

PlantaDoce.

Empresa

Farmasierra prevé aumentar su capacidad de producción un 43% en los próximos dos años

La farmacéutica madrileña exportará sus productos a 20 países más una vez obtenga el visto bueno de la FDA, la agencia reguladora estadounidense.

PlantaDoce
26 jun 2019 - 11:45



Farmasierra expande su negocio. La farmacéutica madrileña tiene previsto aumentar su capacidad de producción un 43% en los próximos dos años para suministrar sus productos al mercado norteamericano. Según ha informado la empresa, Farmasierra espera obtener “en las próximas semanas” la autorización por parte de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) para comercializar sus fármacos en el mercado estadounidense.

Su planta de producción principal, situada en San Sebastián de los Reyes (Madrid), tiene capacidad para fabricar 70 millones de unidades al año, **una cifra que podría ampliarse hasta los cien millones de unidades**. “España tiene una infraestructura excepcional para un desarrollo industrial de futuro”, ha señalado Tomás Ollero,

PlantaDoce.

presidente del grupo.

En este sentido, la compañía tiene previsto exportar sus productos a 20 países más. Actualmente, los medicamentos de Farmasierra se encuentran en un total de 60 estados. El 20% de los artículos del grupo se comercializan de forma directa, mientras que el resto se venden a terceros mediante acuerdos con grandes laboratorios.

Farmasierra anunció una inversión de un millón de euros para modernizar sus instalaciones en Madrid

De hecho, la compañía dio a conocer una inversión de un millón de euros para modernizar sus instalaciones situadas en Madrid. Tal y como adelantó PlantaDoce, la empresa madrileña adquirió nuevos equipamientos de compresión para medicamentos y prepara la puesta en marcha de maquinaria de capsulado de gelatina.

En paralelo, **Farmasierra ha anunciado sus avances en el desarrollo de productos propios.** La compañía tiene previsto obtener una nueva indicación para utilizar uno de sus probióticos más vendidos para tratar el síndrome del intestino irritable. Por otra parte, el grupo prevé iniciar un breve ensayo clínico con su vitamina D como suplemento en pacientes con cáncer de vejiga.