expofluidos es esencialmente un entorno con un marcado carácter técnico que tiene como objetivo poner en contacto a todos aquellos profesionales que dedican gran parte, o la totalidad de su actividad, a la gestión de fluidos ya sean en fase líquida o gaseosa. Su objetivo principal es que todas aquellas empresas y técnicos con necesidades específicas puedan encontrar la respuesta adecuada a través de profesionales con una amplia experiencia en el sector.

En el pasado nos encontramos que algunas de estas necesidades no acababan de ser del todo solventadas en Exposólidos, por lo que esto nos animó a plantear un evento de similares características al existente, pero enfocado a la gestión de fluidos. Enfrentándonos a cuestiones, para las que Exposólidos no disponía de una respuesta a la altura de las necesidades de los visitantes, concluimos que un evento como Expofluidos podía dar el enfoque necesario a nuestro tejido industrial, reforzando el binomio que con Exposólidos forman ambas organizaciones, y que junto a Polusólidos, crean el que consideramos es el evento tecnológico que está siendo referente en los sectores productivos que engloban mercados tan importantes como el químico, petroquímico, farmacéutico o alimentario.

¿Qué novedades ofrece Expofluidos en esta segunda edición?

Tras una primera edición donde nuestro objetivo principal era el de poner las bases de un evento paralelo al ya consolidado Exposólidos, pero dotándolo de una identidad propia, esta segunda edición tiene como objetivo consolidar la propuesta que hacemos a nuestros visitantes de ofrecer una interlocución directa con los especialistas que atesoran un conocimiento, no solo de los equipos expuestos, sino también de aquellas aplicaciones y procesos similares a los que ellos se enfrentan de manera diaria. Estamos convencidos de que la puesta en común de conocimientos y experiencias es especialmente enriquecedora para aquellos visitantes que habitualmente tiene focalizada toda su

atención en su actividad diaria, y que en muy pocos casos pueden encontrar un foro con personas y especialistas con similares inquietudes.

Junto a las habituales zonas de exposición, se han habilitado las jornadas técnicas oficiales que tienen como objetivo compartir experiencias en sectores y aplicaciones de gran relevancia y actualidad. En esta edición hemos decidido resaltar el sector del hidrógeno como elemento catalizador de innumerables proyectos e inversiones en muy diferentes áreas de aplicación.

Como gran novedad este año se ha decidido lanzar el que confiamos sea uno de los principales eventos que formará parte del futuro de nuestro salón. Se trata de los premios a la Innovación en Procesos Industriales que hemos denominado Premios NOVA. Su objetivo es dar visibilidad a la formación, la divulgación, las investigaciones y las innovaciones en pro-

cesos industriales donde se incluyan tecnologías de sólidos, de fluidos y de captación y filtración de emisiones en industrias de usuarios finales.

¿Cuáles serían los retos que tiene que afrontar en estos momentos el sector de la tecnología para el proceso de fluidos?

Actualmente y tras unos años de un cierto estancamiento debido a los problemas en el suministro de componentes electrónicos, la normalización que parece ya hemos alcanzado, incita a los gestores de las plantas industriales a acometer nuevos proyectos dirigidos, entre otros objetivos, a la digitalización de los procesos productivos, el control de los diferentes productos y las materias primas utilizadas.

¿Cuál es el perfil de expositores de Expofluidos?

El sumatorio de la tecnología presen-

te en los tres salones que se celebran conjuntamente: Expofluidos, Exposólidos y Polusólidos, abarca cualquier necesidad exigida en cualquier proceso industrial sea del sector que sea. Un industrial, que utiliza para realizar un producto materiales sólidos y fluidos, encuentra en el evento una respuesta a cualquier necesidad que precise. Los expositores de Expofluidos son empresas que forman parte de este "todo" tecnológico para cualquier proceso industrial. Nosotros representamos a las soluciones que busca un industrial a la gestión de sus fluidos, ya sean líquidos, gases, vapores o separación de líquidos y sólidos. Hay ingenierías que montan instalaciones completas y empresas que tienen tecnologías específicas para poder realizar una instalación: equipos de presión, de dosificación, de separación térmica, de agitación, de eficiencia energética, bombas,

#MásPorMenos



#WeLovePharmacovigilance

Nos gusta participar en Expofluidos porque el profesional que nos visita es de los que te sientas con libreta en mano a trabajar

válvulas o filtros, para poner algunos ejemplos. Exponen empresas nacionales e internacionales con las mejores soluciones para cualquier proceso industrial que utilice fluidos en sus procesos productivos.

¿Qué previsión de visitantes tienen según la experiencia de la edición anterior? ¿qué perfil profesional tiene el visitante de Expofluidos?

La previsión que tenemos en Expofluidos 2024 es la de superar los 8.000 profesionales que nos visitaron en Expofluidos 2022, pero sinceramente la cantidad no nos obsesiona. Lo que caracteriza el evento es que el visitante es de "calidad", entiendo como tal un visitante profesional que viene al certamen a buscar soluciones concretas a necesidades que tiene en sus procesos productivos. Por esto nos gusta participar en Expofluidos, porque el profesional que nos visita es de los que te sientas con libreta en mano a trabajar.

¿Qué destacaría del programa de conferencias y jornadas técnicas?

En esta edición, el Comité Organizador de Expofluidos 2024, formado por 15 empresas expositoras, decidimos volver a organizar conferencias oficiales y las vamos a dedicar a una de las energías renovables que más futuro tiene: el hidrógeno, energía que precisa, por cierto, de tecnología de fluidos. Vamos a abordar la temática con dos conferencias: "El hidrógeno como fuente de energía rentable" y "Utilización del hidrógeno en las líneas de gas natural".

Así mismo, los expositores van a presentar sus últimas novedades en las salas de conferencias. Soy de los que creen que las ferias han de tener una

oferta amplia, con las mejores marcas y donde se pueda ver funcionar, por un lado. Y una oferta de conferencias y presentaciones atractiva por sus contenidos. El profesional quiere informarse de las últimas novedades del sector visitando stands, pero quiere aprovechar para asistir a presentaciones y conferencias. Esto explica que cada vez este tipo de actividades paralelas cada vez cuentan con más público.

¿Háblenos de la iniciativa "Almuerzos Sólidos"? ¿Con qué invitados contarán en esta edición?

Este año tenemos un invitado de lujo, tanto por sus conocimientos y prestigio, como por su popularidad: El economista Dr. Xavier Sala Martín. Los objetivos de los almuerzos sólidos son diversos, pero yo destacaría tres: por un lado, es una estrategia de relaciones públicas muy importante porque se invita a los CEO de algunos de nuestros principales clientes, los cuales asisten porque les gusta compartir 90 minutos con el invitado de honor, en este caso el Dr. Xavier Sala Martín. En segundo lugar, porque es un lujo informarte de las previsiones económicas para el ejercicio 2024, que alguien como Sala Martín está más que capacitado para realizar, sobre todo es de interés porque sus reflexiones se abordan teniendo en cuenta el perfil del público: responsables de empresas industriales. Y, por último, porque aseguras una afluencia importante por las tardes, que parece un tema menor, pero que no lo es, si vienen un día 3.000 profesionales a Expofluidos, 2.400 lo hacen por la mañana y 600 por la tarde, esta desproporción se sucede en todas las ferias profesionales, y una manera de

minimizarla es con actividades como los Almuerzos Sólidos.

¿Qué considera que puede aportar Expofluidos a la industria farmacéutica?

La industria farmacéutica es demandante de continuas mejoras en las tecnologías de fabricación. Nuevos equipos e instrumentos, mejoras de los existentes o nuevos rediseños en los procesos productivos. Para dar cumplimiento a todas estas expectativas es imprescindible estar al día de las diferentes mejoras y avances que la tecnología de medición pone a disposición, entre otras, de la industria farmacéutica. Expofluidos juega un rol importante en esta actividad, al ofrecer un foro donde los técnicos pueden encontrar interlocutores con una amplia experiencia, dispuestos a compartir sus conocimientos con el fin último de mejorar o solventar aquellas dudas o necesidades que se les puedan plantear.

¿Qué diría a los lectores de PHARMATECH para animarlos a visitar Expofluidos?

Me gustaría que pensarán en Expofluidos como un evento transversal que no solo está pensado para aportar soluciones a la industria farmacéutica, sino a la industria química en general, donde otros sectores como, por ejemplo, el alimentario comparte niveles de calidad y seguridad de similar exigencia. Los procesos farmacéuticos, en muchos casos, implican una alta criticidad, detalle que exige a los técnicos involucrados en este sector una formación continuada en todos aquellos avances que la instrumentación les puede aportar. Las experiencias o conocimientos en otros verticales, como es el caso del sector alimentario, seguro aportarán ideas o detalles que fácilmente podrán incorporarse en aquellos procesos puramente farmacéuticos. Compartir experiencias con esos profesionales seguro les proporcionarán conocimientos que podrán implementar posteriormente en sus instalaciones. 