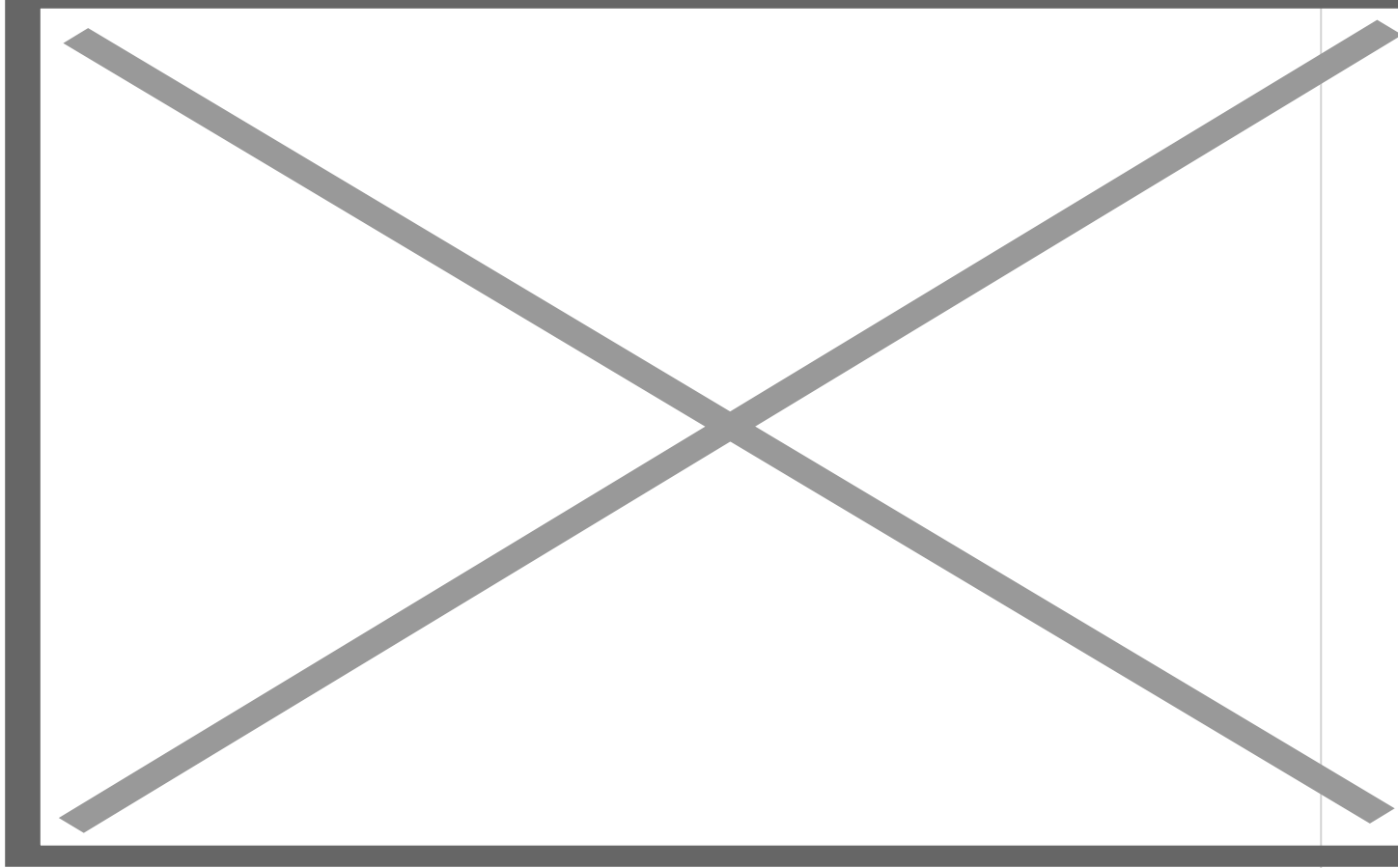


# *Cuba sostendrá primera reunión oficial para incluir vacunas propias en lista de uso de emergencia de OMS (+Fotos)*

---

Image not found or type unknown



**Martínez dialogó con la prensa tras un recorrido por el Complejo Industrial Biotecnológico CIGB-Mariel.  
Foto: ACN**

La Habana, 5 nov (RHC) El presidente del Grupo Empresarial BioCubaFarma, Eduardo Martínez anunció este viernes que en este mes, y luego de varios encuentros técnicos, se efectuará la primera reunión oficial con vistas a incluir las vacunas cubanas en la lista de uso de emergencia de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

“Con posterioridad se entregarán los dossier de las vacunas para ser evaluados por un grupo de expertos y se realizarán las correspondientes visitas a las plantas, un proceso en el que Cuba tiene amplia experiencia pues varias vacunas han sido precalificadas por el organismo internacional”, señaló el directivo.

Martínez dialogó sobre el tema con la prensa tras un recorrido por el Complejo Industrial Biotecnológico CIGB-Mariel.

Durante el intercambio, la ingeniera Catalina Álvarez, directora general de la institución dijo que las plantas están en proceso de puesta en marcha y prevén en la segunda quincena de diciembre iniciar la fabricación de los primeros lotes de ajustes con la vacuna ‘Abdala’, a partir del ingrediente farmacéutico activo producido en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

Foto: ACN

Image not found or type unknown

Precisó que tienen una línea de llenado de 12 mil bulbos por hora y en seis meses esperan lograr más de 30 millones de dosis, además, cuentan con otra línea de llenado de tres mil bulbos por hora y dos liofilizadoras para productos en polvo.

Explicó la experta que en las instalaciones se incorporarán medicamentos y vacunas del CIGB y de otras empresas de BioCubaFarma, a partir de la posibilidad de asumir varias producciones de manera simultánea.

Martínez subrayó que las capacidades tecnológicas de la industria biofarmacéutica cubana se pusieron en función de la fabricación de las vacunas anti-COVID-19 con el propósito de lograr las dosis necesarias para vacunar a la población.

Entre los novedosos fármacos que formarán parte de su cartera de productos se encuentran Jusvinza, nuevas formulaciones de Heberprot-P y la vacuna contra el cáncer de pulmón CIMAvax-EGF, los cuales serán producidos con altos estándares de buenas prácticas de laboratorio y fabricación de medicamentos.

Foto: ACN

Image not found or type unknown

Por su parte, Marta Ayala Ávila, directora general del CIGB manifestó que el centro es una oportunidad de expandir las capacidades tecnológicas de su institución cumpliendo con el más alto estándar regulatorio.

CIGB-Mariel, con una inversión de 460 millones de pesos, de ellos 147 millones en dólares, es fruto de la colaboración entre BioCubaFarma y el CIGB, y es la primera industria de alta tecnología asentada en la Zona Especial de Desarrollo Mariel (ZED Mariel), 45 kilómetros al oeste de La Habana.

Foto: ACN

Image not found or type unknown

Ana Teresa Igarza, directora de la Oficina ZED Mariel, detalló que la obra, ejecutada en aproximadamente cuatro años y medio, es el primero de los proyectos de alta tecnología de los tres aprobados y el más importante al ser de capital totalmente cubano. **(Fuente: [ACN](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/276251-cuba-sostendra-primera-reunion-oficial-para-incluir-vacunas-propias-en-lista-de-uso-de-emergencia-de-oms-fotos>



**Radio Habana Cuba**