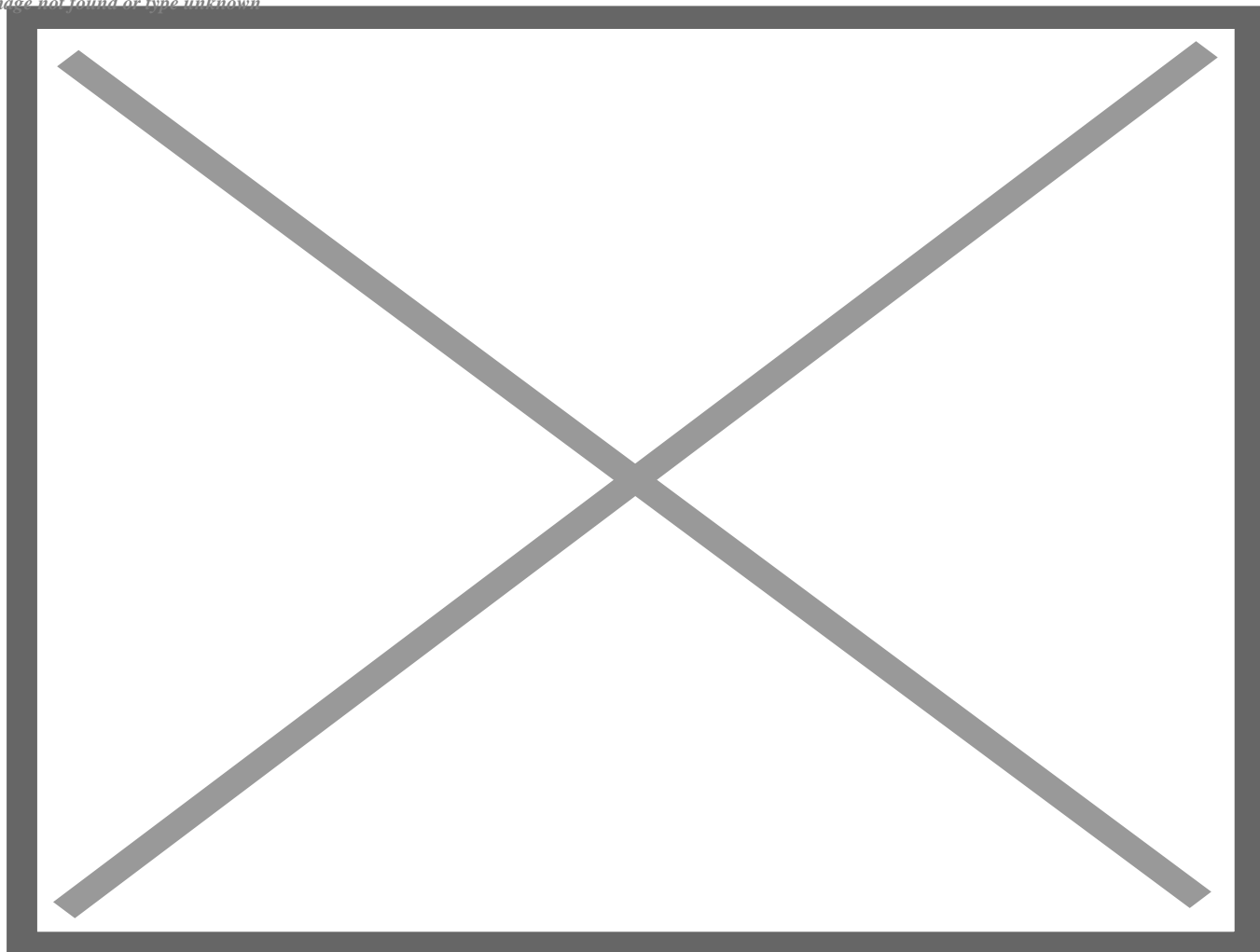


Elogia presidente cubano marcha del trabajo del Instituto Finlay con vacuna Soberana contra la Covid-19

Image not found or type unknown



La Habana, 29 dic (RHC) En los científicos del Instituto Finlay de Vacunas (IFV) está la expresión del país. Ustedes han funcionado como una familia, se han unido, luchado, resistido en medio de la adversidad del año que termina, y han triunfado elogió así el Presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, el trabajo del grupo de investigadores, en su mayoría mujeres, durante su tercera visita a la institución, donde se le informó sobre el estado de avance de la vacuna Soberana en sus variantes 01 y 02.

He pensado mucho en estos días en el año que termina, el año más duro en varias décadas para Cuba y el mundo, reflexionó el primer mandatario, y ustedes han sido parte de la gran familia cubana, esa que ha resistido con creatividad pese a las restricciones, añadió.

Ustedes –les dijo– han vivido momentos de aprendizaje, han superado etapas y retos difíciles, y han llegado hasta aquí. Ningún país del Tercer Mundo tiene una vacuna en fase de ensayo clínico contra la COVID-19, excepto Cuba, que, a su vez, no tiene ningún atraso con respecto al mundo en estas investigaciones.

Esto demuestra las capacidades que ha creado el país, señaló, pero capacidades puede haber en otros lugares, aquí hay otras cosas que son distintas, que aportan más, que son el sentimiento, el compromiso con lo que se hace.

A la familia del Finlay, junto a las de los otros centros que han trabajado en el desarrollo de Soberana, expresamos nuestra gratitud por lo que han hecho, y respeto y confianza en lo que vamos a seguir haciendo, enfatizó Díaz-Canel.

El doctor Vicente Vérez Bencomo, director general del IFV y líder del proyecto, informó que las Soberanas han avanzado en el ensayo clínico de manera importante, la 01 va terminando la Fase 1 y la 02 entra en la Fase 2.

Ambas han demostrado confianza en cuanto a seguridad y respuesta inmune. Soberana 02, en específico, por sus características, ha mostrado una respuesta inmune temprana (a los 14 días), lo que permite pasar a Fase 2 de ensayo clínico de forma más rápida.

Soberana 01 también ha demostrado seguridad y respuesta inmune muy buena, pero es más lenta, debido al tiempo que se requiere entre una y otra dosis, por lo que se prevé que entre en Fase 2 de ensayo clínico en febrero.

Al abundar sobre el desarrollo de Soberana 02, Vérez Bencomo explicó que, en enero, se vacunará a cerca de mil voluntarios en sus diferentes formulaciones, para, más tarde, tras las evaluaciones y permisología requeridas, entrar en Fase 3, en la que participarán alrededor de 150 000 personas en La Habana.

También se avanza en las negociaciones para desarrollar la Fase 3 de ensayo clínico de Soberana 02 en otros países, debido a la baja prevalencia de la COVID-19 en la población cubana.

El Director General del Instituto Finlay ratificó la capacidad del país para inmunizar a la población cubana contra el virus SARS-COV-2 en el primer semestre de 2021.

Repasando el recorrido del IFV y de otras instituciones científicas con la vacuna Soberana, que comenzó a desarrollarse en mayo pasado, el científico expresó: «Es increíble lo que hemos logrado en siete meses».

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/243236-elogia-presidente-cubano-marcha-del-trabajo-del-instituto-finlay-con-vacuna-soberana-contr-la-covid-19>



Radio Habana Cuba