

Recientemente se celebró
el Encuentro Interclústers de Catalunya

Impulsando la industria 4.0

El 9º Encuentro Interclúster, que se celebra anualmente en Cataluña, reunió el pasado 16 de septiembre a algo más de 150 profesionales de estas entidades con el objetivo de impulsar proyectos en el ámbito de la industria 4.0.

D

urante el evento, Núria Bertiú, directora general de Industria del Gobierno catalán, destacó que “la industria 4.0 implicará la fusión entre el mundo digital y el mundo industrial”, asegurando que se convierten en uno de los retos más importantes para los próximos años. En este sentido ha reconocido estar plenamente “convencida de que los clústers se han de implicar desde el primer momento, para trabajar de manera conjunta en una tendencia mundial que se vislumbra imparable”.

Pacto para la industria

La directora general de Industria explicó que el apoyo a la industria 4.0 es una de las iniciativas que se enmarca

dentro del marco del Pacto Nacional para la Industria, un acuerdo económico y político destinado a impulsar este sector industrial en Cataluña, y que recientemente ha visto aprobada la creación de sus grupos de trabajo.

Sobre el particular, Alberto Pezzi, director del Área de Clústers de Acció, alabó la “vocación industrial y emprendedora” de Cataluña, subrayando que, a día de hoy, la industria representa cerca del 20% del PIB. También puso el acento en la fuerte internacionalización de las empresas catalanas, argumentando que “las exportaciones llevan cinco años consecutivos obteniendo cifras récord”. Con datos en la mano, destacar que, a día de hoy, “hay más de 3.150 empresas catalanas con más de 8.350 filiales en el extranjero”, asegura Pezzi, quien destaca además la fuerte apuesta de todas ellas por la innovación.

Esa estrategia a largo plazo contribuye a que, en estos momentos, Cataluña cuente “con una industria diversificada”, que aunque de pequeñas y medianas dimensiones, aportan valor añadido, innovación y, sobre todo competitividad internacional; en suma, “están bien posicionadas para hacer frente a los retos que tiene por delante”. Añadió el responsable Acció que, además de los desafíos tradicionales, en estos momentos nos encontramos ante los retos que plantea la industria 4.0, y aseguró con contundencia que se trata de “una transformación que queremos apoyar y liderar desde el Gobierno catalán”.

Bajo estos criterios, ese Pacto Nacional para la Industria debe tener, a su juicio, una visión “a largo plazo para lograr la transformación de la industria que nuestro país requiere”, con especial incidencia en el impacto sociolaboral. De ahí, que interprete que “debe gestarse



con amplio consenso con fuerzas políticas y con los agentes económicos y sociales catalanes”.

Proyectos concretos

Al hilo de estas reflexiones, la jornada permitió que diferentes clústers compartieran su visión en relación a los retos y oportunidades que ofrece la industria 4.0, y presentaran proyectos concretos de aplicación de las tecnologías digitales a los procesos productivos.

No en vano, la industria 4.0 está impulsada por la confluencia de nuevas tecnologías que han ido madurando durante los últimos años, por nuevos modelos de negocios derivados de ellos y por la transformación de las cadenas de valor existentes.

Llamada a transformar el modelo tradicional, sin duda alguna “abre nuevos retos y oportunidades en términos de procesos más eficientes y flexibles”, señaló Alberto Pezzi, para quien también impulsará la creación de nuevos modelos de negocio “con un nuevo mapa de alianzas estratégicas y la gestión de un nuevo talento que las compañías deberán desarrollar y fidelizar”.

Los clústers han de estar ahí, ayudando a superar el reto de la dimensión empresarial y a impulsar el talento y la capacitación, elementos que se convierten en “fun-



damentales para la adopción de la Industria 4.0”, concluyó Pezzi.

Experto internacional

En la esta nueva edición del Encuentro Interclúster también ha participado el economista Christian Ketels, profesor de Harvard Business School y experto en el ámbito de clústers, quien destacó que “Catalunya ha sido, en las dos últimas décadas, un país pionero en desarrollar clústers y conceptos que a posteriori se han implementado a nivel internacional, como por ejemplo el trabajo interclúster”.



Weidmüller 

La fabricación de cuadros requiere ideas innovadoras Klippon® Connect ofrece soluciones pioneras de conectividad

Let's connect.

Imagina que pudieses planificar con mayor rapidez y trabajar con mayor eficiencia gracias a productos de aplicaciones personalizados. Como pioneros en Industrial Connectivity, procuramos ir siempre un paso más allá: con Klippon® Connect te ofrecemos soluciones a medida para aplicaciones recurrentes en el ámbito de los cuadros eléctricos. Esto te garantiza ventajas considerables para la productividad en todas las fases del proceso.

www.klippon-connect.com



Let's connect.