

Ercros construye una nueva planta en Aranjuez

Ercros ha iniciado la construcción de una nueva planta para la fabricación de fosfomicina sódica estéril en su fábrica de Aranjuez (Madrid), de acuerdo con la mejor tecnología disponible en aras a garantizar la máxima calidad de la producción.

La capacidad de la nueva planta será de 20.000 kg anuales y se prevé un plazo de construcción de 12 meses, tras los cuales tendrá que ser auditada y validada por la Agencia Española del Medicamento (AEMPS).

En la actualidad, la División de Farmacia de Ercros produce 180 toneladas de fosfomicina al año, en sus tres variedades: cálcica, sódica y trometamol. La empresa es el tercer suministrador del mundo de este producto, con una cuota del mercado mundial del 20%.

La fosfomicina es un antibiótico de amplio espectro, con usos específicos para combatir las infecciones hospitalarias y de las vías urinarias y genitales. También tiene aplicaciones en veterinaria. Gracias a su estructura pequeña pero muy singular, origen de su actividad terapéutica, se difunde por la práctica totalidad de los líquidos y tejidos orgánicos. Dado su bajo nivel de toxicidad puede usarse en dosis altas.

La fosfomicina fue descubierta en España, en 1969, procedente de una tierra de la provincia de Alicante, por la Compañía Española de Penicilina y Antibióticos (CEPA) antecedente de la actual División de Farmacia de Ercros.

Aranjuez, 12 de mayo de 2014