

Ampliará Cuba producción de vacunas en Industrial Tecnológico Mariel



Foto: Prensa Latina.

La Habana, 5 nov (RHC) Vacunas contra la COVID-19, el cáncer de pulmón y nuevas formulaciones del medicamento Heberprot-P figuran entre las líneas productivas de Industrial Tecnológico Mariel, anunciaron este viernes sus directivos.

Durante un recorrido de la prensa nacional y extranjera por el centro, las autoridades detallaron que una vez puesta en marcha los laboratorios y plantas, la capacidad llegará hasta 15 mil bulbos de vacunas por hora.

Para ello, el también conocido como CIGB-Mariel por su ubicación en esa Zona Especial de Desarrollo al oeste de la capital cubana, cuenta con dos instalaciones, una para el llenado de 12 mil frascos por hora y otra pequeña con capacidad de tres mil por hora.

Una vez iniciada la producción, prevista para después de la segunda quincena de diciembre, el objetivo es llegar a completar en seis meses 30 millones de dosis de la vacuna antiCovid-19 Abdala, diseñada por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología -CIGB-, puntualizó la directora del complejo Catalina Álvarez.

Tras la puesta en marcha de esa producción, se prevé realizar el proceso de precalificación del inmunógeno por parte de la Organización Mundial de la Salud en sus instalaciones, afirmó el presidente del Grupo Empresarial BioCubaFarma, Eduardo Martínez.

Detalló que para desarrollar ese proceso se enviarán los documentos oficiales relacionados con la vacuna, a mediados del presente mes, y luego representantes de la OMS visitarán las plantas productivas del CIGB Mariel, proceso de precalificación que debe completarse en 2022.

Industrial Tecnológico Mariel es fruto de una inversión diseñada por tecnólogos e ingenieros de la isla caribeña y financiada con capital ciento por ciento cubano, ascendente a cerca de 460 millones de pesos.

Considerado el más moderno de Cuba y uno de los más avanzados en América Latina y el Caribe, la entidad cuenta con laboratorios para el control de la calidad, almacenes de materias primas y productos finales, plantas para obtener el principio activo de las vacunas y los inmunógenos completos en formulaciones líquidas, polvo y spray.

Luego de 57 meses de ejecución, el centro fue inaugurado el pasado 2 de noviembre por el General de Ejército Raúl Castro y el Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel, al tiempo que prevé emplear a más de 400 trabajadores de las provincias occidentales de La Habana, Mayabeque, Artemisa y Pinar del Río.

El nuevo complejo de BioCubaFarma es la inversión más importante ejecutada en el Mariel y la primera obra de alta tecnología establecida en esa zona, en tanto cuenta con un diseño de altísimos estándares de buenas prácticas de laboratorio y fabricación de medicamentos.

Martínez puntualizó que, además de los productos desarrollados por el CIGB, prevén aumentar el desarrollo de otros del grupo empresarial, entre ellos la vacuna cubana CIMAvax-EGF para la prevención del cáncer de pulmón.

Recientemente el Instituto Roswell Park de Estados Unidos dio luz verde a un ensayo clínico en ese país con el inmunógeno terapéutico y agente inmunoestimulante con EGF humano recombinante, producido por el Centro de Inmunología Molecular de Cuba. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/276249-ampliara-cuba-produccion-de-vacunas-en-industrial-tecnologico-mariel>



Radio Habana Cuba