

Canciller cubano destaca avances de vacunación anti-COVID-19 en el país (+Foto)

Image not found or type unknown

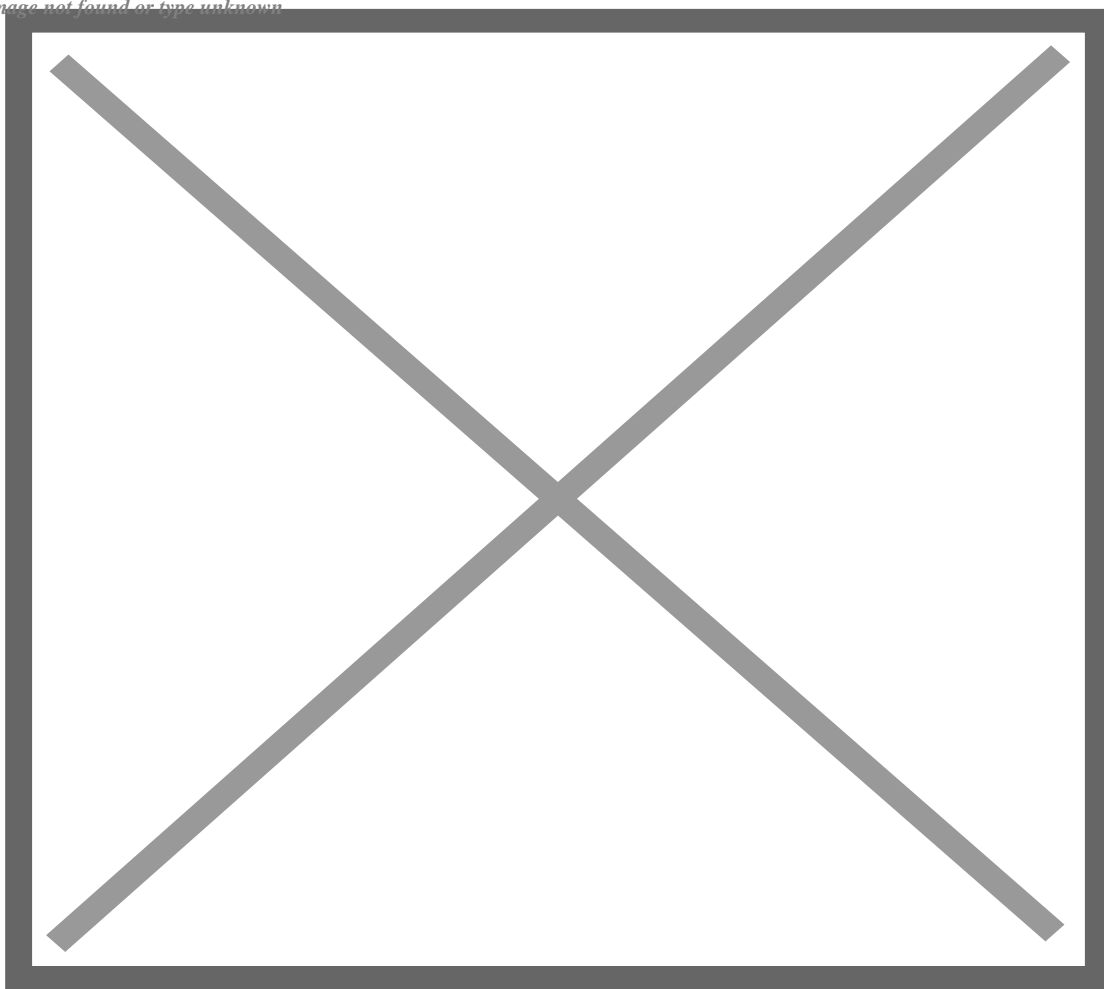


Foto: Archivo/RHC

La Habana, 2 jun (RHC) El ministro de Relaciones Exteriores de Cuba, Bruno Rodríguez (en la foto) destacó este miércoles los avances del proceso de vacunación anti-COVID-19, en el cual un millón 071 mil 041 personas han recibido al menos una dosis de alguno de los más avanzados candidatos vacunales desarrollados en el país.

El canciller subrayó en su cuenta en Twitter que la intervención sanitaria con 'Soberana 02' y 'Abdala' alcanza el 98 por ciento en trabajadores de la Salud, de BioCubaFarma y otros grupos de riesgo, y enfatizó que el esfuerzo de la nación ya se consolida.

El proceso de vacunación contra la COVID-19 en Cuba ha incluido los ensayos clínicos de los candidatos vacunales propios, los estudios de intervención y la intervención sanitaria que se desarrolla en grupos y territorios de riesgo.

La capital del país, territorio de mayor complejidad epidemiológica, avanza en este último ejercicio, que ya incluye a los municipios de Regla, Guanabacoa, La Habana del Este, San Miguel del Padrón, Boyeros, Arroyo Naranjo y Cotorro.

Image not found or type unknown

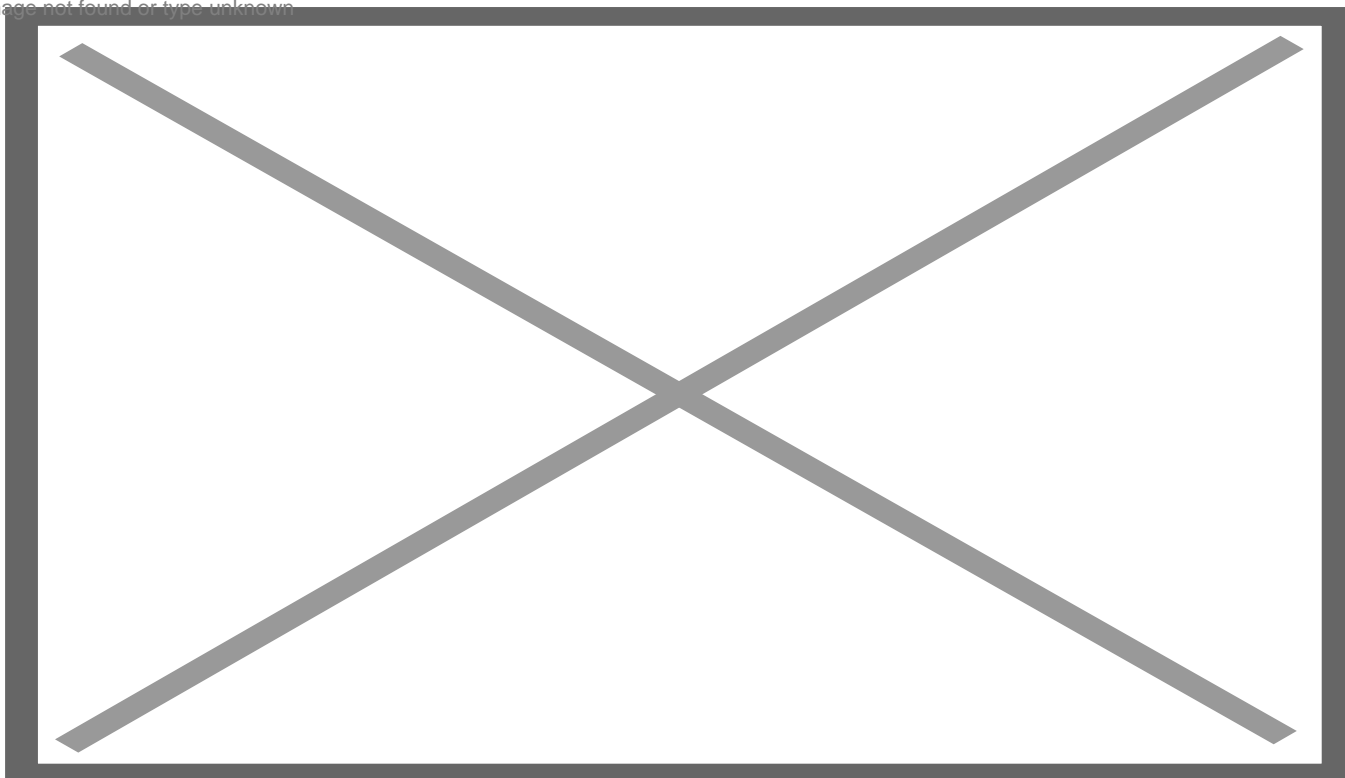


Foto: Archivo/RHC

En Matanzas y Santiago de Cuba comenzó la intervención el pasado 31 de mayo, en los lugares con mayor incidencia de contagios, que en la primera son Cárdenas, Colón y el municipio cabecera; y en la segunda, Contramaestre, Palma Soriano, San Luis y Songo-La Maya.

Por otra parte, en el municipio especial Isla de la Juventud ya se ha vacunado el 97,7 por ciento del total previsto.

El ministro de Salud Pública, doctor José Ángel Portal Miranda, señala que según previsiones, al cierre de agosto de este año el 70 por ciento de la población estará vacunada contra la COVID-19. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/259381-canciller-cubano-destaca-avances-de-vacunacion-anti-covid-19-en-el-pais-foto>



Radio Habana Cuba