



MARINA
SECRETARÍA DE MARINA

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



ISSSTE
INSTITUTO DE SEGURIDAD
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES DEL ESTADO

Comunicado conjunto/2021
Ciudad de México, 20 de abril de 2021

Inicia vacunación a personal del sector educativo de cinco estados

- **Continúa inmunización a personal de salud y personas adultas mayores de todo el país**
- **Ante el incremento de casos en 10 entidades, autoridades de Salud hacen llamado a mantener medidas sanitarias**
- **Jefe del Ejecutivo federal recibe primera dosis AstraZeneca contra COVID-19**

La inmunización a personal médico continúa, se avanza en el último tramo de vacunación a personas adultas mayores; hoy comienza la aplicación de dosis al personal docente de escuelas públicas y privadas, anunció el secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, durante la conferencia de prensa matutina encabezada por el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Durante el Pulso de la Salud en Palacio Nacional, puntualizó que la participación de la población en el control de la pandemia y en el quehacer de la vacunación es fundamental. Hizo un llamado a no confiarse y mantener las medidas sanitarias que “hemos aprendido para evitar que haya una tercera ola de contagios”, ya que después de 11 semanas de disminución, 10 entidades muestran una leve tendencia al alza. Aun cuando no hay emergencia, hay que atenderla.

Al referirse a la vacunación al personal educativo público y privado, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, detalló que esta semana se aplicarán 122 mil 836 dosis en Chiapas; 82 mil 402 en Coahuila; 35 mil 316 en Nayarit; 92 mil 403 en Tamaulipas y 197 mil 430 en Veracruz, para un total de 529 mil 989.

Puntualizó que el objetivo de la vacunación a personas de este sector es reabrir los centros educativos. Estimó que 15 días después de recibir la vacuna la persona tendrá la inmunidad esperada, lo cual permitirá que se reintegre a su ámbito laboral.



Manifestó que la vacunación contra COVID-19 sigue avanzando en los grupos de población específicos. Actualmente, el acumulado es de 14 millones 571 mil 509 dosis aplicadas y más de cuatro millones de personas con esquema completo.

Sobre el incremento de casos en Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Colima, Durango, Estado de México, Morelos, Nayarit, Quintana Roo y Tlaxcala, subrayó que es probable que algunos mantengan ese ascenso y en otros baje, por lo que insistió en continuar con las medidas de control sanitario.

En enlace vía remota desde Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y acompañado de autoridades federales y estatales el director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Zoé Robledo Aburto, informó que se aplicarán 121 mil dosis contra COVID-19 al personal educativo en 19 sedes distribuidas en 13 municipios de la entidad.

Aseguró que hay una gran participación de todas las instituciones para que en los próximos ocho días se puedan aplicar las vacunas, para lo cual se cuenta con más de 700 brigadas.

Indicó que los módulos se encuentran en municipios como Tuxtla Gutiérrez, Tapachula, San Cristóbal, Comitán, Palenque, Pichucalco, Tonalá, Bochil, Venustiano Carranza y Motozintla de Mendoza.

Destacó que Cecilia Palacios fue la primera docente de la entidad en recibir la vacuna CanSino contra COVID-19.

Desde Tepic, Nayarit, el director Normativo de Salud del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (Issste), Ramiro López Elizalde, aseguró que en esta entidad se vacunarán aproximadamente 33 mil maestras y maestros en cuatro diferentes puntos de la entidad.





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

“Tenemos una excelente organización, las y los docentes han tenido muy buena respuesta y estamos seguros de que se cumplirá la meta en tres días”, apuntó.

Al finalizar la conferencia de prensa matutina, una profesional de la Salud de los servicios médicos de la Secretaría de Marina procedió a vacunar contra COVID-19 al presidente Andrés Manuel López Obrador, a quien se suministró la primera dosis del biológico de AstraZeneca.

---oo0oo---

