

PILAR NAVARRO

DIRECTORA GENERAL EXPOQUIMIA



“ILUSIÓN Y REACTIVACIÓN ECONÓMICA SON LAS PALABRAS CLAVE DE ESTA EDICIÓN DE EXPOQUIMIA”

Expoquimia ha sido capaz de adaptarse a cada situación y escenario, señala desde el principio de esta entrevista su directora general, Pilar Navarro. Con este espíritu de resiliencia afronta el mayor certamen del sur de Europa para el sector químico su edición más esperada.

No podemos negar que asistimos a un momento clave para la redefinición del sector de la química y su papel en la sociedad actual. ¿Cómo considera que va a saber expresar o definir la nueva edición de Expoquimia esta nueva etapa?

A lo largo de su dilatada trayectoria, Expoquimia ha sido capaz de adaptarse a cada situación y escenario para poder respuesta a las inquietudes y necesidades de las empresas del sector en cada momento. Así ha sido desde los años 60 del siglo pasado, y así lo será en esta edición de 2021, que supone la de la reanudación de la actividad ferial con la intención de contribuir a la reactivación económica de un sector esencial ya no solo para el desarrollo socioeconómico, sino para nuestra propia salud, como ha sido capaz de demostrar durante la crisis sanitaria provocada por el coronavirus.

En este sentido, ¿qué sectores, mercados o categorías de productos están despertando mayor interés por ofrecer y conocer sus propuestas?

Expoquimia, el Encuentro Internacional de la Química de Fira de Barcelona, es un evento que si se caracteriza por algo es por su enfoque global, transversal y holístico, lo que hace que reúna, edición tras

edición, a todos los sectores que integran la cadena de valor del sector químico. En la edición de este año, pese a la complejidad del momento, las empresas líderes de segmentos como industria química de base, química fina y farmaquímica, nuevos materiales, biotecnología, instrumentación analítica, bombas y válvulas, instrumentación de medida y control o seguridad laboral, entre otros, han decidido volver a formar parte del salón, que es referente nacional y uno de los más importantes a nivel europeo.

El ciclo de sesiones online Unprecedented Virtual Forum que Vds. han llevado a cabo durante estos últimos meses consideramos que ha sido un termómetro excelente sobre la realidad actual del sector ¿Qué valoración mantienen de dicho ciclo de sesiones?

A lo largo de este año y medio, hemos querido, en un momento especialmente complejo y marcado por la pandemia, contribuir a dinamizar el debate científico, la difusión de conocimiento, la colaboración, los contactos y el negocio en estas industrias, a través de esta inédita iniciativa digital. Estamos muy satisfechos de la respuesta con más de 16.500 participantes y más de 500 ponentes que han tomado parte en el centenar de *webinars* que se han llevado a cabo.

¿Unprecedented Virtual Forum ha llegado para quedarse?

Por supuesto. Unprecedented Virtual Forum tendrá continuidad en el futuro con la intención de seguir creando comunidad en el periodo entre salones, y con el objetivo de continuar fomentando el debate acerca de las cuestiones que marcan el presente y el futuro del sector, con especial atención en la sostenibilidad, la digitalización y la transferencia de tecnología.

¿Cuáles serían las palabras clave o aspectos determinantes de esta edición de Expoquimia?

En primer lugar, ilusión; la ilusión por volver a reencontrarnos en un evento presencial... Y es que la pandemia, a pesar del crecimiento del entorno digital, ha puesto de manifiesto que el valor diferencial de una feria es y seguirá

» Unprecedented Virtual Forum tendrá continuidad en el futuro con la intención de seguir creando comunidad en el periodo entre salones



M. Y J. ANDRÉS, S.A.

**Columnas elevadoras
Estufas/Secadores de lecho fluido
Reactores - Depósitos
Mezcladores para polvos
Granuladoras - Tamizadoras
Montajes especiales
Máquinas de proceso**



M.yJ. Andrés, S.A.

c/ San Adrián, 48-50 - 08030 Barcelona

Tel.: +34 933 455 880

mjandres@mjandres.com

www.mjandres.com

siendo el contacto y el encuentro presencial. Porque siempre necesitaremos lugares de encuentro e interrelación físicos, un valor añadido que consideramos insustituible. Y, en segundo lugar, reactivación económica, ya que queremos seguir contribuyendo a la recuperación de un sector fundamental para la economía española.

La digitalización parece que adquirirá una gran importancia en la feria ¿Cómo se verá reflejado o expresado este aspecto en la nueva industria química, cuando ya parece que el sector conoce desde hace tiempo estas nuevas herramientas?

Efectivamente, la digitalización es un vector que el sector ha implementado desde hace ya varios años. Algunas de estas tecnologías digitales como el *big data* y el análisis predictivo para el diagnóstico de ineficiencias energéticas a partir del análisis de datos, los gemelos digitales o el *blockchain*, que proporcionan información y soluciones muy valiosas a las plantas industriales, ya forman parte del día a día del sector. Pero, en este sentido, creo que la aplicación de tecnologías digitales, además de promover una industria más competitiva y sostenible, favorece la optimización de los procesos, lo que permite ahorrar recursos y energía, minimizar riesgos en la toma de decisiones. En este sentido, la pandemia, por otro lado, ha acelerado la implementación de la digitalización a todos los niveles y sectores.

¿Qué intenta ofrecer el Congreso Internacional AtEx?

En el programa teórico-científico de

Expoquimia, el congreso AtEX es uno de nuestros eventos más relevantes, por cuanto se ocupa de una cuestión tan importante como es el de minimizar los riesgos inherentes derivados de la actividad industrial en un entorno como el de la producción química. Con este congreso queremos dar a conocer las tendencias en el ámbito de la seguridad y la prevención de accidentes, que, por otro lado, es una preocupación fundamental para el sector.

¿Y Expoquimia Bio? ¿Qué puede también ofrecer esta sección que no se pueda ver o conocer en certámenes como BioSpain, por ejemplo?

Como le he comentado anteriormente, Expoquimia es un evento transversal, lo que hace posible que los centros que desarrollen su actividad en el ámbito bio puedan entrar en contacto con aquellas empresas y compañías que puedan adoptar sus procesos o productos. En este sentido, ser el evento de referencia que reúne al mayor número de empresas líderes es uno de nuestros valores añadidos, y lo que permite que Expoquimia Bio sea altamente interesante para expositores y visitantes.

También presentan la sección Mat 20-30, dirigido a los nuevos materiales. ¿Acogerá también esta sección nuevos sistemas de producción, como puede ser la fabricación aditiva?


En Mat 20-30 se presentarán los materiales que pueden ser aplicados para desarrollar soluciones alternativas a los materiales tradicionales, potenciando los nuevos materiales básicos, las soluciones verdes y los materiales

funcionales. En la oferta de Expoquimia contaremos con una zona específica, organizada por Industry From Needs to Solutions, otro evento de Fira de Barcelona, para dar a conocer una muestra de los últimos avances en el ámbito de la fabricación aditiva.

El Congreso de Ingeniería Química del Mediterráneo (MECCE), que se realizará presencialmente, viene precedido por la realización de una edición online. ¿Cómo se logran articular ambos formatos y qué sinergias pueden producirse de ambas ediciones?

La pandemia, y sus consecuencias, nos han obligado a llevar a cabo un ejercicio de imaginación para poder respuesta a los interrogantes que planteaba, por ejemplo, en cuanto a la movilidad internacional. Así, para poder contar con un panel destacado de ponentes internacionales, hemos optado por lanzar una edición online previa a la celebración del salón, complementada con unas sesiones durante el evento en septiembre. Las sinergias son evidentes, ya que tanto las sesiones *online* como las presenciales tienen el mismo *leitmotiv*: difundir los avances y resultados más recientes relacionados con la ciencia de la ingeniería química.

En estos momentos uno de los aspectos que más interesan al sector industrial español es la evolución y aplicación de los fondos europeos. ¿De qué forma los visitantes de Expoquimia pueden tener respuesta a muchas de las preguntas o dudas que han surgido al respecto de su aplicación?

Expoquimia servirá para reivindicar la importancia de la industria química española como motor de innovación para la competitividad, precisamente, los objetivos de las ayudas de los fondos Next Generation de la Unión Europea. En este sentido, la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), asociación que colabora estrechamente en la organización de Expoquimia, ofrecerá su asesoramiento acerca de esta cuestión. 

» Siempre necesitaremos lugares de encuentro e interrelación físicos, un valor añadido que consideramos insustituible