



El presidente del Grupo Empresarial de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica de Cuba (BioCubaFarma), Eduardo Martínez Díaz, junto a directivos del sector realizaron este sábado un recorrido por la planta de Parenterales del Centro Nacional de Biopreparados (Biocen), donde se produce a gran escala un nuevo lote del candidato vacunal Soberana 02.

A partir su producción industrial, el fármaco se utilizará en la Fase III de sus ensayos clínicos, próxima a iniciarse en el mes de marzo. “No hemos podido disponer de grandes recursos para el desarrollo de los candidatos vacunales contra la COVID-19, pero sí de la convicción de Patria o Muerte, que significa entrega total para llegar a la meta y alcanzar la victoria.

Durante el recorrido Roselyn Martínez, vicedirectora de operaciones industriales del Instituto Finlay de Vacunas, expresó que “el escalado productivo representa otro hito en la estrategia de desarrollo de las Vacunas Cubanas contra la COVID19, refiere un mensaje de BioCubaFarma.

La industria biofarmacéutica cubana logró, en fechas recientes, el primer lote de 150 mil dosis de Soberana 02, el candidato más avanzado de los cuatro que produce la Isla (Soberana 01, Soberana 02, Abdala y Mambisa).

Soberana 02 está basada en la unión covalente del RBD (Dominio de Unión del Receptor) con toxoide tetánico y comenzará la Fase III de los ensayos clínicos en la provincia de La Habana con la inclusión de alrededor de 42 mil personas.