

Pharmaloop invierte más de 35 millones de euros en la construcción de su nueva planta

- **Empresa con alta especialización en la producción farmacéutica para el mercado mundial de líquidos estériles.**
- **El nuevo centro de producción estará dotado de la más avanzada tecnología con el objetivo de producir más de 350 millones de unidades de formulaciones estériles líquidas al año.**

Alcalá de Henares (Madrid), 20 de noviembre de 2018.- Pharmaloop, compañía perteneciente al Grupo Farmacéutico Salvat, realizará una inversión superior a 35 millones de euros en la construcción de su nueva planta de desarrollo y fabricación de productos farmacéuticos en Alcalá de Henares (Madrid). Estas instalaciones cuentan con más de 23.000 m2, en las que actualmente existe una planta en funcionamiento de 8.500 m2, a la que se unirá el nuevo centro de producción que contará con otros 8.500 m2.

La nueva infraestructura, donde ha tenido lugar hoy el acto de Primera Piedra presidido por el Excmo. Sr. D. Javier Rodríguez, Alcalde de Alcalá de Henares, se destinará a la producción de medicamentos estériles para mercados internacionales. Así, de esta manera se prevé incrementar la capacidad industrial en más de 350 millones de unidades y potenciar la presencia en diferentes mercados, especialmente en EEUU. Alberto Bueno, Director General del Grupo Farmacéutico Salvat presentó a los asistentes las principales características de esta nueva planta.

Para Javier Peris, Presidente de Pharmaloop “la construcción de esta nueva planta está en línea con nuestros objetivos empresariales: la generación de innovación y la generación de empleo”.

Asimismo, ha afirmado que “en 3 años prevemos poder disponer del total de la capacidad productiva de la planta, generar más de 100 empleos y llegar a más de 70 países con los productos que se fabricarán en Alcalá”.

Actualmente Pharmaloop cuenta con una plantilla de 52 empleados, que pasarán a ser más de 150 cuando las obras estén finalizadas por completo en 2020. La planta en construcción estará dotada de avanzada tecnología para la fabricación de formulaciones líquidas estériles. TELSTAR ha sido la empresa encargada de diseñar la ingeniería y validaciones para conseguir las autorizaciones de EEUU (FDA) y Europeas (EMA).

Diseñada y construida por COMSA, la nueva planta dispondrá de los criterios de sostenibilidad medioambiental más exigentes. Tanto es así, que Pharmaloop aunará diferentes medidas que buscan minimizar el impacto ambiental de la instalación.

Pharmaloop a Salvat Company

Desde su fundación en el año 1955, Laboratorios Salvat trabaja para mejorar la calidad de vida de las personas a través de la innovación de medicamentos y productos sanitarios de alto valor añadido. Salvat, dispone de una filial en Estados Unidos, desde la cual se dirige la expansión internacional y las actividades de desarrollo de negocio que incluyen una línea de producción de líquidos estériles (BFS) que suministra al mercado americano activa desde 2018. Actualmente, Salvat distribuye sus fármacos en más de 40 países diferentes y está en proceso de registro en otros 30, expandiendo su actividad de forma notable y continuada.

En el primer cuatrimestre de 2017 Laboratorios Salvat adquirió la planta de producción de Pharmaloop, ubicada en Alcalá de Henares, con el objetivo reforzar la producción de productos farmacéuticos. El nuevo centro de producción dotado con más de 23.000 m² estará focalizado en fabricar productos farmacéuticos con especial énfasis en líquidos estériles, al mismo tiempo que permitirá reforzar la apuesta de internacionalización de la compañía.

COMSA

Con más de 60 años de experiencia y 400 clientes en 25 países, COMSA Cleanroom Technology es líder en ejecución de proyectos de ingeniería, instalación y mantenimiento de salas limpias y áreas críticas para el sector farmacéutico, biotecnológico, veterinario, sanitario y cosmético.

Integrada en el negocio de ingeniería industrial de COMSA Corporación, su propuesta llave en mano incluye la compra, instalación, comisionado y validación de la arquitectura farmacéutica, HVAC, equipamientos de proceso (fabricación de formas sólidas, líquidos, estériles y alta actividad), utilidades críticas (PW, WFI, PS), no críticas (red eléctrica, vapor industrial, fluidos térmicos) y obra civil.

Telstar,

Telstar que forma parte de Azbil Group, desarrolla soluciones de alta complejidad tecnológica de ingeniería, construcción, equipos y servicios para el mercado de las ciencias de la vida. La compañía proporciona soluciones globales y completas en diseño, ingeniería, construcción, equipos integrados en el ámbito de proceso y servicios de aseguramiento de la calidad, validación y puesta en marcha, incluyendo proyectos llave en mano e instalaciones críticas.

Al mismo tiempo, Telstar es una de las pocas empresas internacionales con capacidad para ofrecer soluciones integradas en el ámbito del proceso para la industria biofarmacéutica con tecnologías propias de esterilización, liofilización, contención y aire limpio. Telstar invierte en 3% de su facturación en investigación, desarrollo e innovación de sus tecnologías y equipos.

Telstar opera en más de cien países y cuenta con 4 plantas de producción, 7 centros de excelencia tecnológica y 12 centros de ingeniería y de consultoría y oficinas comerciales en todo el mundo. Tiene plantas de fabricación en España, China y Reino Unido. Con sede en Terrassa (Barcelona), Telstar tiene un equipo profesional de 900 personas.