



CONTINÚA LA VACUNACIÓN



A los adultos mayores, contra covid-19

Alejandro CHAN PUC

FELIPE CARRILLO PUERTO, 9 de marzo.- Con la finalidad de proteger la salud de los adultos mayores de este municipio, continuó la primera jornada de aplicación de vacunas anticovid-19, contemplando este día a los abuelitos de comunidades

rurales que fueron trasladados de forma gratuita hasta la cabecera municipal para recibir la primera de dos dosis de la vacuna anticovid-19 de la

farmacéutica china Sinovac.

Desde temprana hora de este martes fueron arribando a la cabecera municipal cientos de abuelitos originarios de poblados de la región Sur-Suroeste de Felipe Carrillo Puerto contemplados en la brigada de vacunación impulsada por el Gobierno Federal en coordinación con el Gobierno del Estado de Quintana Roo.

Respetando los protocolos de la logística prevista por brigadistas de servidores de la Nación y de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), personal médico y de enfermería de la Secretaría de Salud y del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) continuaron con el segundo día de la primera jornada de vacunación en el municipio carrilloportense.

Según se pudo confirmar, para este día se estableció un tope máximo de dos mil dosis a aplicar a los abuelitos procedentes de las comunidades rurales de Chanchah Veracruz, Uh-May, X-Hazil Sur, X-Conha, San Andrés, Kopchén, Chanchah Derrepente, Mixtequilla, Chan Santa Cruz, Santa María Poniente, Andrés Quintana Roo, Reforma Agraria, Petcacab, Polinkin, Noh-Bec, Chunhuas y Betania.

El Gobierno del Estado, en coordinación con el Ayuntamiento, dispuso de vehículos con la finalidad de realizar el traslado de los adultos mayores desde su poblado hasta la cabecera, y viceversa, con la finalidad de que los abuelitos no tuvieran gastos durante el viaje.

De acuerdo con información proporcionada por coordinadores de la brigada, el motivo del traslado de los abuelitos a la cabecera municipal es debido a la dificultad y riesgo de traslado de las vacunas hasta cada una de las comunidades rurales, toda vez que los reactivos requieren de estar en una temperatura baja para mantener su eficiencia.