

LA HABANA (Sputnik) — Un cargamento de 458.000 dosis de la vacuna Soberana 02 contra el COVID-19, desarrollada y producida en Cuba para el uso en personas de entre dos y 18 años, arribó a Argelia con destino a la RASD como parte de una donación de la isla a ese país africano, informó la Cancillería de la nación caribeña.

El cargamento "fue recibido en el Aeropuerto Internacional de Argelia Houari Boumediene, un donativo para el hermano pueblo saharauí consistente en 458.000 dosis de la vacuna Soberana 02 contra la COVID-19, para el uso en niños entre 2 y 18 años de edad", consignó el Ministerio de Relaciones Exteriores cubano en su página web.

Este donativo fue anunciado en La Habana el pasado 25 de febrero, en ocasión del 46 aniversario de la creación de la República Árabe Saharaui Democrática (RASD), durante un encuentro entre diplomáticos saharuies acreditados en la isla y altos funcionarios del Ministerio de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, así como del Instituto Finlay de Vacunas, desarrollador del fármaco contra el coronavirus Soberana.

Desde que se decretó la pandemia del COVID-19 en marzo de 2020, Cuba desarrolló cinco candidatos vacunales, tres de ellos — [Soberana 01](#) , Soberana 02, y Soberana Plus- en el Instituto Finlay de Vacunas; y dos —Abdala y Mambisa- en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología.

De estos cinco medicamentos, tres ya recibieron autorización para su uso de emergencia —Soberana 02, Soberana Plus, y Abdala— y se emplean en la campaña de vacunación masiva contra esta enfermedad.

Al 29 de marzo se acumulan en el país 35,3 millones aplicaciones de estas vacunas, y más de 10,6 millones de personas (95% de la población de la isla) ya recibieron al menos una dosis, según información divulgada por el Ministerio de Salud Pública.

De ellas, 9,3 millones ya tienen la segunda dosis, y 9,9 millones de personas completaron el esquema vacunatorio de tres dosis.

¡Vergüenza!: Llega a Argelia un donativo de vacunas con destino a la República Árabe Saharaui, pero no