

BD La historia de un legado industrial con proyección estratégica

La tecnología sanitaria se ha convertido en un elemento esencial para impulsar la sostenibilidad de la atención sanitaria.

Compañía americana fundada a finales del siglo XIX, Becton Dickinson (BD) aterrizó en España en 1978 e inició su actividad productiva en San Agustín del Guadalix a comienzos de la década de los ochenta. En 1986 y 2015 incorporó a sus capacidades las Plantas que la Compañía tiene en Fraga y en Almazaz, respectivamente. Así, BD cuenta en la actualidad con tres centros de producción en el país que, junto con el resto de posiciones corporativas, dan empleo a cerca de 2.000 profesionales, situándola como un enclave estratégico tanto desde el punto de vista industrial como organizativo.

Pero más allá de las cifras, la huella de BD en España evidencia una característica distintiva: la capacidad de adaptación de su estructura productiva. Y es

BD cuenta en la actualidad con tres centros de producción en el país, situándola como un enclave estratégico industrial y organizativo



Lourdes López, directora general de BD en España y Portugal.



Leticia Navarro, directora de la planta de BD en Fraga.

que, durante décadas, la presencia española de BD se ha construido sobre una sólida base industrial, evolucionando hasta convertirse en uno de los pilares que sustentan la transformación global de la empresa hacia un modelo puramente centrado en la tecnología sanitaria.

LA FORTALEZA DE LA ESPECIALIZACIÓN INDUSTRIAL

Este año se cumplen cuatro décadas de la presencia de BD en Fraga, en una Planta que representa a la perfección esta evolución.

A lo largo de los años, ha mantenido su relevancia en el tiempo gracias a una progresiva adaptación de sus capacidades productivas, manteniendo la fabricación de dispositivos esenciales para la práctica clínica diaria (como agujas —incluyendo las destinadas a inmunización, claves en la vacunación contra la COVID-19—, jeringas hipodérmicas o las precargadas con solución salina para el lavado y mantenimiento de vías intravenosas),

e incorporando a su línea de producción nuevas capacidades, como el moldeo de componentes plásticos para otros dispositivos.

Precisamente el centro europeo de moldeo de Fraga ha sido galardonado en la categoría “impulso a la fabricación” de los I Premios Fenin. Allí se concentra la fabricación de piezas que, después, se utilizan en distintas plantas de BD en Europa, actuando como proveedor interno de componentes clave. “El Centro sitúa a Fraga como un eslabón esencial en la cadena de valor industrial de BD, aportando capacidades tecnológicas que permiten sostener escala, consistencia y flexibilidad en la producción a nivel europeo, manteniendo los más altos estándares de calidad”, asegura Leticia Navarro, directora de la Planta de BD en Fraga.

INDUSTRIA E INNOVACIÓN EN LA NUEVA ETAPA DE BD

A nivel global, BD ha emprendido en los últimos años un proceso de redefinición estratégica que ha implicado la reorganización de su portfolio y un mayor foco en áreas de crecimiento más vinculadas al MedTech.

Para Lourdes López, directora general de BD en España y Portugal “estamos en un momento de plena transformación de nuestro sector. Ahora, la tecnología no solo responde a necesidades clínicas, sino que actúa como uno de los principales motores de evolución del propio sistema sanitario, redefiniendo la forma en la que se cuida, se gestiona y se entiende la salud a escala global”.

Así, lejos de quedar al margen de este proceso, la evolución de las Plantas no responde únicamente a una continuidad operativa, sino a su capacidad para adaptarse a un entorno más exigente y tecnológicamente avanzado, evolucionando en línea con las necesidades del sector y consolidando un modelo de fabricación sostenible que refuerza su papel como Compañía que apuesta por la tecnología como eje de crecimiento.

Más información

<https://www.bd.com/es-es>



Vista aérea de la planta de BD en Fraga.