



Miguel Díaz-Canel Bermúdez  @DiazCanelB · 18m

Representante gubernamental de Cuba

Large-scale production of #Soberana02 began at @Biocen, a scientific institution of @BioCubaFarma with 30 years' experience in vaccine production. A new step towards the long-desired immunization of Cubans. Let's not lower our guard despite the good news.

#LivingCuba #SomosCuba



6

59

104



El presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel, destacó hoy el avance en la producción a gran escala del candidato vacunal Soberana 02 contra la Covid-19, 'un paso más hacia la ansiada inmunización de los cubanos'.

A través de su cuenta en Twittter, el mandatario instó a que 'la buena noticia no nos haga bajar la guardia'.

'Ya se produce Soberana 02 a gran escala, en Biocen, institución científica de BioCubaFarma con 30 años de experiencia en producción de vacunas', escribió el jefe de Estado.

Con anterioridad, el grupo empresarial BioCubafarma señaló que el prototipo cubano se produce en la planta de parenterales Biocen para utilizarlo en la fase III de los ensayos clínicos que comenzarán en marzo próximo.

Recientemente, el presidente de este grupo, Eduardo Martínez, enfatizó

que el sistema está diseñado para que, a medida que los candidatos vacunales avancen, también exista la capacidad de llevar a cabo el procedimiento productivo a gran escala.

Según la vicedirectora de Operaciones Industriales del Instituto Finlay de Vacunas, Roselyn Martínez, el escalado productivo representa otro gran paso en la estrategia de desarrollo de las vacunas cubanas contra la Covid-19.

La industria biofarmacéutica cubana produjo el primer lote de 150 mil bulbos de Soberana 02, un hito científico-tecnológico para la isla, y comunicó que ya se producía el segundo grupo.

En opinión de la Organización Panamericana de la Salud, Cuba puede convertirse en el primer país latinoamericano en producir su propia vacuna y una vez concluidas las propuestas podrían beneficiar también a los pueblos de América Latina y el Caribe.



(Con información de PL)