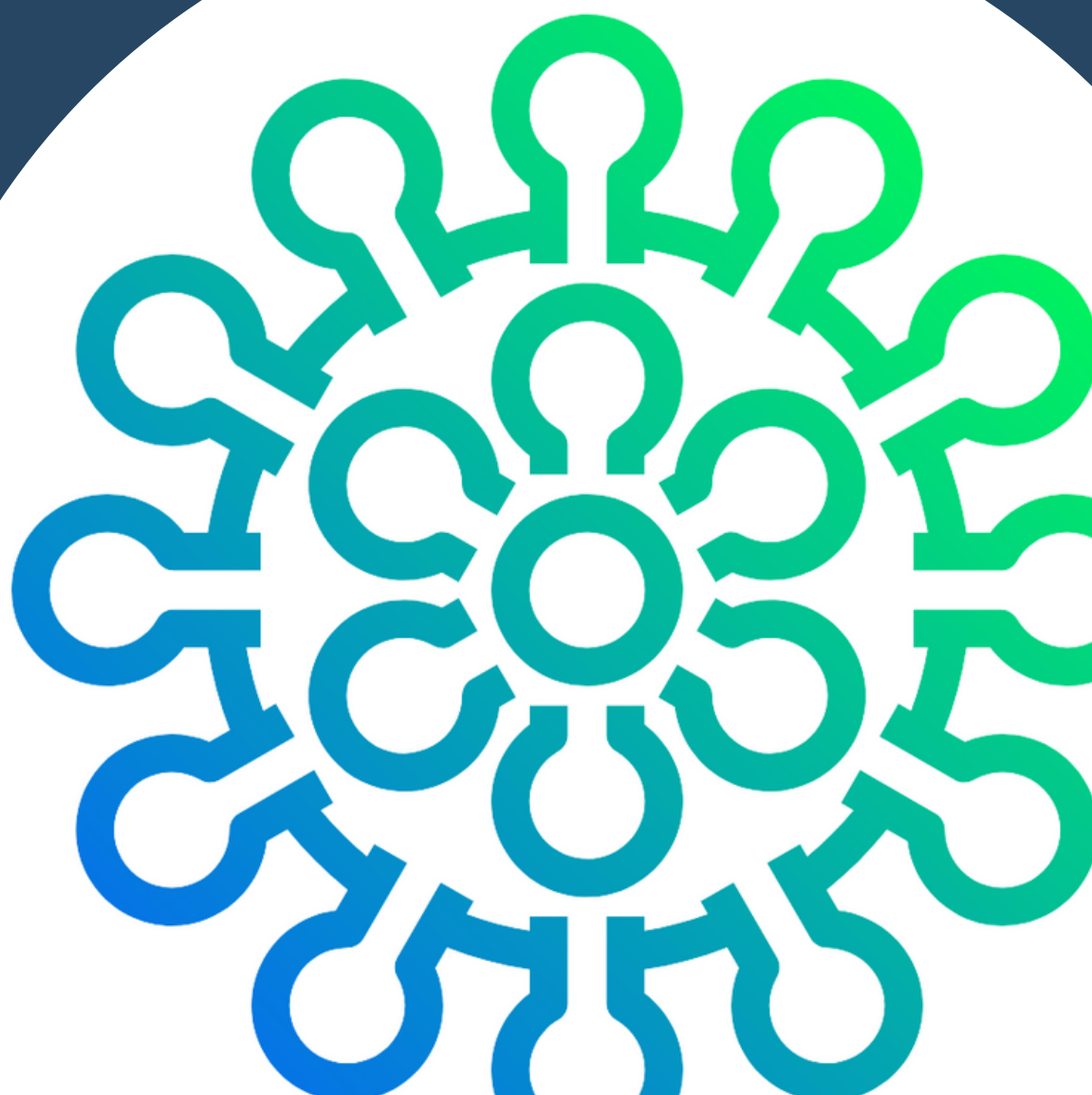


OBSERVATORIO MUNDIAL DE CORONAVIRUS

INFORME COMPARATIVO
FEBRERO 2021



INTRODUCCIÓN

Desde el Observatorio Mundial de Coronavirus tenemos la misión de facilitar información que ayude a superar la crisis generada por la pandemia del COVID-19, tanto para el sector público, el sector privado, el tercer sector, como para el público en general. Para ello abordamos las estrategias tomadas por los gobiernos, tomando una muestra de países de diferentes regiones, sistema de gobierno y signo político.

Las variables que tomamos en cuenta son: medidas, estrategias de comunicación, abastecimiento de insumos, testeos, equipo de asesoramiento, cantidad de casos y decesos. Los casos de estudio son: Alemania, Argentina, Brasil, Chile, China, Corea del Sur, El Salvador, Estados Unidos, México, Sudáfrica y Suecia.

En el presente informe resumimos la información recolectada durante el mes de febrero del año 2021, haciendo hincapié en las cuestiones más relevantes al día de hoy como pueden ser las medidas de apertura, las vacunas y los avances en materia de ciencia y tecnología.

ALEMANIA

Sistema de gobierno: República parlamentaria.

Primera Ministra: Angela Merkel.

Fecha del primer contacto: 27 de enero 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 2.450.295

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 70.152

El ministro alemán de Salud, Jens Spahn, y el presidente del Instituto Robert Koch han advertido sobre las nuevas cepas del covid-19 y de los altos riesgos que las mismas pueden tener. Es por ello que se busca acelerar la vacunación en Alemania, con el fin de evitar que dichas cepas se propaguen masivamente. Si bien en muchos Estados los mayores de 80 se encuentran casi todos vacunados, se precisa el aceleramiento de la administración de dosis de la vacuna, motivo por el cual parte de la nueva estrategia se basa en permitir que los consultorios médicos comiencen a suministrar dosis, complementando así el trabajo que ya llevan realizados los centros de vacunación.

VACUNAS

A la fecha, dentro de la Unión Europea han sido aprobadas 3 vacunas diferentes las cuales son BioNTech / Pfizer, Moderna y AstraZeneca, las cuales requieren la aplicación de 2 dosis.

El gobierno alemán tiene como objetivo que todas las personas que deseen aplicarse la vacuna puedan recibir la dosis inicial antes de septiembre del corriente. Al último día del mes de febrero se han registrado 2.113.943 personas totalmente vacunadas, es decir que ya poseen ambas dosis, y 4.104.545 personas a las que se les ha aplicado al menos 1 dosis.

La secuencia de vacunaciones se establece en una ordenanza legal del Ministerio Federal de Salud, que se basa esencialmente en la recomendación de vacunación de la Comisión Permanente de Vacunación (STIKO) del Instituto Robert Koch (RKI). La Ordenanza que entró en vigencia el 8 de febrero del corriente establece que en carácter de mayor prioridad para recibir la vacuna se encuentran:

- Mayores de 80 años
- Personas tratadas en instalaciones para pacientes internados y semi-hospitalarias
- Personal de enfermería que se encuentre en servicios de atención ambulatoria
- Personas que trabajen en instalaciones médicas de alto riesgo de Covid-19

MEDIDAS ECONÓMICAS

A raíz del nuevo confinamiento estricto que decidió adoptar el país para combatir la nueva ola de covid-19, el gobierno ha decidido introducir medidas fiscales adicionales y mejorar las existentes para apoyar a las empresas afectadas, incluida la compensación de ingresos (de hasta el 75 por ciento), así como garantías de préstamos públicos y provisión de ingresos básicos.

ALEMANIA

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Debido a los rebrotes del covid-19 se ha decidido prolongar las medidas de confinamiento hasta el 28 de marzo, con posibilidad de que se vayan flexibilizando paulatinamente desde el 18 de marzo. Estas medidas habían sido inicialmente establecidas el 16 de Diciembre, y consiste en un cierre casi total de la vida pública con excepción de los establecimientos esenciales como lo son los supermercados, bancos y farmacias. Esto también significó un cierre en escuelas y guarderías, generando que los estudiantes regresen a los estudios de carácter virtual.

Estas medidas también suponen una restricción en los viajes no esenciales e imposibilitan a las personas a moverse más allá de un radio de 15km en las zonas donde las cifras de nuevos positivos de covid-19 sean superiores a 200 cada 100.000 habitantes.

A su vez en reuniones familiares o privadas dentro de una vivienda solo puede encontrarse en ella 1 persona que no resida en el hogar.

INTERNACIONAL

El 14 de febrero el gobierno alemán decidió restaurar los controles fronterizos con República Checa y el Estado de Tyrol en Austria, manejando así el ingreso de extranjeros al país.

Actualmente pueden ingresar desde esos lugares personas que se encuentren dentro de la lista de excepciones, como por ejemplo, ciudadanos alemanes o miembros inmediatos de una familia que es ciudadana alemana y que viaje con al menos 1 miembro de dicha familia, equipo médico, residentes legales de Alemania, personas que viajan por razones humanitarias de carácter urgente (muerte de un familiar directo, nacimiento de un hijo propio, necesidad de tratamiento médico urgente, entre otros).

El 28 de febrero, el Instituto Rober Koch declaró restricciones de circulación fronterizas entre Francia y Alemania debido a una nueva variante de Covid-19 que se detectó por primera vez en Sudáfrica. Se suspende el paso del transporte público hacia Alemania desde Rheinland-Pfalz y Saarland. Toda persona que viaje en vehículo particular deberá presentar un test de Covid-19 negativo al pasar por la frontera y la policía tiene permitido realizar chequeos aleatorios.

ARGENTINA

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Alberto Fernández.

Fecha del primer contacto: 3 de marzo del 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 2.104.197

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 51.946

Se produjo un escándalo por “vacunación VIP” en el cual se vieron involucrados funcionarios, sus familiares y personajes de los medios de Argentina. El presidente Alberto Fernández le pidió la renuncia al Ministro de Salud, Ginés González García, cuyo puesto fue tomado por la Secretaria de Acceso a la Salud, Carla Vizzotti.

VACUNAS

El Ministerio de Educación junto con el Ministerio de Salud y la Secretaría de Innovación Pública dieron comienzo el 25 de febrero al registro online del personal de establecimientos educativos para organizar el proceso de vacunación en todo el territorio nacional. Una vez que las dosis estén disponibles y el cronograma de vacunación esté confirmado, las personas inscriptas recibirán una notificación de las autoridades de su jurisdicción. Se trata de 1.458.084 personas. Cabe aclarar que las provincias de Buenos Aires, San Luis y Tucumán realizarán sus propios registros sin la utilización de esta plataforma.

Asimismo, llegaron 1 millón de vacunas Sinopharm, provenientes de China, cuyo uso fue recomendado por la ANMAT para personas de menos de 60 años.

Ya hay un total de 1.025.003 vacunas aplicadas de las cuales 293.432 personas ya tienen las 2 dosis dadas. De esos vacunados, 826.455 corresponden al personal de la salud, 3875 a personas de riesgo, 164.741 a personas mayores de 60 años y 29.814 a personal estratégico (Fuerzas de Seguridad y Armadas, Docentes y personal no docente de todos los niveles educativos, Responsables del Funcionamiento del Estado y Personal del Servicio Penitenciario).

Además, el laboratorio Richmond cerró un acuerdo para producir la Sputnik V en la Argentina. Dicho acuerdo fue suscrito en Moscú por Tagir Sitdekov, en representación RDIF, y Marcelo Figueiras, presidente de Richmond.

También llegaron, desde la República de la India, 580 mil dosis de la vacuna Covishield, producidas por Serum Institute y desarrolladas por Oxford y AstraZeneca.

MEDIDAS ECONÓMICAS

El Ministro de Desarrollo Territorio y Hábitat, Jorge Ferraresi, tuiteó que firmaron la construcción de 2200 viviendas en Entre Ríos junto al Gobernador y que la provincia adhirió al Fondo Nacional Solidario de Vivienda para consolidar la reforma económica.

ARGENTINA

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Retornaron las clases de manera presencial tras la finalización de la gira del Ministro de Educación Nicolás Trotta por todo el país, con planes de “burbuja”. Para ello, se estableció en el Plan de Vacunación para las y los docentes, conformado en cinco grupos:

Grupo 1: Personal de dirección y gestión; personal de supervisión e inspección; docentes frente a alumnos y alumnas de Nivel Inicial (incluye ciclo maternal), Nivel Primario, primer ciclo (1º, 2º y 3º grado) y de Educación Especial.

Grupo 2: Personal de apoyo a la enseñanza; todo otro personal sin designación docente pero que trabaja en establecimientos educativos de la educación obligatoria en distintas áreas y servicios (maestranza, administración, servicios técnicos, servicios generales, y equivalentes).

Grupo 3: Docentes frente a alumnos y alumnas de Nivel Primario, segundo ciclo (4º a 6º/7º).

Grupo 4: Docentes frente a alumnos y alumnas de Nivel Secundario, de Educación Permanente para Jóvenes y Adultos en todos sus niveles e instructores de formación profesional.

Grupo 5: Docentes y no docentes de institutos de educación superior y universidades.

También se aprobó la creación del Observatorio del Regreso Presencial a las Aulas que funcionará con la participación de representantes del CFE, las organizaciones sindicales docentes con representación nacional, el Ministerio de Salud de la Nación, el Consejo Nacional de Calidad de la Educación, la Defensoría Nacional de Niños, Niñas y Adolescentes y otros organismos y sectores que se consideren pertinentes para el cumplimiento de estas funciones.

Las clases se retomaron desde el 17 de febrero en la Ciudad de Buenos Aires y el 1 de marzo en todas las provincias.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El 18 de febrero, el exMinistro de Salud, Ginés González García, tuiteó que recibió junto al Ministro de Defensa, Agustín Rossi, 22 cápsulas de aislamiento para el traslado seguro de pacientes con COVID-19 donadas a la República Argentina a través del programa de asistencia humanitaria del Departamento de Defensa de Estados Unidos.

INTERNACIONAL

Alberto Fernández visitó a su par mexicano, Andrés Manuel López Obrador. En dicha visita se acordó profundizar sus vínculos comerciales para que la carne argentina llegue a México.

Firmaron un documento bilateral para mantener y profundizar los esfuerzos que ambos gobiernos realizan de manera coordinada para impulsar un enfoque basado en la solidaridad, la inclusión social y el desarrollo sostenible, en todos los temas de interés común en la agenda de este mecanismo.

López Obrador coincidió con Alberto Fernández respecto a la estrategia que debe ejecutar América Latina para obtener millones de dosis contra el COVID-19.

BRASIL

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Jair Messias Bolsonaro.

Fecha del primer contacto: 26 de febrero de 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 10.455.630

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 252.835

Con el fin de lograr abastecer el país en medio de la pandemia, llegó el día 6 de febrero al Porto Encontro das Águas en Manaus un ferry que llevaba 90 mil m³ de oxígeno, el cual fue escoltado por el buque patrullero Roraima perteneciente a la armada de Brasil. Dicho traslado ha supuesto el mayor cargamento que alguna vez haya sido transportado por las aguas del país.

A su vez, el día 5 de febrero fue lanzada la licitación pública para la construcción de la mayor fábrica de medicamentos y vacunas de toda América Latina. Esta fábrica sería uno de los complejos de biotecnología industrial más modernos del mundo permitiéndole al país satisfacer las demandas de su sistema de salud.

VACUNAS

La Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (Anvisa) publicó un Plan para el seguimiento de efectos adversos de medicamentos y vacunas, luego de recibir la autorización para uso de emergencia. Dicho plan se encuentra bajo la misma línea de las acciones del Programa Internacional de Monitoreo de Medicamentos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El Ministerio de Comunicaciones, por otra parte, ha remitido una carta al mayor socio de la farmacéutica AstraZeneca, Marcus Wallenberg con el objetivo de acelerar la entrega del lote de 54 millones de dosis de la vacuna, las cuales se añadirán a las 46 millones de la vacuna Coronavac que ya se encuentran aseguradas a raíz del contrato firmado el 15 de febrero por la Fundación Butantan. Gracias a estos acuerdos se prevé que para el mes de septiembre del corriente se distribuyan 100 millones de dosis entre los Estados.

Sumado a lo previamente mencionado, el Ministerio de Salud ha dictado ordenanzas que prescinden el uso del proceso de licitación para la compra de vacunas, con el cual se pretende poseer la existencia de 10 millones de vacunas Sputnik V y 20 millones de Covaxin, por medio de una inversión estimada de R \$ 639,6 millones en la vacuna de la Federación Rusa y R \$ 1.614 mil millones en la vacuna de la República de la India.

MEDIDAS ECONÓMICAS

La Cámara de Comercio Exterior del Ministerio de Economía ha decidido reducir a 0 las tarifas de importación pertenecientes a 25 productos necesarios para el combate contra el Covid-19, los cuales se suman a la larga lista de productos que CAMEX ha decidido liberar.

BRASIL

Como medidas de protección a la población durante la pandemia ocasionada por el Covid-19 se ha decidido, por primera vez en 102 años cancelar los famosos carnavales, incluido el multitudinario y turístico evento que se realiza en Río de Janeiro, para evitar aglomeraciones que pudieran llevar al país a un fuerte rebrote de la enfermedad.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

La unidad de salud perteneciente al Hospital de Enfermedades Tropicales de la Universidad Federal de Tocantins, vinculados a la Red Ebserh (HDT-UFT / Ebserh) contra Covid-19, ha ideado un Plan de la Reanudación de las actividades Docentes a fin de lograr el regreso paulatino de los alumnos, luego de haber realizado la vacunación del personal docente.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

A fin de contribuir al monitoreo de los genomas del SRAS-CoV-2 circulantes en Brasil, RedeVirus MCTI informa que la Red Corona-ÔmicaBR-MCTI, en colaboración con el Laboratorio de Apoyo Diagnóstico del Instituto de Biociencias de la UNESP (Botucatu, SP), se ha completado el análisis de 21 genomas completos de muestras positivas para SARS-CoV-2 circulantes en la ciudad de São José dos Campos. En este sentido y con el objetivo de cooperar con la comunidad científica, los genomas secuenciados fueron depositados a nivel internacional (GISAID).

CHILE

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Sebastián Piñera.

Fecha del primer contacto: 03 de marzo de 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 825.652

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 20.572

La República de Chile se mantiene en constante dinamismo en cuanto a sus formas de atender y enfrentar los impactos devastadores de la pandemia por la COVID-19. En el mes de febrero de 2021, se ha experimentado un incremento en el número de contagios contabilizados por el Ministerio de Salud, lo cual amerita que en el marco del Plan Paso a Paso se tomen las medidas correspondientes y necesarias para actuar de forma eficiente y eficaz frente a dicha situación, estas mismas se mantienen en torno a las diferentes etapas de restricciones o apertura en las comunas donde se presentan la mayor afluencia del incremento de contagios.

VACUNAS

Las vacunas que han recibido su aprobación en el país a raíz de la emergencia son: la desarrollada por Pfizer y BioNTech, la CoronaVac (elaborada por Sinovac) y la vacuna desarrollada por AstraZeneca y Oxford.

Chile se ha catalogado como un caso de éxito, ya que está vacunando más rápido en toda América Latina y la Unión Europea. La vacunación inició el 24 de diciembre de 2020 y hasta el 1 de marzo de 2021 ya se han vacunado 3.823.200 personas, según el Ministerio de Salud de Chile. Esta cantidad de personas representa el 20% de la población de Chile, de un total de casi 19 millones de habitantes. La meta chilena es tener vacunado al 80% de sus habitantes en el primer semestre del año. Cabe destacar que el proceso se realizará de manera gradual y progresiva, de acuerdo a la cantidad de dosis que vayan llegando al país.

Los sectores priorizados para vacunación son:

1. Funcionarios de Salud que mantienen contacto con personas que padecen COVID-19.
2. Personal de salud (comienza con la Unidad de Paciente Crítico - UPC).
3. Personas residentes en Centros de Larga Estadía (incluye Establecimientos Larga Estadía del Adulto Mayor, centros del Sename, personas con discapacidad física y/o mental).
4. Personal crítico de la Administración del Estado, personas mayores de 65 años.
5. Personas con comorbilidades.

El proceso de vacunación elaborado por el Ministerio de Salud se realiza de manera gradual y progresiva, con el plan nacional "Yo me Vacuno" y se realiza de manera voluntaria, en diferentes comunas diarias, dichos centros de vacunación son suministrados de acuerdo a la cantidad de dosis que vayan llegando al país y con calendarización de sectores atendidos diariamente.

CHILE

MEDIDAS ECONÓMICAS

El 15 de febrero de 2021 el ministro de Economía, Fomento y Turismo, dio a conocer un nuevo plan de apoyo al sector del turismo y la industria creativa. El plan contempla 4 ejes de trabajo, entre los que se encuentran subsidios para empresas, facilidades crediticias a través del programa FOGAPE Reactiva, flexibilidades en materia de Ley de Protección al Empleo y programas especiales en asociación con Banco Estado. Asimismo el 24 comenzaron a funcionar en el Paso 2 del plan del Gobierno, representando 15.000 puestos de trabajo directo y 30.000 puestos de trabajo indirecto. Es decir, 45.000 puestos de trabajo que han estado en condiciones extraordinariamente difíciles y se reactivaron.

Es fundamental mencionar que el Gobierno ha generado un sistema de medidas llamado "Termómetro de Reactivación" para cada región, 8 ejes sectoriales compuestos por diversos indicadores que dan cuenta de la actividad económica del país. Además, el plan "Paso a paso, nos cuidamos" ha permitido un proceso de estrategia gradual que incluye para el 1 de marzo el inicio de clases presenciales y preparación del apoyo a los sectores económicos vulnerables.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Durante el mes de febrero de 2021 las dinámicas presentes en el territorio nacional no distan de las medidas correspondientes a la apertura o cierre de ciertas actividades que se llevan a cabo en las comunas. Estas mismas han transitado en torno al regreso al paso de cuarentena y el avance al paso de transición, dependiendo de la singularidad con la que la comuna o región se encuentre en cuanto al número de contagios. Es en este mismo marco, donde amerita hacer mención al ámbito de la educación, dentro del cual el presidente Sebastián Piñera y el Ministro de Salud, Raul Figueroa, han avanzado para consensuar con el tejido educacional el protocolo de regreso a clases presenciales, lo cual en el actual contexto de pandemia e incremento de casos, constituye un reto exorbitante para las diferentes carteras del Estado. No obstante, a finales del mes de febrero, se anunció que el colegio SEK de la comuna de Las Condes regresó a clases presenciales, siendo el primero en retomar sus actividades bajo esta modalidad.

INTERNACIONAL

La República de Chile en cuanto al ámbito internacional ha mantenido en boga su constante importancia en el enfrentamiento del virus SARS-CoV-2; ejemplo de ello constituyó el arribo del quinto lote de las vacunas contra el coronavirus, correspondiente a dosis del laboratorio Pfizer-BioNTech, estas acciones claramente constituyeron valores agregados para sumar a la eficiencia y eficacia con la cual se trata de abordar la reducción del número de contagios en el país. Cabe mencionar, que dicho lote tiene por objetivo ser focalizado preferentemente a trabajadores de la Educación, con el objetivo de dotar de garantías de seguridad e iniciar el año 2021 de forma no remota.

CHINA

Sistema de gobierno: Estado socialista de partido único con economía de mercado.

Presidente: Xi Jinping.

Fecha del primer contacto: 17 de Noviembre de 2019.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 89.912

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 4.636

Beijing continúa impulsando la vacuna como un bien público mundial una vez desarrolladas y puestas en uso, postura que el gobierno chino fundamenta con el objetivo de aliviar la escasez y la distribución desigual de las vacunas en el mundo. De tal modo, las vacunas chinas son recibidas con mayor confianza por parte de los países de renta media a baja, especialmente los países latinoamericanos a partir de características como seguridad y efectividad, cualidades a las que se suman su accesibilidad y asequibilidad. Esto permitió a China continuar con la política de cooperación destinada a afianzar relaciones y mostrarse en sintonía con la política de vacunación sostenida por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

De igual modo, hubo una continuidad en cuanto a las medidas sanitarias para contener el COVID 19, se continúa con las medidas de precaución en toda la población a la vez que se habilitan áreas con menores o mayores restricciones de circulación de acuerdo a la evolución de los casos de contagio.

VACUNAS

La Administración Nacional de Productos Médicos de China otorgó la aprobación condicional del mercado a una vacuna recombinante contra el nuevo coronavirus que sólo requiere una inyección. La misma fue desarrollada por un equipo de investigación dirigido por Chen Wei, académica de la Academia de Ingeniería de China e investigadora del Instituto de Medicina Militar de la Academia de Ciencias Militares. Dirigida a personas mayores de 18 años, la vacuna muestra una eficacia del 65,7 por ciento en la prevención de casos sintomáticos y del 90,98 por ciento contra la enfermedad grave en un análisis provisional de sus ensayos clínicos mundiales de fase 3. Además, la Administración Nacional de Productos Médicos (ANPM) de China otorgó a principios de este mes la aprobación condicional de mercado a CoronaVac, una vacuna inactivada contra la COVID-19 desarrollada por Sinovac Biotech.

MEDIDAS ECONÓMICAS

En el sector económico, China presentó directrices antimonopolio sobre la economía de la plataforma del país para garantizar una competencia de mercado justa y promover el desarrollo innovador y sano del sector. Esta propuesta tuvo como propósito central resolver los problemas típicos de los operadores de la plataforma y regular a las entidades del mercado bajo el marco de la legalidad.

CHINA

Además, en este mes se presentaron informes económicos que explicaron la caída de las reservas de divisas del mes de enero, al parecer, el desarrollo de la vacuna contra la Covid-19 y las mutaciones de las políticas monetarias extranjeras redujeron el rendimiento chino en comparación con el 2020. En este mismo hilo conductor, el Ministerio de Cultura y Turismo anunció que el año pasado los ingresos por turismo doméstico cayeron en un 61 por ciento interanual, obviamente, en gran medida, por la emergencia sanitaria.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Luego de que en enero se cerraran los pasos y rutas hacia la ciudad de Shijiazhuang, capital de la provincia septentrional de Hebei, había anunciado que el distrito de Gaocheng fue degradado a área de bajo riesgo, después de que las comunidades locales no reportaran nuevos casos confirmados durante las últimas dos semanas. Durante enero y febrero, este distrito solo estaba permitido que un residente de cada hogar saliera durante dos horas al día con un pase, hubo residentes que se quejaron de que los funcionarios locales no les permitían salir o dijeron que era difícil solicitar un pase. Otro distrito que fue reducido a área de bajo riesgo fue Wangkui, en la provincia de Heilongjiang, en el noreste del país.

Por otro lado, los estudiantes chinos de colegios y universidades vivirán pronto lo que las autoridades denominaron una apertura "normal, segura y escalonada" del semestre de primavera en medio de los esfuerzos coordinados de control de la epidemia. El Ministerio de Educación emitió una circular en la que instruyó a las autoridades locales y a los centros de enseñanza para que elaboren los planes adecuados para el inicio del nuevo curso, y emitan el aviso con la debida antelación y aclarando los requisitos para que los estudiantes vuelvan a la escuela, continuando con pautas que se dieron en 2020 para el regreso controlado a las aulas chinas. Se ha insistido en que las autoridades educativas y las escuelas orienten a los profesores y a los alumnos para que tomen medidas eficaces de autoprotección al volver a la escuela.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

En cuanto a la vacuna elaborada por el laboratorio chino Sinopharm, ésta ha tenido en el mes de febrero una gran demanda de dosis. En total, China ha prometido alrededor de 500 dosis para 45 países en el mundo, lo que da cuenta de la confianza que ha logrado generar la vacuna en este último tiempo en el mundo y la importancia de la membresía de China a la iniciativa COVAX.

Además, China aprobó con condiciones las solicitudes de registro de dos vacunas contra la COVID-19 desarrolladas en el país: la vacuna inactivada del Instituto de Productos Biológicos de Wuhan, afiliado al China National Biotec Group de Sinopharm (que recibió autorización para entrar al mercado de manera condicional) y la vacuna recombinante fabricada por CanSino Biologics (que es la primera vacuna aprobada de vector adenoviral contra la COVID-19).

INTERNACIONAL

En el mes de febrero, el accionar internacional de la República Popular China se movió en torno a dos ejes centrales: la diplomacia y la cooperación a partir del multilateralismo. En cuanto a las movidas diplomáticas, el gigante asiático decidió adoptar 3 decisiones fundamentales para su política exterior. Primeramente, se enfocó en la colaboración y apoyo hacia la OMS (Organización Mundial de la Salud) para las investigaciones y el rastreo del origen del coronavirus; en segunda instancia; realizó una exhortación hacia la realización de esfuerzos y trabajo conjunto en los desafíos globales con la República de Alemania, y finalmente, presentó un plan junto con Rusia que pretendía subrayar la no interferencia de los países en los asuntos internos, promover la cooperación bilateral para luchar contra la pandemia de la Covid-19 y revitalizar la economía mundial por medio de “energía positiva” y “estabilidad volátil”.

Sin embargo, a pesar de estas medidas, lo que más destaca de la actuación china fue su papel de liderazgo en la cooperación y exportación de vacunas. El gobierno estableció relaciones estrechas con Indonesia para el control epidémico y el suministro de dosis antivirales. Adicionalmente, brindó ayuda, también con vacunas, a Papúa Nueva Guinea, Pakistán, Camboya, Laos, Guinea Ecuatorial, Zimbabue, Mongolia y Bielorrusia, conjuntamente, realizó envíos en modo de exportaciones hacia Nepal, Serbia, Hungría, Perú, Chile, México, Colombia, Marruecos, Senegal, Emiratos Árabes Unidos y Turquía. Finalmente, durante este mes, demostró su gran apoyo hacia el continente africano por medio del abastecimiento de vacunas y la cooperación sanitaria, sin duda, este acto representa un gran ejemplo para proyectar su imagen política y cumplir su objetivo de “hacer de su inyección un bien público mundial”.

COREA DEL SUR

Sistema de gobierno: Semi-presidencialista.

Presidente/ Primer Ministro: Moon Jae-in y Chung Sye-kyun.

Fecha del primer contacto: 19 de enero 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 89.676

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 1.603

Durante el mes de febrero el gobierno coreano continuó con los testeos masivos en pos de detectar y aislar de manera temprana a las personas enfermas de COVID-19. Es entonces que desde el comienzo de la pandemia en el país se han realizado más de 6.649.000 test.

El testeo sigue siendo fundamental para mantener la tasa de contagios estable (entre 400 a 700 casos diarios) al tiempo que se comienza con el programa de vacunación.

Al 28 de febrero de 2021, se han aplicado 21.177 dosis de las vacunas de Oxford/AstraZeneca producidas por el laboratorio nacional SK Bioscience.

VACUNAS

Corea del Sur logró firmar acuerdos para la obtención de diversas vacunas como Janseen, Pfizer y Moderna, los cuales le aseguraban un total de 56 millones de dosis. En febrero, el gobierno acordó recibir tres millones de vacunas adicionales de Pfizer para el segundo trimestre y 20 millones de vacunas de Novavax. De esta forma el país se aseguraría de recibir un total de 79 millones de dosis.

Por otro lado, el proceso de vacunación comenzó el 26 de febrero. En dos días se lograron vacunar a 21.177 individuos que trabajan en el área de salud.

MEDIDAS ECONÓMICAS

Se presentó un plan de empleo que implica la creación de puestos de trabajo en el sector público. Además se invertirán 110 billones de won, y se aplicará la desregulación y la promoción del emprendimiento para que el sector privado también se involucre en el objetivo de reducir el desempleo.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Si bien las reuniones de más de cinco personas no están permitidas, a partir del 15 de febrero se habilitaron los encuentros de familiares no convivientes que pueden llegar hasta diez individuos.

En todo el país, se han eliminado las restricciones a los horarios de los cines, los cibercafés, los parques de atracciones y los institutos privados de enseñanza, y siete tipos de instalaciones de ocio -restaurantes, cafeterías, instalaciones deportivas cubiertas, karaokes, oficinas de venta a domicilio, locales de espectáculos de pie y salas de fiesta- pueden funcionar hasta las 10 de la noche en lugar de las 9.

COREA DEL SUR

Sin embargo, existen algunas restricciones diferenciadas entre la capital y las demás provincias. En este sentido, los estadios deportivos del área metropolitana de Seúl pueden llenar sus asientos hasta el 10% de su capacidad y los del resto del país el 30%. Los salones de bodas y funerales del área metropolitana de Seúl pueden albergar hasta 99 personas y los del resto del país 499.

Por otro lado, se instalaron 14 clínicas móviles en diversas zonas donde se concentra una gran población extranjera. El objetivo de las mismas es que las personas no coreanas se testeen de manera gratuita (en caso de tener síntomas) y puedan comunicarse en inglés con el personal de trabajo.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

La empresa coreana Poonglim, recibió la aprobación oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos de las jeringuillas de bajo espacio muerto (LDS) que fabrican. Es entonces que se utilizarán para inyectar la vacuna de Pfizer. A partir de ello, una veintena de países han solicitado la compra de las jeringuillas.

INTERNACIONAL

La comercialización del sistema RT-PCR junto con las mascarillas KF94 que buscan prevenir y detectar el COVID-19 en las personas ha continuado aumentando sus exportaciones a más de 150 países de todo el mundo.

EL SALVADOR

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Nayib Armando Bukele Ortez.

Fecha del primer contacto: 18 de marzo de 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 59.866

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 4.526

El Salvador, fue uno de los primeros países en tomar medidas preventivas para el combate al Covid-19, lo cual fue reconocido por el Director de la Organización Mundial de la Salud. Entre las medidas más destacadas está la entrega de Paquetes Alimentarios dentro del Programa de Emergencia Sanitaria, la construcción del Hospital El Salvador, apoyo económico a los sectores más vulnerables y empresarios y el establecimiento de cabinas móviles para la toma de Pruebas de Reacción en Cadena de Polimerasa (PCR). Con respecto al proceso de vacunación, el 24 de febrero de 2021 el Gobierno de El Salvador anunció la compra de 2 millones de vacunas de la farmacéutica AstraZeneca y la Universidad de Oxford e inició la inmunización en el personal de primera línea. La estrategia comunicacional del Gobierno continúa siendo principalmente a través de campañas difundidas por medio de Twitter en las cuentas oficiales del Ejecutivo, mientras que para el equipo de asesoramiento se estableció Comité de Crisis Nacional y el Gabinete de Salud Ampliado que trabajó en base al Reglamento Sanitario Internacional y recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud.

VACUNAS

La jornada de vacunación en el territorio salvadoreño inició el 17 de febrero del corriente, con la llegada de las primeras 20.000 dosis provenientes de la India del laboratorio AstraZeneca, las cuales están destinadas al personal médico de primera línea. El Ministerio de Salud, ha adquirido cadenas de frío para conservar las vacunas; con lo que respecta al traslado de las vacunas, el Ministro de Salud, Francisco Alabi, aseguró que se lleva a cabo mediante un trabajo planificado desde el Centro Nacional de Biológicos (CENABI) con la logística terrestre y marítima necesaria.

Con lo que respecta al Plan de Vacunación, este ha dado inicio con una cantidad aproximada de 2.000 vacunaciones diarias, es por ello que este día como parte de la fase 1 del plan, profesionales de la salud en occidente recibirán su respectiva dosis; asimismo, se ha contemplado que la segunda fase inicia con la población que padece enfermedades crónicas; además, se prevé que el segundo lote de vacunas llegue al país en las primeras semanas de marzo.

MEDIDAS ECONÓMICAS

A inicios de este mes, el gobierno impulsó el Plan Maestro de Rescate Agropecuario y la Política Nacional Agropecuaria, como estrategia para convertir al país autosuficiente en la producción de alimentos.

EL SALVADOR

Además, se presentó el Sistema de Información de Mercado Laboral (SIMEL), desarrollado por el Ministerio de Trabajo, para brindar datos precisos y oportunos sobre el mercado laboral, que permitirá tomar decisiones y orientar políticas públicas y sociales en este ámbito. Por otro lado, se benefició a más de 1.000 profesionales de la Asociación de Belleza de El Salvador con la segunda entrega de paquetes alimentarios en el marco del Programa de Emergencia Sanitaria (PES), y se anunció la disponibilidad de líneas de crédito para la recuperación de los negocios de cosmetología. Asimismo, continúa la estrategia de entrega de paquetes alimentarios en diversas zonas del país.

Para apoyar a emprendedores y talentos nacionales, se impulsa la Autoferia de CIFCO, un evento familiar para el consumo de productos 100% salvadoreños. Finalmente, este mes, 17 empresas obtuvieron el sello de verificación que confirma la aplicación de protocolos de bioseguridad en las empresas, y permite continuar con las actividades sin aumentar los casos de la COVID-19.

APERTURA / RESTRICCIONES

En el contexto del decreto para mantener la modalidad remota dentro del sistema educativo a nivel nacional que fue anunciado a inicios del año debido al incremento de casos de Covid-19, el gobierno ha tomado diferentes medidas para reforzar el sistema educativo y hacerlo accesible a toda la población estudiantil, por lo que se anunció la extensión del período de matrícula durante el mes de febrero para los estudiantes y se invita a los padres a inscribirse en el sistema público. En esta línea el gobierno anunció la distribución de equipamiento tecnológico a todo el sistema educativo, que consiste en brindar al cien por ciento de los estudiantes y docentes de la red nacional educativa una computadora con Windows 10 e internet gratis. Dichos dispositivos están siendo actualmente entregados a los estudiantes y docentes en todo el país.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El 27 de febrero la Universidad de El Salvador (UES) recibió la visita de investigadoras provenientes de Baylor University College of Medicine de Houston, Texas, para conocer el sistema de secuenciación del COVID-19 que realiza el laboratorio de Virología y Microbiología Molecular de la Facultad de Medicina de la UES. La reunión fue desarrollada a su vez, con el acompañamiento de delegados de Ministerios de Salud de Centroamérica y Panamá, miembros del Center of Disease Atlanta y la Directora del Instituto Nacional de Salud, Xochilt Sandoval y algunos de los investigadores de dicha institución.

INTERNACIONAL

El gobierno de El Salvador suscribe un segundo acuerdo de cooperación financiera no reembolsable por \$500 mil, con el Banco Centroamericano de Integración Económica. Dichos fondos serán implementados en acciones orientadas a prevenir la expansión y contención de la pandemia en todo el territorio.

ESTADOS UNIDOS

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Joseph Robinette Biden.

Fecha del primer contacto: 20 de enero 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 29.260.270

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 525.785

Estados Unidos continúa siendo el país con mayor cantidad de contagios y muertes por COVID, a pesar de ello, también es el país con mayor cantidad de dosis de vacunas dadas a la población, con más de 50 millones.

El gobierno ha anunciado las 12 personas que ha elegido para servir como miembros del Grupo de Trabajo de Equidad en la Salud COVID-19. Por su parte, se creó el National COVID Vaccine Forum - Foro Nacional de Vacunas COVID -, el cual reúne líderes tribales, representantes de atención médica y líderes religiosos para discutir estrategias y mejores prácticas de vacunación efectivas y equitativas en las comunidades. Ya han realizado varias presentaciones y charlas a lo largo del mes.

VACUNAS

Sumado a las vacunas de las marcas Moderna y Pfizer-BioNTech, la FDA -Administración de Medicamentos y Alimentos- autorizó ahora el uso de la vacuna Johnson & Johnson.

El gobierno de Biden aumentó el suministro de vacunas a los estados en más del 50 por ciento desde que comenzó la administración. El promedio móvil de 7 días de vacunaciones aumentó de 892.000 inyecciones por día a 1,7 millones de inyecciones por día en solo cuatro semanas.

Se están movilizando a más vacunadores, incluidos médicos y enfermeras jubilados, y personal médico federal que tradicionalmente se utiliza en los esfuerzos de socorro en casos de desastre.

Se están creando más lugares donde las personas puedan vacunarse: nuevos sitios de vacunación masiva en estadios, centros comunitarios y grandes estacionamientos en todo el país. Ya se han brindado más de \$3,8 mil millones a estados, territorios y tribus para crear cientos de nuevos centros de vacunación y aumentar los existentes.

Para las personas que no viven cerca de un centro de vacunación o una farmacia, se están implementando unidades móviles. Vehículos especiales y clínicas emergentes que se reúnen con las personas donde no tienen transporte, para llegar a los lugares donde recibir las vacunas.

También, se están enviando vacunas directamente a los centros de salud comunitarios para ayudar a las personas que tienen un difícil acceso en las ciudades y pueblos pequeños, en las comunidades rurales, en comunidades negras, latinas y nativas americanas que tienen tasas más altas de infecciones y muertes por COVID que cualquier otro grupo. Esto fue posible gracias a utilizar la Ley de Producción de Defensa para acelerar la cadena de suministro de equipos clave, lo que ya ha ayudado a aumentar la producción de vacunas.

ESTADOS UNIDOS

Lamentablemente, las condiciones climáticas adversas que sufrió el país este mes detuvieron momentáneamente la distribución de las vacunas tanto por las dificultades para trasladarlas (rutas, personal, transporte) así como por las complicaciones para mantenerlas correctamente refrigeradas en lugares que no tienen energía. Con el correr de los días y la mejora del clima se reanudaron las actividades.

MEDIDAS ECONÓMICAS

La Administración de Biden-Harris está abriendo un período exclusivo de solicitud de préstamos del Programa de Protección de Cheques de Pago (PPP) de 14 días para empresas y organizaciones sin fines de lucro con menos de 20 empleados. Representa una mejora notable con respecto a la ronda anterior del Programa el año pasado ya que permite a los propietarios únicos, contratistas independientes y autónomos a recibir más apoyo financiero. A su vez, se eliminaron restricciones para que más personas puedan acceder a los mismos.

MEDIDAS SOCIALES

La Administración abrió un período de inscripción especial para garantizar que todos los estadounidenses tengan la oportunidad de contratar un seguro médico en HealthCare.gov. Sumado a esto, el gobierno planea aumentar las pruebas COVID-19 para escuelas y poblaciones desatendidas. El Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS), en asociación con el Departamento de Defensa (DOD), hará una inversión de \$650 millones para expandir las oportunidades de pruebas para las escuelas K-8 y entornos congregados desatendidos, como refugios para personas sin hogar. El HHS establecerá, a su vez, centros de coordinación regionales para organizar la distribución de suministros de prueba de COVID-19 y se asociará con laboratorios de todo el país, incluidas universidades y laboratorios comerciales, para recolectar muestras, realizar pruebas e informar los resultados a las agencias de salud pública pertinentes.

El departamento de defensa, los CDC y el departamento de Salud y Servicios sociales entregarán más de 25 mil máscaras de tela para niños y adultos a centros de salud comunitarios, despensas de alimentos y comedores populares en todo Estados Unidos.

El Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano, el Departamento de Asuntos de Veteranos y el Departamento de Agricultura anunciaron una extensión y expansión coordinada de los programas de alivio de indulgencia y ejecución hipotecaria. Estas protecciones críticas debían expirar en marzo, lo que dejaba a muchos en riesgo de endeudarse aún más y perder sus hogares. A través de estas acciones se extenderá la moratoria de ejecución hipotecaria para propietarios de viviendas hasta el 30 de junio de 2021.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Se sigue recomendando el distanciamiento social, el uso de mascarillas -incluso se aconseja utilizar dos- y el lavado constante de manos. Ahora se suma también la recomendación de la aplicación de las vacunas, en cualquiera de las tres marcas, remarcando su seguridad.

En la actualidad, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, los CDC, han proporcionado la mejor evidencia científica disponible sobre cómo reabrir escuelas de manera segura.

Estas pautas científicas nos dicen que las escuelas son más seguras cuando se tiene una distancia adecuada en las aulas y en los autobuses escolares, cuando las máscaras se usan de manera constante y adecuada, cuando el lavado de manos ocurre con regularidad y cuando se puede responder de manera efectiva a los casos a través de pruebas y rastreo de contactos. Para cumplir con estas pautas, algunas escuelas necesitarán más maestros y personal de apoyo para garantizar clases más pequeñas, más autobuses y conductores de autobuses para transportar a los niños de manera segura, más espacios para impartir instrucción en persona y más equipo de protección y servicios de limpieza escolar para reducir el riesgo de propagación del virus.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El estado anunció con orgullo la creación de la plataforma creativa para educar sobre la vacuna COVID-19, "Depende de usted". Pensada para que más gente se decida a colocarse la vacuna.

Se aumentará la fabricación nacional de suministros de prueba. El HHS y el DOD invertirán \$815 millones para aumentar la fabricación nacional de suministros de prueba y materias primas que han creado problemas de escasez.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) invertirán casi \$ 200 millones para identificar, rastrear y mitigar las cepas emergentes de SARS-CoV-2 a través de la secuenciación del genoma. Este pago inicial aumentará la secuenciación de los CDC más de tres veces, de aproximadamente 7.000 muestras por semana a aproximadamente 25.000. El aumento de muestras mejorará la capacidad para detectar variantes emergentes y comprender su propagación con mayor precisión.

FRANCIA

Sistema de gobierno: Semipresidencialista.

Presidente: Emmanuel Macron.

Fecha del primer contacto: 15 de febrero del 2020

Cantidad de casos al 28/02/2021: 3.755.968

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 86.454

El país atravesó un pico en el mes de noviembre, momento en el que se tomaron medidas restrictivas como el confinamiento general de toda la población. Desde entonces los casos bajaron drásticamente, y hasta fines de febrero se mantienen en promedio en 19.000 casos por día, con una leve subida. En este momento rige un toque de queda para toda la población, y hay una fuerte apuesta por la vacunación de grupos prioritarios. Se destaca las políticas económicas que el gobierno francés llevó a cabo para con los sectores perjudicados por las restricciones circulatorias.

VACUNAS

Desde el 27 de diciembre el gobierno francés lleva a cabo una campaña de vacunación que tiene como objetivo vacunar a toda la población adulta antes del otoño (Septiembre) del corriente año. Los grupos prioritarios son: residentes de los geriátricos y población de riesgo. Al 28 de febrero 2.967.937 personas recibieron una primera dosis. Actualmente, en el país se están aplicando dosis de las vacunas Pfizer-BioNTech, Astrazeneca y Sinovac, las cuales han continuado arribado a distintos aeropuertos del país.

MEDIDAS ECONÓMICAS

En el mes de febrero se mantuvieron vigentes medidas de asistencia a sectores gravemente perjudicados por las restricciones de circulación. Se mantuvo el “fondo de solidaridad”, destinado a pequeñas y medianas empresas y trabajadores independientes afectados; el “sostén a colectividades territoriales”, un paquete de 4.5 mil millones de euros destinado a aliviar las recetas fiscales entre distintas jurisdicciones; así como créditos y modalidades impositivas flexibles para las empresas en general.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Desde el 26 de febrero todo el territorio francés se encuentra bajo toque de queda desde las 18 horas hasta las 06 horas, con penas de 135 a 3750 euros. El confinamiento general que se llevó a cabo en noviembre no es una opción por el momento. En cuanto a los establecimientos escolares, ha sido prioridad del gobierno que estos se mantengan abiertos: tanto educación maternal, primaria como secundaria. Se realizan aproximadamente 50.000 tests de PCR por semana y las clases se llevan a cabo bajo estrictos protocolos, con un número reducido de estudiantes.

FRANCIA

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Con respecto a la producción francesa de una vacuna contra el COVID-19, el laboratorio francés Sanofi está realizando estudios desde mediados del 2020: el 22 de febrero, luego de un primer intento con resultados no tan satisfactorios, se lanzó un nuevo estudio de fase 2 para evaluar el impacto en las personas mayores de 49 años. Si los resultados son positivos, Sanofi planea comenzar la fase tres en el segundo semestre de 2021. Sigue funcionando la aplicación "Tous anti-covid", en donde la población francesa colabora con el proceso de trazabilidad y se realizan trámites de circulación para ciudadanos y extranjeros que ingresan al país.

INTERNACIONAL

El principal eje sobre el cual el gobierno francés se ha relacionado con países de la Unión Europea, y otros, es el de las vacunas. La vacuna del laboratorio AstraZeneca fue la última en incorporarse a la campaña de vacunación, el 6 de febrero, junto a Pfizer y Moderna. Con respecto al ingreso a territorio francés desde otros países, se demanda un test de PCR a países integrantes de la Unión Europea, mientras que está prohibido, salvo motivo imperioso, el ingreso de todo ciudadano extranjero de la UE.

MÉXICO

Sistema de gobierno: Presidencialista.

Presidente: Andrés Manuel López Obrador.

Fecha del primer contacto: 27 de febrero del 2020

Cantidad de casos al 28/02/2021: 2.281.355

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 185.715

En el transcurso de la pandemia se ha registrado una actualización diaria de los casos positivos de COVID-19, así como datos de los resultados negativos, las defunciones y la capacidad hospitalaria disponible en el país para atender a los pacientes que poseen la enfermedad. Toda esta información se ha dado a conocer en conferencias de prensa y mediante las cuentas oficiales en redes sociales de funcionarios e instituciones gubernamentales. Actualmente, se continúa con las jornadas de vacunación que iniciaron posterior a la llegada al país del primer cargamento de vacunas a finales de diciembre del año pasado, desde entonces, otros envíos de dosis provenientes del extranjero han continuado arribando a distintos aeropuertos y han sido distribuidas para su aplicación en las entidades federativas. En lo que respecta al uso de mascarillas continúa siendo una medida voluntaria de las personas, puesto que no existe una normativa a nivel nacional que obligue su utilización; sin embargo en algunas entidades federativas esto si ha tomado un carácter coercitivo para fomentar la aplicación de esta medida entre la población.

VACUNAS

En el marco del seguimiento a la Estrategia Nacional de Vacunación, el gobierno mexicano ha puesto a disposición de la población mayor de 60 años, el sitio web mivacuna.salud.gob.mx, en aras de que las personas puedan registrarse de forma voluntaria para ser vacunados contra la COVID-19; una vez realizado este proceso, posteriormente son contactados mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto o correo electrónico para indicarles la fecha y el lugar donde se les aplicará la primera dosis. No obstante, en caso de que los adultos mayores no cuenten con conexión a internet se ha desplegado personal en campo para identificarlos e inscribirlos en el registro si así lo desean. En aras de contribuir a la vacunación de este sector de la población, se ha desplegado el Operativo Correccaminos, el cual está compuesto por brigadas de trece personas, donde articulan esfuerzos un promotor de la salud, un voluntario de la Secretaría de Educación Pública (SEP), dos servidores de la nación, tres miembros voluntarios del personal médico, dos ciudadanos voluntarios y 4 miembros de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), la Secretaría de Marina (SEMAR) o de la Guardia Nacional.

Actualmente, en el país se están aplicando dosis de las vacunas Pfizer-BioNTech, Astrazeneca y Sinovac, las cuales han continuado arribado a distintos aeropuertos del país.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

La clasificación en el semáforo epidemiológico es lo que permite la reanudación de actividades económicas, sociales y educativas o la cancelación de las mismas. En este sentido, desde el 15 al 28 febrero, el estado de Chiapas se clasificó en color verde en el semáforo epidemiológico. Las siguientes entidades federativas en color amarillo: Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Tamaulipas, Tabasco y Campeche. Además, en color naranja en el semáforo epidemiológico se encontraban: Ciudad de México, Estado de México, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo. Y por último, Guerrero y Guanajuato permanecieron en el color rojo del semáforo epidemiológico.

A nivel de entidades federativas, en la Ciudad de México desde el 1 de febrero se abrieron los comercios esenciales y no esenciales (como joyerías y tiendas de ropa, pero estos deben de garantizar la atención al aire libre), paulatinamente también se abrieron plazas comerciales, bibliotecas, galerías para ventas de arte y los archivos históricos. Además, se estableció que desde el 22 de febrero las universidades públicas y privadas en esta circunscripción territorial podrán realizar clases prácticas y hacer uso de los laboratorios; no obstante la medida solamente aplica para estudiantes que deban llevarlas a cabo como requisito de graduación como profesionales y que pertenezcan al sector salud.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, informó que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) apoya a, al menos, cuatro proyectos para crear la vacuna mexicana contra la COVID-19, cabe destacar que en los mismos existe participación de empresas privadas mexicanas. Desde la Academia, también se han dado avances en este rubro, específicamente en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, donde se ha hecho de conocimiento público que la vacuna desarrollada por la institución se encontrará lista para finales de 2021.

En el ámbito tecnológico, en México será producido el escáner Covid Hunter, el cual es capaz de detectar en tiempo real si una persona es portadora del virus; el dispositivo será desarrollado por la empresa estadounidense Advanced Medical Solutions International (AMSI).

INTERNACIONAL

Como miembro del Consejo de Seguridad de Naciones Unidas, en este espacio multilateral, México ha instado a los demás países a evitar el acaparamiento de las dosis existentes, a trabajar para garantizar la distribución equitativa de las vacunas y acelerar los procesos de acceso a dosis mediante la iniciativa COVAX.

Además en la última semana del mes de febrero, el presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador, recibió la visita oficial de su homólogo argentino, Alberto Fernández.

SUDÁFRICA

Sistema de gobierno: República Parlamentaria.

Presidente: Cyril Ramaphosa.

Fecha del primer contacto: 05 de marzo de 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 1.513.393

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 49.993

En Sudáfrica, el desarrollo de la pandemia sigue girando en torno a la nueva variante del coronavirus y se continúan realizando investigaciones para analizar los efectos que esta tiene. Entre los posibles efectos se reporta un efecto de protección cruzada, con lo cual, los anticuerpos generados por la mutación sudafricana del virus protegerían contra otras variantes. Por último, el programa de vacunación avanza con rapidez entre los miembros de los servicios de salud. La marca de las vacunas mayormente extendidas es Johnson & Johnson.

VACUNAS

Hasta el momento, 63.648 trabajadores del sector salud han sido vacunados. Se creó un sistema de registro en línea para ellos, vaccine.enroll.health.gov.za. A este programa de vacunación para el sector salud se le denominó "Sinsoke Programme" y consta de varias particularidades, además de dar acceso a los médicos y enfermeras, hay un programa de investigación sobre los efectos que pueda tener y su efectividad debido a su rápida aprobación por la Autoridad Sudafricana Reguladora de Productos de Salud. Esto, sin embargo, no significa que no sea segura según lo afirma el gobierno sudafricano. Por otro lado, las fechas del programa van de acuerdo a los hechos, el 16 de febrero arribaron las primeras ochenta mil dosis de la vacuna Johnson & Johnson. Por último, el gobierno sudafricano ha detenido la aplicación de vacunas de AstraZeneca debido a su poca efectividad contra la variante del virus sudafricana.

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

El toque de queda bajó su extensión una hora, por lo que comienza a las 23 hrs y termina a las 4 hrs, ya no a las 5 hrs como en el mes de enero. En cuanto a las medidas de cierre de establecimientos, a partir de las 22hrs no está permitido tener abierto o acceso a: cines, teatros, casinos, museos o archivos históricos, piscinas públicas, playas y parques públicos, jardines botánicos, acuarios, zoológicos, gimnasios, restaurantes, vinaterías, establecimientos que sedes de subastas o de deportes profesionales. En cuanto a las reuniones, las de tipo social quedan estrictamente prohibidas, las de índole laboral e institucional están limitadas a no más de 50 personas. Por último, el transporte internacional con fines económicos está permitido por vía aérea, marítima y férrea.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Científicos sudafricanos del Instituto Africano de Salud han dicho que, los anticuerpos producidos después de la infección con la nueva variante, descubierta por primera vez en el país, ofrecerían una protección más amplia contra el SARS CoV 2 y sus demás variantes. Los científicos continúan investigando más sobre la variante sudafricana, a la par, las farmacéuticas Pfizer y BioNTech prueban sus vacunas contra dicha mutación del virus.

SUECIA

Sistema de gobierno: Democracia Parlamentaria.

Primer Ministro: Stefan Löfven.

Fecha del primer contacto: 31 de enero de 2020.

Cantidad de casos al 28/02/2021: 666.270

Cantidad de muertes al 28/02/2021: 11.773

Suecia está planeando un certificado online de vacunación y se espera que sea lanzado el 1 de junio de 2021. Este certificado será solicitado para la entrada a ciertos países, o para asistir, por ejemplo, a eventos culturales y deportivos. Este proyecto en curso se enmarca dentro de las últimas discusiones que se dieron en diversos estados de la Unión Europea de exigir pasaportes sanitarios.

En cuanto al nivel de riesgo de contagio, este continúa siendo alto por lo que el gobierno sueco decidió extender durante todo el mes de febrero la prohibición de servir alcohol luego de las 8pm hasta las 11 am.

VACUNAS

La Agencia de Salud Pública modificó el orden de prioridad para la vacunación contra el COVID-19. Todos aquellas personas mayores de 65 años serán vacunadas en la Fase 2. Por ende, la Fase 3 incluirá a personas mayores de 60 años y aquellos con condiciones específicas.

A su vez, la agencia emitió un comunicado recomendando que la vacuna de Astrazeneca sea suministrada principalmente a las personas de entre 18 y 64 años. En cambio, aquellas personas mayores de 64 años deberían recibir una de las vacunas aprobadas previamente de Pfizer o Moderna. Esta recomendación se realizó en base a la ausencia de información de cuánto efectivamente la vacuna de Astrazeneca protege contra el COVID-19 en los grupos de adultos mayores. Se espera que este tipo de información se obtenga recién para la primavera.

MEDIDAS ECONÓMICAS

El 12 de febrero la Comisión Europea aprobó el esquema sueco de ayuda estatal de 1.4 billones de euros (14 billones coronas suecas). El mismo estará dirigido a los costos fijos descubiertos de las compañías afectadas por la crisis del coronavirus. Bajo este esquema el apoyo estatal adoptará la forma de subvenciones directas, y estará disponible para compañías activas en todos los sectores con excepción del financiero.

SUECIA

APERTURA Y CIERRE DE ACTIVIDADES

Se anunció la prolongación del cierre de servicios no esenciales. Esta categoría se mantiene abierta a decisión y definición de las regiones y municipalidades, en base a sus necesidades y circunstancias locales. Sin embargo, el gobierno considera que es de suma importancia que las actividades deportivas, recreativas y culturales para niños y jóvenes, continúen en funcionamiento.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Uno de los hubs de innovación científica de Suecia y financiado por su gobierno, el SciLifeLab, lanzó en febrero un nuevo programa nacional para investigar los efectos de las vacunas contra el COVID-19. El mismo se concentrará en la ciencia grupal y en el intercambio rápido de datos, para que los resultados puedan beneficiar a la sociedad y posiblemente al programa nacional de vacunación. El programa abordará cuestiones que permanecen aún bajo incógnita, tales como el impacto de las vacunas en la población, a través del monitoreo de sus efectos moleculares e inmunológicos, su eficacia en subgrupos de pacientes, y para explorar posibles efectos indeseados. Se han aprobado desde el gobierno, la financiación de 10 proyectos en particular que abordan diversas cuestiones de inmunología, inmunogenética, entre otras aristas.

INTERNACIONAL

A partir de una conferencia virtual de los miembros del Consejo Europeo, se discutió la situación actual en referencia al COVID-19 y su preparación para emergencias sanitarias. Todos los países miembros presentes acordaron que la situación epidemiológica permanece seria y que las nuevas variantes suponen desafíos adicionales. Concluyeron en varios puntos claves: la necesidad de restringir viajes no esenciales por el momento, de potenciar la vigilancia y capacidad de detección de las nuevas variantes tan pronto como sea posible para controlar su contagio. A su vez, concordaron que deben facilitar acuerdos entre productores a lo largo de la cadena de suministros, expandir las facilidades existentes para ayudar a la producción en escala en la Unión Europea, y profundizar en los esfuerzos de desarrollo e investigación. Por último, y no por eso menos importante, se hizo un llamado a continuar trabajando en un enfoque común para los certificados de vacunación.

En miras al futuro, los líderes presentes discutieron formas de reforzar la solidaridad internacional y la cooperación sanitaria, lo cual es esencial para abordar actuales y futuras amenazas a la salud. En este contexto, quieren fortalecer a la Organización Mundial de la Salud y trabajar hacia un tratado internacional sobre pandemias dentro de su marco.

EQUIPO DE TRABAJO

MARIANO MUSSA

Coordinador General. Fundador del CEERI.

JOSEFINA FRIXIONE

Coordinación de equipos.



CANDELA GÓMEZ ABAL

Coordinadora de Brasil y Alemania.



HEBE LIS NAVARRO

Coordinadora de China.



GABRIELA UMAÑA

Coordinadora de El Salvador.



ARIADNA TORRES

Coordinadora de Estados Unidos.



NATALIA LUERS

Coordinadora de Suecia.



MACARENA SANTOLARIA

Coordinadora de Francia.



IRINA BELLUCCI

Coordinadora de Argentina.



HENRY SERVELLÓN

Coordinador de Chile.



JOSEFINA LATORRE

Coordinadora de Corea del Sur.



WILSON EDGARDO ZAMORA FIGUEROA

Coordinador de México.



ANDRÉS GARDUÑO

Coordinador de Sudáfrica.

VOLUNTARIOS DE EQUIPOS

Rocío Abigaíl Parada García, David Guzmán, Constanza Krause, Andrea María Lovos Menjívar, Alicia Gabriela Cortez Brito, Sara Elizabeth Aguilar Andrade, Ana Rubidia Henríquez Jovel y María Elena Arcia Guzmán.