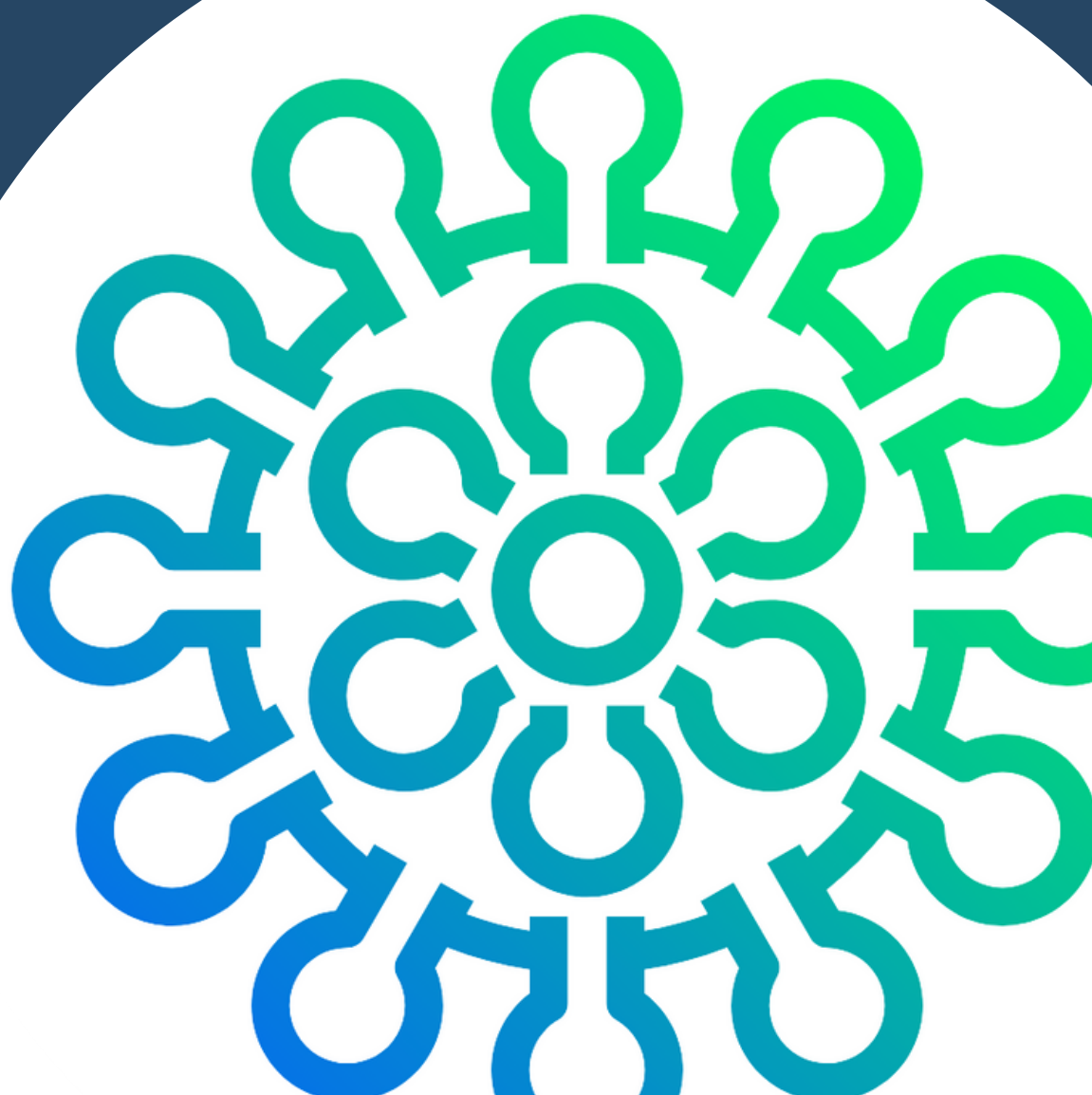


# OBSERVATORIO MUNDIAL DE CORONAVIRUS

INFORME COMPARATIVO  
ENERO 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: Argentina, Brasil, Chile, China, Corea del Sur, El Salvador, Estados Unidos, Francia, Sudáfrica y Suecia.

En el presente informe resumimos la información recolectada durante el mes de enero 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.

# ARGENTINA

**Sistema de gobierno:** Presidencialista.

**Presidente:** Alberto Fernández.

**Fecha del primer contacto:** 3 de marzo del 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 1.927.239

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 47.974

La gestión de medidas para contener la propagación de coronavirus giró en torno a los posibles contagios durante el período de vacaciones. Se han llevado a cabo spots propagandísticos de prevención para evitar un relajamiento social y un repunte de casos, luego de la alarma por la suba de contagios post fiestas de fin de año.

Asimismo se han mantenido diversas reuniones con gobernadores y ministros para abordar la cuestión turística y la vuelta a clases.

## VACUNAS

Hasta el momento, en enero se vacunaron a 278.451 personas con la primera dosis, y a 65.583 con la segunda dosis. Se está usando la vacuna Sputnik, desarrollada en la Federación Rusa.

Por la Resolución 2883/2020, el Ministerio de Salud de la Nación aprobó el propósito, los objetivos y los componentes de la implementación del Plan Estratégico para la vacunación contra la COVID-19 en Argentina.

El criterio de distribución de las vacunas se establece en consenso con las provincias de acuerdo a la población objetivo definida en los planes operativos provinciales y la disponibilidad de vacunas que puede afectar las estimaciones iniciales.

Criterios para la priorización de personas a vacunar:

**RIESGO POR EXPOSICIÓN Y FUNCIÓN ESTRATÉGICA:**

- Personal de salud (escalonamiento en función de la Fuerzas armadas, de seguridad y personal de servicios penitenciarios).
- Personal docente y no docente (inicial, primaria y secundaria).
- Otras poblaciones estratégicas definidas por las jurisdicciones y la disponibilidad de dosis.

**RIESGO DE ENFERMEDAD GRAVE:**

- Adultos de 70 años y más.
- Personas mayores residentes en hogares de larga estancia.
- Adultos de 60 a 69 años.
- Adultos de 18 a 59 años de grupos en riesgo.

Y teniendo en cuenta los criterios de **VULNERABILIDAD:** Barrios populares/Personas en situación de calle/Pueblos originarios/Personas privadas de libertad/Migrantes/Docentes universitarios/Otros grupos.

# ARGENTINA

---

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Alberto Fernández mantuvo un diálogo con la titular del Fondo Monetario Internacional (FMI) y coincidieron en la necesidad de un programa de financiamiento "realista" para abordar los desafíos económicos generados por la pandemia.

## APERTURA / RESTRICCIONES

El 31 de enero el gobierno de Alberto Fernández anunció que se extenderán hasta el próximo 28 de febrero las medidas de distanciamiento social, preventivo y obligatorio que regían hasta final de enero, y anunció el retorno de las clases presenciales, inactivas desde que comenzó la pandemia de Covid-19. Las clases comenzarán el 18 de febrero, según como disponga cada provincia.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Desde el Conicet, Lucía Chemes junto al biólogo computacional Toby Gibson -del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL) radicado en Alemania- lideró un trabajo de colaboración internacional, en el que identificaron cuáles son los mecanismos que utiliza el Sars CoV-2 para ingresar a las células. Lo publicaron de manera reciente y fue tapa en la revista ScienceSignaling, que pertenece a la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia.

Por otro lado, el Ministro de Ciencia y Tecnología, Salvarezza confirmó que hay dos proyectos de desarrollo de la vacuna, uno de la Universidad del Litoral junto al Conicet, y otro de la Universidad Nacional de San Martín, también junto al Conicet. La idea es inocular una proteína para que el cuerpo humano produzca los anticuerpos.

## INTERNACIONAL

Argentina mandó a México el primer embarque con el principio activo para fabricar seis millones de vacunas contra COVID-19 de Oxford-AstraZeneca. En un avión de Aeroméxico se transportaron desde Argentina tres "envirotainers" de 225 kilos, conservados a -70 grados.

Por otro lado, se colaboró con Bolivia, aprovisionando a dicho país con dosis de la vacuna Sputnik con viajes en aviones de Aerolíneas Argentinas. El presidente Alberto Fernández inició un proceso de diálogo con su par uruguayo Lacalle Pou para que el país hermano pueda acceder también a las vacunas Sputnik.

# BRASIL

---

**Sistema de gobierno:** Presidencialista.

**Presidente:** Jair Messias Bolsonaro.

**Fecha del primer contacto:** 26 de febrero de 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 9.229.322

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 225.099

El gobierno de Brasil ha intentado desde el inicio de la pandemia enfocarse en sus ciudadanos, en especial aquellos que se encuentran al frente de las líneas de combate contra el Covid-19 como lo son los médicos. Se ha invertido grandes sumas de dinero en abastecer al país con los insumos necesarios los cuales van desde camas de hospital para las áreas generales y de terapia intensiva, mascarillas N95, respiradores y guantes de procedimiento no quirúrgico, entre otros.

Desde el inicio de la pandemia el gobierno se ha manejado con sus canales oficiales en redes sociales como Twitter y con informes diarios en la página web de la casa civil donde permiten ver la cantidad de casos, muertes y medidas que se han tomado durante el día, así como también medidas que no se hubieran llegado a comunicar los días previos, permitiendo así la mayor transparencia posible en cuanto a las acciones que se están llevando a cabo para batallar esta pandemia.

## VACUNAS

Se ha llegado a un acuerdo entre el Ministerio de Salud, el Instituto Butantan de São Paulo y la farmacéutica de origen Chino Sinovac Biotech para la obtención de 46 millones de vacunas, las cuales están siendo desarrolladas entre ambos institutos en suelo brasileño y serán incorporadas al plan Nacional de operacionalización que se encarga de administrar las vacunas que se distribuyen. Asimismo, el 18 de Enero ha comenzado la distribución de las primeras 6 millones de dosis de la vacuna, la misma se encuentra bajo un programa de emergencia de seguridad y monitoreo llevado a cabo por el Ministerio de Justicia y Seguridad Pública, el cual consiste en que la policía local será encargada de recibir las vacunas y resguardarlas para que lleguen de manera segura a sus destinos. A su vez, el día 25 de enero han llegado, enviadas por India, 2 millones de dosis de la vacuna Astrazeneca/Oxford.

Brasil cuenta con un centro de distribución central en el aeropuerto internacional de Guarulhos en São Paulo y múltiples centros estatales en todo el territorio. Las primeras personas en recibir la vacuna serán las consideradas de alto riesgo, grupo en el cual entran trabajadores de la salud, adultos mayores e indígenas.

# BRASIL

---

## MEDIDAS ECONÓMICAS

A lo largo de la pandemia la Cámara de Comercio Exterior (CAMEX) dependiente del Ministerio de Economía ha decidido reducir a 0 los impuestos de importación de un gran número y variedad de insumos necesarios para el combate contra el Covid-19, así como también insumos utilizados en investigaciones relacionadas a dicha enfermedad, como en el desarrollo de vacunas. Dentro de estos insumos podemos encontrar jeringas, agujas, sensores de flujo de aire, micro mezcladores de gas, medicamentos como paracetamol, vitamina D, entre otros.

A lo largo de la pandemia el gobierno ha ido modificando las medidas económicas en base a las necesidades que se fueran presentando en el país, por ejemplo, CAMEX ha ido añadiendo artículos a la lista de importaciones con impuesto 0, a su vez se han retrasado los pagos de préstamos estudiantiles y se han otorgado diversas ayudas económicas para quienes lo necesitaran, madres solteras, ciudadanos que hubieran perdido su trabajo, entre otros.

## APERTURA / RESTRICCIONES

Se ha intentado fijar el inicio de clases presenciales para comienzos de febrero, sin embargo no todos los Estados han fijado la fecha de regreso, esto ha ocasionado grandes movilizaciones docentes a lo largo y ancho del país en contra del regreso a la presencialidad. 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.

Se han comenzado a abrir los transportes públicos como el tren. Asimismo ha habido una gran apertura de parques a los cuales se puede concurrir en grupos pequeños de personas y con todos los cuidados necesarios (barbijo, distancias, alcohol en gel).

A pesar de ello, por el rebrote de Covid-19 en el Amazonas, se decidió poner restricciones de circulación de 24 horas desde el 25 al 31 de enero, a excepción de los fabricantes de alimentos, bebidas, artículos de higiene y limpieza, gases, equipos de protección personal, productos farmacéuticos y hospitalarios, que pueden mantener un funcionamiento normal.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Dos investigadores becarios de la Coordinación para la Mejora del Personal de Educación Superior (CAPES), en colaboración con la Escuela de Medicina de Harvard descubrieron que el uso de teléfonos inteligentes puede permitir el desarrollo de pruebas más baratas y rápidas para diagnosticar el padecimiento por COVID-19, VIH, Zika y hepatitis B y C.

# CHILE

**Sistema de gobierno:** Presidencialista.

**Presidente:** Sebastián Piñera.

**Fecha del primer contacto:** 03 de marzo de 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 727.109

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 18.452

Durante lo que va de la pandemia, la República de Chile ha logrado a través del despliegue de diferentes acciones, reconocer la importancia de actuar de manera inmediata y pertinente, teniendo en consideración y como base fundamental en este contexto del COVID-19 al Plan Paso a Paso, el cual ha logrado delinear ciertas medidas que tienen por objeto minimizar el impacto de la pandemia.

De manera general, estas iniciativas han estado orientadas a los ámbitos sanitarios, económicos y sociales, siendo evidenciadas en acciones como las medidas no farmacológicas (cuarentenas y distanciamiento social), entrega de bonos económicos, reducción de las tarifas en el acceso a la electricidad, apertura, entre otras.

## VACUNAS

La República de Chile, a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, trabaja en la estrategia nacional de Vacunas que consiste en garantizar a la población el suministro de vacunas de manera equitativa, segura y efectiva, mediante una constante colaboración internacional en los diversos ensayos clínicos realizados, con la participación de un consorcio para ensayos clínicos, un consejo asesor científico, la coordinación de ministerios y agencias, y la red de embajadas y oficinas comerciales. Además, Chile cuenta con el Centro de Colaboración de Vacunas SAP, que dispone de una herramienta que optimiza la distribución del suministro de vacunas.

Durante el mes de diciembre se inició la vacunación, a partir del momento de aterrizaje de las primeras 10.000 dosis de la vacuna BNT16B2 perteneciente a Pfizer y BioNTech que se convirtió en el primer proveedor en Chile, posteriormente se aprobaron bajo la ley de emergencia de la nación las vacunas desarrolladas por Sinovac (Corona Vac) y AstraZeneca y Oxford, dejando hasta el 31 de enero de 2021 tres vacunas en el territorio. Los sectores priorizados para vacunación son:

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

El proceso de vacunación elaborado por el Ministerio de Salud se realizará 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. Para los primeros 6 meses el gobierno espera vacunar alrededor de 5 millones de personas.



# CHILE

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Durante la crisis del COVID-19 el gobierno Chileno desarrolló el sistema de reactivación “Plan Paso a Paso” y con el avance de los meses se amplió en enero a “Plan Paso a Paso, Chile se recupera” donde se plantea un principal enfoque de levante de la economía nacional con 4 ejes primordiales:

- Incentivos al empleo (Creación de subsidios al empleo)
- Inversión (Pública y Privada)
- Apoyo a las Pymes (Fomento, facilidades para el re-emprendimiento, mesas de trabajo y seguimiento, medidas tributarias)
- Agilización y simplificación de trámites y permisos (Modernizar la tramitación de proyectos y eliminar la burocracia, pymes sin burocracia)

De esta manera, el gobierno pretende tener un retorno a la nueva normalidad de forma ordenada y eficiente.

## APERTURA / RESTRICCIONES

El Ministerio de Salud de la República de Chile durante el mes de enero, ha proseguido en los diferentes asuntos concernientes al confinamiento o apertura necesaria en las comunas que presentan altos y bajos índices de contagios respectivamente; en este sentido, la situación de las diferentes comunas ha ido cambiando a medida que pasa el tiempo, tal es el caso de los retrocesos que algunas de las mismas han experimentado en el marco del Plan Paso a Paso, retroceso que se traduce gradualmente al recorte de ciertas libertades de desplazamiento.

Bajo esta situación, resulta importante mencionar que los principales movimientos en cuanto al confinamiento o apertura han transitado en la Fase de Cuarentena y la Fase de Transición, teniendo como uno de los principales objetivos el poder contener la propagación del virus en las comunas.

En cuanto a la educación, se destaca que en territorio chileno la determinación del regreso a clases dependerá en gran medida de la preparación en cuanto a prevención se tenga por parte de los recintos educativos.

## INTERNACIONAL

En cuanto al ámbito internacional, la República de Chile ha mantenido buenos resultados en cuanto a sus acciones exteriores, generando sinergias con diferentes Estados que de alguna forma han contribuido con insumos necesarios para enfrentar la pandemia del COVID-19. Tal es el caso de la República de Corea, quien ha proveído de insumos como las pruebas PCR, mascarillas y alcohol gel para la desinfección de las manos. Este punto resulta importante debido a la estimación de Chile como uno de los países que mayor éxito ha tenido en cuanto a la identificación de casos positivos por coronavirus, lo cual responde al número de pruebas que se están haciendo diariamente en el país, generando una visión más certera de la cantidad de contagios y un rastreo más eficaz sobre quienes contrajeron la enfermedad.



# 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 31/01/2021:** 89.564

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 4.636

La gestión de medidas para contener la propagación de coronavirus giró en torno a los posibles contagios durante la Fiesta de la Primavera (Año Nuevo Lunar chino). Así, funcionarios chinos han advertido a las zonas rurales acerca de la necesidad de estar alertas y tener el sistema de salud preparado en caso de producirse rebrotes, sobre todo teniendo en cuenta que están menos equipados que los centros de salud en las ciudades. Por otro lado, se intensificaron las inspecciones a los productos importados de cadena de frío, para detectar aquellos que transportan el coronavirus. Aún así, la parte continental de China registró en un día 92 nuevos casos confirmados de COVID-19, 73 de ellos de transmisión local y 19 procedentes de ultramar según informó la Comisión Nacional de Salud. Número de contagios que se considera elevado teniendo en cuenta de los promedios diarios de alrededor de 30 casos registrados en los meses pasados.

Más allá de esto, ha habido una continuidad en las políticas de gestión de contención del virus basada en medidas de restricciones y apertura temporarias, el discurso de política exterior orientada al refuerzo de la cooperación con países aliados, y de avances en las pruebas para la vacuna contra el Covid-19.

## VACUNAS

Un total de siete vacunas chinas contra la COVID-19 han entrado en la etapa de ensayos clínicos de fase III, según informó un funcionario del Ministerio de Ciencia y Tecnología. China ahora tiene 16 vacunas contra COVID-19 de desarrollo propio que se encuentran en ensayos clínicos. Una vacuna inactivada desarrollada por el Instituto de Productos Biológicos de Beijing Co., subordinado al Grupo Nacional Biotec de China (CNBG, siglas en inglés) (CNBG), que se encuentra afiliado a Sinopharm, fue la primera en recibir la aprobación de mercado condicional de la Administración Nacional de Productos Médicos. Los resultados provisionales de los ensayos clínicos de fase III muestran una eficacia del 79,34 por ciento contra la COVID-19.

Una fabricante de medicamentos con sede en Shenzhen comenzó la producción a prueba de una vacuna contra la COVID-19 de la multinacional farmacéutica AstraZeneca. Es así que Shenzhen Kangtai Biological Products Co. Ltd. anunció que ha construido un taller de producción para la vacuna de vector de adenovirus desarrollada por AstraZeneca y la Universidad de Oxford, que obtuvo la aprobación para su uso de emergencia en Reino Unido el 30 de diciembre. La instalación, con una superficie de 2.200 metros cuadrados, tiene una capacidad de producción anual de 400 millones de dosis.

# CHINA

---

La propia empresa ha desarrollado una vacuna inactivada contra el coronavirus y tiene previsto iniciar los ensayos de fase 3. En China se han administrado más de 24 millones de dosis de la vacuna contra COVID-19 según informó el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de China.

La campaña de vacunación actual cubre a las personas de entre 18 y 59 años que tienen un mayor riesgo de infección y transmisión. Los grupos prioritarios que están recibiendo las vacunas incluyen a las personas involucradas en el manejo de productos importados de la cadena de frío, agentes aduaneros, trabajadores médicos y quienes trabajan en el transporte público. Este mes, gracias al aumento de suministros y de información, las autoridades chinas han decidido ampliar la vacunación a personas mayores de 60 años en el grupo objetivo de vacunación contra la COVID-19.

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Si bien la pandemia de la Covid-19 ha hecho que la economía mundial se encuentre en una de sus caídas más pronunciadas de toda la historia, el panorama chino parece alentador. Se proyecta que la economía china tendrá una tendencia creciente y, que será más exitosa que la de los países occidentales. El esplendor chino radica en sus estrategias comerciales, con el confinamiento de muchos países, el gigante asiático ha aprovechado la ocasión para expandir su espectro de exportaciones de algunos suministros. Los nuevos proyectos de infraestructura y creación de nuevas rutas comerciales hacia Europa y África, acompañados de la gran influencia económica que ha ido adoptando en toda Asia, lo direccionan hacia el liderazgo económico.

Como las medidas de contingencia sanitaria se han reducido debido al comportamiento positivo de la erradicación del virus, el gobierno ha emitido planes para reactivar la economía desde todos sus sectores. Algunas de las propuestas emitidas han sido: el constante financiamiento hacia medianas y pequeñas empresas, las convenciones, eventos y encuentros para promocionar sus compañías nacionales hacia el exterior, el resurgimiento del sector manufacturero y la creación de nuevas oportunidades laborales. En los últimos días, se ha registrado un superávit económico en el sector de producción de electrodomésticos, el sector de las ventas minoristas en línea y el comercio internacional de bienes. Finalmente, en cuanto a la política monetaria, el Banco Central de China inyectó 80.000 millones de yuanes en compras de valores a bancos comerciales para mantener una liquidez razonable en el sistema bancario y financiero del país.

## APERTURA / RESTRICCIONES

Por la Fiesta de Primavera (Año Nuevo Lunar chino), se reforzaron las medidas de control de la epidemia. Para reducir el flujo de personal y frenar la propagación de la epidemia, muchos lugares de China han animado a los residentes y a los trabajadores migrantes a permanecer en el lugar durante el festival. A pesar de ello, los departamentos de ferrocarriles, energía eléctrica, aviación civil y otros siguen garantizando los servicios de viaje, aplicando medidas

de prevención y control de la epidemia y reforzando las inspecciones de seguridad. En algunas estaciones de ferrocarril, las labores de desinfección y limpieza a gran escala continuaron con eficacia. Los robots para la detección de temperatura sin contacto también han fortalecido la eficiencia de los viajes.

Beijing extendió el período de observación de viajeros entrantes por COVID-19 luego de que se presentaran casos esporádicos de transmisión local. Asimismo, las autoridades chinas impusieron restricciones a los viajes y prohibieron las reuniones en la capital de la provincia de Hebei, que rodea a Pekín, en una nueva ampliación de las medidas para evitar otra ola de coronavirus. Además, el regulador de aviación civil de China anunció la suspensión de dos vuelos, uno de Air China y otro de Pakistan International Airlines luego que varios pasajeros dieran positivo para COVID-19 en vuelos recientes. Por último, se postergaron las sesiones legislativas en las provincias de Hebei y Liaoning por rebrotes de Covid-19.

Shijiazhuang, capital de la provincia de Hebei, impuso restricciones de tránsito a principios de este mes después de reportar decenas de contagios diarios de COVID-19. Pero a mediados del mes reanudó el servicio de 862 autobuses en 102 rutas, mientras que las paradas de autobuses en las zonas de riesgo epidémico medio y alto permanecen cerradas, precisó la oficina de transporte municipal en un comunicado. Los autobuses también están obligados a limitar el número de pasajeros al 50 por ciento de su capacidad, equiparse con personal de seguridad para tomar la temperatura a los pasajeros y hacer cumplir las reglas de asientos escalonados, agregó la oficina. Los taxis tienen permitido circular en ciertas zonas, pero los servicios de transporte compartido siguen suspendidos.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Según datos oficiales publicados este mes, China ha contribuido internacionalmente a la lucha contra el Covid-19 con la exportación de 224.200 millones de mascarillas, 773 millones de trajes de protección médica y 2.920 millones de pares de guantes quirúrgicos, entre otros suministros, entre marzo y finales de diciembre de 2020.

En cuanto al progreso tecnológico y científico, China está triunfando a partir de la independización de las cadenas de suministro occidentales, en especial, en lo referente a los componentes semiconductores. Recientemente, La Asociación China de Ciencia y Tecnología (ACTCh) anunció que construirá un conjunto de centros de innovación científica durante los próximos tres años para promover una relación más estrecha entre el sector tecnocientífico y el económico. Los pilares fundamentales de esta iniciativa estarán dirigidos hacia empresas pioneras que busquen ser el centro de trabajo en temas de fuerza industrial, información electrónica, manufactura de equipo y biomedicina.

# CHINA

---

## INTERNACIONAL

En cuanto a las relaciones de carácter multilateral, este mes un equipo internacional de expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) arribó a la ciudad china de Wuhan con el objetivo de rastrear el origen del coronavirus. Con ese fin, se llevará a cabo una investigación conjunta con científicos chinos.

En términos de cooperación internacional China continuó con una política activa principalmente dirigida a los países en desarrollo reafirmando su discurso y pedido a la comunidad internacional de hacer esfuerzos conjuntos para promover la distribución y el uso equitativos de las vacunas y para garantizar la disponibilidad y asequibilidad de las vacunas en los países en desarrollo. Así, anunció que seguirá suministrando vacunas contra la COVID-19 a otros países, especialmente a los países en desarrollo, de manera oportuna contribuyendo a la construcción de una comunidad de salud para todos según expresó portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores. Así, China donó vacunas contra la COVID-19 a Pakistán siendo este el primer envío de la asistencia de vacunas de China a otros países. Además de Pakistán, China también está proporcionando vacunas para ayudar a 13 países en desarrollo, grupo en el que se incluyen Brunei, Nepal, Filipinas, Myanmar, Camboya, Laos, Sri Lanka, Mongolia, Palestina, Bielorrusia, Sierra Leona, Zimbabwe y Guinea Ecuatorial. Está programado que otros 38 países en desarrollo más reciban ayuda de vacunas de China en una etapa posterior.

China también ha apoyado a sus empresas en la realización de investigaciones y producción conjunta de vacunas con socios extranjeros y ya ha exportado las vacunas Sinopharm y Sinovac a países como los Emiratos Árabes Unidos, Marruecos, Indonesia, Turquía, Brasil y Chile.

# 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 31/01/2021:** 78.205

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 1.420

Durante el mes de enero se continuó intensamente con los testeos masivos para aplicar la técnica coreana que implica la detección y el aislamiento temprano. Después de un año de comenzada la pandemia en el país, al 31 de enero de 2021 el gobierno ha llevado a cabo 5.640.820 test para detectar COVID-19 en su población.

El testeo sigue siendo fundamental para controlar la pandemia dado que Corea ha decidido comenzar su vacunación a mediados de febrero. Una de los principales motivos detrás de ello se relaciona con que el país está capacitado para mantener un nivel relativamente bajo de contagios (entre 700 a 400 casos diarios) y garantizar la atención médica necesaria al tiempo que se espera tener mayor información a nivel mundial sobre los posibles efectos secundarios de las diferentes vacunas.

Mientras tanto, Corea del Sur sigue mejorando su infraestructura y el equipo de profesionales que acompañarán en el proceso de vacunación.

## VACUNAS

La confirmación de los anuncios de firma de contrato con Janssen, Pfizer y Moderna por un total de 56 millones de dosis en total, permitieron al gobierno desarrollar un calendario de vacunación que estima que para noviembre de 2021 la población coreana debería estar inmunizada casi en su totalidad.

Dado que el proceso de vacunación está estimado a comenzar en febrero, el Ministerio del Interior y Seguridad puso en marcha un equipo de apoyo para la vacunación contra el COVID-19, que tendrán las tareas de: control de la situación general, gestión de las dificultades y sugerencias sobre el terreno, y suministro de información sobre las vacunaciones. Este nuevo grupo de expertos estará acompañando el proceso hasta que el mismo concluya.

A partir de mediados de febrero, comenzará la vacunación al personal médico, a los pacientes y a los empleados de los hospitales. Luego será el turno de los mayores de 65 años. Las vacunaciones comenzarán en el centro de vacunas del Centro Médico Nacional en la fase inicial antes de su expansión por todo el país. Por su parte, dado que el país tiene contrato con al menos 3 laboratorios, cabe resaltar que las personas no pueden elegir el tipo de vacuna que reciben, y aquellos que se nieguen a inocularse serán apartados de la lista de vacunación.

Desde el 1 de febrero, el gobierno proporciona de forma transparente información sobre la vacunación en el sitio web <http://ncv.kdca.go.kr>. A partir de marzo, ampliará gradualmente los horarios disponibles para vacunarse y pedir cita.

# COREA DEL SUR

---

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Uno de los principales objetivos de la agenda del gobierno para el 2021 es la recuperación económica del país, es por ello que desde el presupuesto aprobado en diciembre del año anterior, no sólo se aprobó una reserva para hacer frente a la pandemia de coronavirus, sino que también se estipuló dinero para el comienzo de diferentes planes que buscarán incentivar la economía. Uno de ellos, que es el que tuvo comienzo en enero, es la promoción de proyectos de inversión privada y pública por un valor conjunto de 110 billones de KRW.

## APERTURA / RESTRICCIONES

Luego del aumento de los casos diarios (1000) durante las fiestas de navidad y año nuevo, el gobierno decidió ampliar las medidas de distanciamiento social para limitar el número de reuniones y comidas privadas a cuatro o menos personas. Por su parte, en Seúl los cafés, gimnasios cubiertos, espacios de enseñanza privada y karaokes volvieron a funcionar para con capacidades limitadas.

Con respecto a las vacaciones del Nuevo Año Lunar no se han ampliado las restricciones sanitarias, pero el gobierno ha lanzado una campaña a través de las redes y de videos informativos recordando la importancia de seguir los cuidados contra el COVID-19.

## FRONTERAS

Durante enero, todos los extranjeros que entraban en el país debían presentar un resultado negativo de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para COVID-19. La medida fue diseñada para prevenir que nuevas cepas del coronavirus como la del Reino Unido entren al país. Por su parte, desde febrero todos los estudiantes internacionales que llegan a Corea deben someterse a dos semanas de autocontrol tras su llegada para confirmar que no tienen COVID-19.

## INTERNACIONAL

El sistema RT-PCR, creado en Corea del Sur y que sólo necesita seis horas para diagnosticar a un paciente utilizando muestras recogidas de la nariz y la boca, ha sido adoptado como norma internacional para la detección del COVID-19. Es entonces que el país ha hecho acuerdos para comercializar sus kits de testeos con más de 170 Estados.

También se mantuvieron conversaciones con el gobierno de Costa Rica para aumentar la cooperación en asistencia humanitaria y compartir la experiencia de Corea ante el COVID-19.



# EL SALVADOR

**Sistema de gobierno:** Presidencialista.

**Presidente:** Nayib Armando Bukele Ortez.

**Fecha del primer contacto:** 18 de marzo de 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 55.195

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 4.526

El Salvador, fue uno de los primeros países en tomar medidas preventivas para el combate al Covid-19, estrategia que en enero de 2021, fue reconocida por el Director de la Organización Mundial de la Salud, Tedros Adhanom Ghebreyesus quién destacó el manejo integral de la pandemia por parte del Gobierno. 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). Las estrategia comunicacional del Gobierno fue 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

De acuerdo a información oficial, el presidente de la República, anunció el 24 de enero de 2021 que, El Salvador firmó un acuerdo con la empresa farmacéutica AstraZeneca y la Universidad de Oxford para adquirir 2 millones de vacunas contra la COVID-19. Seguidamente Bukele, anunció en cadena nacional, la próxima incorporación para el año 2021, de vacunas totalmente gratuitas y voluntarias para la población salvadoreña, además establece como población prioritaria a la vacunación al personal médico de primera línea.

Para el 30 de diciembre de 2020, la Dirección Nacional de Medicamentos autorizó la importación, distribución y uso de la vacuna contra COVID-19 de la firma AstraZeneca, como consecuencia, el Ministerio de Salud, fungiendo como Sistema Integrado de Salud, realizó un taller de socialización para la implementación de la vacuna contra el Covid-19 al personal de primera línea de todas las instituciones del Gobierno en esta rama.

Hasta la fecha, el gobierno salvadoreño continúa con la instalación de 156 módulos de vacunación, así como de 2.000 equipos comunitarios de salud, quienes brindarán atención a la población en cada uno de estos módulos.

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Durante enero, el Gobierno de El Salvador llevó a cabo dos medidas económicas. La primera, fue la entrega de \$325,000 en concepto de fondos no reembolsables a las microempresas turísticas del municipio de Alegría en el departamento de Usulután a través del Ministerio de Turismo.



# EL SALVADOR

---

La segunda, fue el anuncio de la puesta en marcha del programa “Crece cada vez más” por parte del presidente de BANDESAL Juan Pablo Durán, como apoyo a las PYMES. Ambas medidas son una continuación de las estrategias tomadas desde el año 2020, las cuales están dirigidas a apoyar a uno de los sectores más afectados durante la pandemia, con ello, se pretende paliar los efectos de la crisis económica en el país.

## APERTURA / RESTRICCIONES

El sábado 23 de enero la Asamblea Legislativa publicó el Decreto 757 que contiene la “Ley especial transitoria para contener la pandemia por la enfermedad Covid-19”, que entre otras medidas prohíbe al gobierno el decreto de cuarentenas generalizadas, permitiendo únicamente cuarentenas individuales, es decir, sólo a individuos contagiados por el virus o que hayan sido expuestos a su contagio.

En cuanto a los salvadoreños varados en el extranjero, se mandata al Ministerio de Relaciones Exteriores garantizar la asistencia diplomática, consular y humanitaria a los salvadoreños que se encuentren en el exterior por medidas de Covid-19. En esta línea, la Ley especial transitoria para contener la pandemia por la enfermedad Covid-19, también regula que no se le podrá impedir la entrada al territorio nacional a ningún salvadoreño.

Por otro lado, el Ministerio de Educación anunció en un primer momento, el regreso a clases para el año 2021 de manera semipresencial, guardando las medidas pertinentes para escuelas públicas y colegios privados, sin embargo, tras la segunda ola de contagios en el país, durante los primeros días del mes de enero se informó por parte del gobierno que las clases seguirán siendo impartidas de manera cien por ciento virtual para todos los niveles educativos sin saber con exactitud cuándo se volvería a contemplar la posibilidad de regresar a la modalidad presencial.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El 24 de noviembre de 2020, la Facultad de Medicina de la Universidad de El Salvador (UES) realizó una investigación mediante la cual, se encontraron de 14 a 19 mutaciones del virus, identificando la posibilidad de registrar en su genoma el impacto en el nivel de virulencia, encontrándose en el país la mutación G614 cuyo cambio en la proteína del virus puede llegar hacer más contagiosa.

## INTERNACIONAL

El gobierno de El Salvador recibió dos donativos importantes, el primero de ellos fue de mascarillas y alcohol gel por WeLoveU Foundation, además de trajes de bioseguridad para el personal de primera línea, por parte de la embajada de Turquía, a través de La Secretaría Ejecutiva del COMISCA (SE-COMISCA) con la finalidad de combatir la COVID-19. En ese sentido, el Ministro de Salud Franciso Alabi presentó en Ginebra, Suiza la experiencia del gobierno frente a la pandemia.

# ESTADOS UNIDOS

**Sistema de gobierno:** Presidencialista.

**Presidente:** Joseph Robinette Biden.

**Fecha del primer contacto:** 20 de enero 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 26.794.104

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 453.978

A poco más de un año del primer contagio por COVID-19, si bien equipos de trabajo y comunicación así como lugares de testeo fueron establecidos con premura para hacerle frente a la pandemia, Estados Unidos es el país con mayor cantidad de contagios y muertes del mundo.

Desde la toma de presidencia el 20 de enero de 2021 Joe Biden quiso diferenciarse de su predecesor en lo referido al accionar llevado adelante para combatir la COVID. Por ejemplo, está tomando medidas al establecer una Junta de Pruebas Pandémicas, aumentando el tratamiento y las pruebas, y protegiendo a los trabajadores de salud pública. Además, está reabriendo la inscripción en los intercambios federales de la Ley del Cuidado de Salud a Bajo Precio, dando un paso para ayudar a los estadounidenses sin seguro médico, y se produce cuando más estadounidenses podrían estar enfrentando la pérdida de cobertura debido a la recesión económica impulsada por la pandemia.

## VACUNAS

Las vacunas autorizadas para combatir la COVID-19 actualmente son las producidas por Moderna y Pfizer-BioNTech. Ambas vacunas requieren dos dosis y no son intercambiables.

La FDA -Administración de Medicamentos y Alimentos- autorizó la vacuna Pfizer-BioNTech para personas mayores de 16 años y la vacuna Moderna para personas mayores de 18 años.

Los CDC recomiendan que el personal de atención médica y los residentes de centros de atención a largo plazo se vacunen primero, seguidos por los trabajadores de primera línea y los adultos de 75 años o más. A su vez, se recomienda a los adultos de 65 años o más, a las personas con ciertas afecciones médicas subyacentes y a otros trabajadores esenciales para la siguiente fase. Más allá de las recomendaciones, cada estado tiene su propio plan para decidir quién se vacunará primero.

El presidente Biden comunicó que garantizará la equidad en todo el proceso de distribución de vacunas protegiendo a los que están en mayor riesgo, aumentando la disponibilidad en las comunidades más afectadas, eliminando los costos y estableciendo el Grupo de Trabajo sobre Equidad en Salud COVID-19. Su objetivo es administrar 100 millones de inyecciones en los primeros 100 días de presidencia.

## MEDIDAS ECONÓMICAS

En marzo de 2020 el gobierno de Estados Unidos aprobó un plan de estímulo de 2.2 billones de dólares para amortiguar las consecuencias de la crisis del coronavirus, el mayor plan de rescate económico de la historia del país.

# ESTADOS UNIDOS

---

Sus principales beneficiarios fueron las poblaciones más desfavorecidas y el comercio. Antes de finalizar el 2020 también se estableció un estímulo económico de \$900.000 millones de dólares. Actualmente, Joe Biden anunció el Plan de Rescate Estadounidense de \$1,9 billones de dólares, el cual pretende controlar el virus, rescatar la economía estadounidense y poner dinero directamente en los bolsillos de las familias trabajadoras, las comunidades y las pequeñas empresas afectadas por la pandemia.

Cada estado ha llevado adelante a su vez medidas económicas para ayudar a las poblaciones más afectadas. Entre los más activos se puede mencionar a California quien ha dado dotaciones económicas, así como alicientes a comercios, inquilinos e incluso lugares para que gente sin recursos pueda habitar - Proyecto Room Key-.

## APERTURA / RESTRICCIONES

Si bien distintos establecimientos no fueron cerrados desde un principio, en este momento varios se encuentran cerrados o trabajando con capacidad reducida. Es el caso de espacios como bares, restaurantes, gimnasios y escuelas. De hecho, el nuevo gobierno plantea como primordial poder reabrir de forma segura la mayoría de las escuelas K-8 en sus primeros 100 días.

Sin embargo siguen recomendando el uso de mascarillas, quedarse en casa o estar en espacios abiertos y ventilados, mantener distancia y celebrar de manera virtual los días festivos. El presidente emitió un mandato de máscara en propiedad federal, lanzando su "Desafío de enmascaramiento de 100 días" como parte de los esfuerzos para aplanar la curva COVID-19.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Estados Unidos fue declarado el país que mayor testeos del mundo ha realizado desde el comienzo de la pandemia. Con este fin, han investigado con éxito distintos métodos de testeos, pudiendo actualmente incluso realizar testeos económicos desde los hogares con resultados rápidos.

También han establecido aplicaciones para monitorear personas con COVID positivo, para informar a personas que han estado en contactos con los mismos y aplicaciones para luego de recibir la vacuna donde pueden informar síntomas y por la cual se le avisa cuando debe recibir la segunda dosis.

# FRANCIA

**Sistema de gobierno:** Semi-presidencialista.

**Presidente:** Emmanuel Macron.

**Fecha del primer contacto:** 15 de febrero del 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 3.197.114

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 76.057

Desde la escalada de casos en noviembre el gobierno francés ha tomado una serie de medidas restrictivas que se han relajado en el mes de enero. A pesar de que rige un toque de queda a partir de las 18 o 20 hs dependiendo de la región, el confinamiento ha quedado atrás y numerosas actividades esenciales siguen en funcionamiento. Se destaca la prioridad que el gobierno le ha dado a seguir con educación presencial para menores de edad, así como las numerosas ayudas económicas excepcionales que se entregó tanto a trabajadores como empleadores vulnerados por la pandemia. Finalmente, el gobierno ha priorizado la realización de testeos masivos y, aunque inicialmente muy criticada por el lento ritmo de realización, una campaña de vacunación a nivel nacional.

## VACUNAS

La estrategia del plan de vacunación se organizó en base a tres poblaciones objetivo:

- Residentes de los geriátricos desde principios de enero.
- Población de riesgo entre febrero y marzo.
- El resto de la población a partir de la primavera.

Olivier Véran, Ministro de Salud, también anunció la creación de Centros de Vacunación que abrirían en la ciudad para empezar a vacunar a las personas de 75 años y mayores. Por último, a partir del 15 de enero fue posible concertar cita telefónica para la vacunación contra la COVID-19.

Sin embargo, en la segunda semana de vacunación a nivel nacional se encontraron varios inconvenientes. Inicialmente se esperaba que los 800 centros de vacunación repartidos por Francia vacunaran de a miles de personas por semana.

Finalmente, la Unión Europea dio luz verde a la vacuna AstraZeneca contra COVID-19 el viernes 28 de enero. Esta es la tercera vacuna contra el COVID-19 autorizada en Francia. Junto a este panorama esperanzador, el gobierno francés planea efectuar un millón de primeras inyecciones y 1,4 millones de segundas inyecciones de las vacunas Pfizer y Moderna para el mes de febrero.

## MEDIDAS ECONÓMICAS

La economía francesa se contrajo un 8,3% en 2020 bajo el efecto de la pandemia según una primera estimación publicada el viernes por el INSEE (Instituto nacional de estadística y de estudios económicos).

## FRANCIA

---

En el mes de enero se ratificó una ordenanza, a partir de un proyecto de ley presentado por el Ministerio de Educación Nacional, Juventud y Deportes y el Ministerio de Cultura, para ampliar hasta el 31 de diciembre de 2021 el recurso excepcional disponible para las entidades de gestión colectiva, en particular las de acciones artísticas y culturales. Así, se busca apoyar económicamente a autores y artistas privados de ingresos durante la extensión de la crisis sanitaria. En segundo lugar, el Centro de Gobierno junto al Ministerio de Trabajo, a cargo de Elisabeth Borne, decreta una ayuda excepcional de 900 euros para los trabajadores precarios, alcanzando a 450.000 trabajadores, de los cuales 80.000 son jóvenes. Por último, el 14 de enero el Ministro de Finanzas Bruno Le Maire anunció la extensión del apoyo a las empresas de hasta 20.000 euros al mes, lo que le costará al Estado una cifra mensual equivalente a 4.000 millones de euros.

### APERTURA / RESTRICCIONES

En enero el Primer Ministro presentó un proyecto de ley para autorizar la prolongación del estado de emergencia sanitaria hasta el 1º de junio de 2021. También se anunció el avance del toque de queda de 18 a 20 hs en toda el área metropolitana a partir del sábado 16 de enero durante 15 días. Se prevén refuerzos de controles policiales y de gendarmes para controlar el cumplimiento del toque de queda. Por último, el pasado 28 de enero se reunió el Consejo de Salud y se dio un paso atrás con respecto a “un tercer confinamiento” por el alza de los contagios.

En materia educativa las clases en los institutos educativos primarios y secundarios se mantuvieron, aunque con restricciones y nuevos protocolos: se procuró un mayor control a la hora del almuerzo en las cantinas y un refuerzo de testeos en cada escuela, con un objetivo 300.000 testeos por semana. Por otro lado, mediante la suba de contagios en el mes de enero se cancelaron los exámenes de bachillerato previstos para marzo. “La tasa de positividad en las escuelas no ha cambiado, es del 0,3%, nos mantenemos en una meseta” explicó el Ministro de Educación, Jean Michel Blanquer.

### INTERNACIONAL

El Consejo de Estado suspendió la congelación de la emisión de visados de reunificación familiar a cónyuges e hijos de extranjeros no europeos residentes en Francia, decidida por el gobierno anteriormente a causa de la crisis sanitaria. Esta medida era “un ataque desproporcionado al derecho a una vida familiar normal y al interés superior del niño”, dictaminó el Consejo de Estado.

El gobierno reforzó los controles fronterizos: “se prohibirá cualquier entrada a Francia y cualquier salida de nuestro territorio, hacia o desde un país fuera de la Unión Europea, excepto por razones imperiosas. Esto se aplicará a partir del domingo 31/01” anunció el Primer Ministro Jean Castex. Además, sigue vigente la obligatoriedad de la realización de un PCR al entrar a Francia desde un país de la UE.

# SUDÁFRICA

**Sistema de gobierno:** República Parlamentaria.

**Presidente:** Cyril Ramaphosa.

**Fecha del primer contacto:** 05 de marzo de 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 1.453.761

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 744.164

La situación de la pandemia por SARS-CoV-2 en Sudáfrica ha girado en torno a la nueva variante identificada en el país por primera vez el 22 de diciembre de 2020. Por lo cual, las medidas y regulaciones de movilidad fuera y dentro del país han ido incrementando. A la llegada de las vacunas de varias compañías aún se evalúa, por parte de la comunidad científica, si la nueva variante sudafricana, nombrada 501.V2, invalida la efectividad de las mismas. Lo que queda claro es que es más contagiosa debido a que la mutación permite adherirse más fácilmente a las células humanas. Tres mutaciones en la glicoproteína del virus permiten la adherencia. Por otro lado, los toques de queda continúan en todo el país a partir de las 21 y hasta las 5 hs.

## VACUNAS

Debido a que Sudáfrica hace parte del programa COVAX para la distribución de vacunas en países de escasos recursos, se recibió el primer paquete un millón de vacunas desde la India, éstas ya han aterrizado en el país. La procedencia de las vacunas del programa COVAX es de tres compañías: Pfizer-BionTech, Johnson & Johnson y AstraZeneca. En total, el ministro de salud, Dr. Zweli Mkhize, aseguró que se estarían recibiendo cerca de 29 millones de dosis gracias al programa COVAX. Las primeras personas en recibir la primera dosis son el personal de primera línea de salud, sector de la población que ronda los 1.25 millones de personas. La estrategia de vacunación consta de tres etapas, a saber:

- Se vacunarán a los trabajadores de salud primeramente
- Inmediatamente después a personas con actividades esenciales, personas mayores de 60 años y personas mayores de 18 años con comorbilidades
- Por último, se inoculará al resto de la población mayor de 18 años, alcanzando así a 22,500,000 personas.

## MEDIDAS ECONÓMICAS

Las medidas de índole económico se han visto construidas con base en los nuevos sucesos de la pandemia, entre los más importantes se encuentra la nueva variante sudafricana del SARS-CoV 2. Por lo que las regulaciones económicas se basan principalmente en el cierre temprano de establecimientos de concurrencia poblacional como cines, clubes deportivos, tiendas y negocios no esenciales, tales como restaurantes, museos, gimnasios, etc.



Cualquier acto que desacate las normas, especialmente los toques de queda, será sancionado con una fianza o hasta seis meses en prisión. La venta, consumo y producción de licor está estrictamente prohibida.

## APERTURA / RESTRICCIONES

La apertura de lugares públicos más allá de las 21hrs está sancionada por la ley, definitivamente para espacios como bares, y de manera exclusiva permanecen abiertos lugares especializados como piscinas sólo para atletas. La apertura de tipo económico internacional está permitida por vías aérea, férrea y marítima. El aforo permitido en funerales es de un máximo de 50 personas observando las medidas de distanciamiento social.

En cuanto al ingreso al país para fines turísticos, no ha habido cambio en las regulaciones que indican la necesidad de una prueba PCR antes de abordar un vuelo hacia Sudáfrica. Por otra parte, algunos países han vetado los vuelos provenientes del país.

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Los avances en ciencia y tecnología respecto a la pandemia en Sudáfrica tienen que ver con el descubrimiento de la nueva variante del virus SARS-CoV 2, 501.V2. Este descubrimiento se realizó en el mes de diciembre por parte de la Red de Vigilancia Genómica de Sudáfrica en colaboración con la Plataforma de secuenciación e innovación de investigación de KwaZulu-Natal. Además, contó con el apoyo del Consejo Sudafricano de Investigación Médica y el Departamento de Ciencia e Innovación del gobierno federal sudafricano. Las investigaciones de los peligros de la nueva variante continúan en marcha. Se investiga actualmente su capacidad de contagio, su peligrosidad y los efectos diversos que puede tener la vacuna sobre esta.

## INTERNACIONAL

En el ámbito internacional, Sudáfrica hace parte de la red COVAX, programa internacional que ayuda a los países (especialmente, en vías de desarrollo) a obtener vacunas y futuros medicamentos para su población. Este programa es apoyado por Naciones Unidas y por el grupo GAVI.

Por otro lado, algunos países han vetado las entradas de personas procedentes de Sudáfrica, entre ellos: Arabia Saudita, Reino Unido, Suiza, Turquía, Francia, Alemania, Dinamarca, Países Bajos y Emiratos Árabes Unidos.



# SUECIA

**Sistema de gobierno:** Democracia Parlamentaria.

**Primer Ministro:** Stefan Löfven.

**Fecha del primer contacto:** 31 de enero de 2020.

**Cantidad de casos al 31/01/2021:** 575.047

**Cantidad de muertes al 31/01/2021:** 11.773

A partir del mes de enero, el gobierno de Suecia decidió cambiar su estrategia contraria y distinta a la del resto de los países europeos consistente en la inmunidad de rebaño, para dar lugar a un cierre total más estricto en el país, acompañado de una ley de emergencia aprobada por el parlamento. Así, con estos nuevos poderes temporales, el gobierno de Suecia ahora se encuentra dotado para cerrar locales, centros comerciales y transporte público, y para multar a aquellas personas que rompen con las reglas de distanciamiento social.

No obstante, la estrategia del gobierno sigue siendo más relajada en comparación con otros países del continente europeo ya que no restringen la libertad de sus ciudadanos, confiando en que practiquen voluntariamente un comportamiento cauteloso. Por ende, las personas están siendo instadas no forzadas a usar tapabocas en lugares muy concurridos, y a las escuelas les fue dada la libre elección de suspender las clases presenciales para estudiantes mayores de 13 años.

## VACUNAS

La vacunación comenzó el 27 de diciembre en centros de ancianos, ya que según el plan de vacunación las personas mayores de 70 años al pertenecer al grupo de riesgo, serían las primeras en ser vacunadas. No obstante, su etapa de mayor aplicación se dio durante el mes de enero. La vacuna Pfizer/BioNTech's fue la elegida para distribuir en el país.

En cuanto a la estrategia de comunicación de la vacunación, el gobierno decidió utilizar su página web oficial de información de emergencia para informar de manera directa y uniforme a su población, todos los detalles del plan de vacunación. En este se detalló desde su carácter gratuito, hasta quienes serán vacunados y cuándo, adjuntando un link con el avance de la vacunación en cada región del país para que cada habitante pueda consultar cuándo será su turno. Además, se les brindó información básica de la vacuna como para qué sirve la vacunación, qué es la vacuna, los riesgos y posibles efecto adversos

## MEDIDAS ECONÓMICAS

El 21 de enero el gobierno sueco anunció un paquete de ayuda económica a las empresas que, por resultado de la pandemia, no puedan operar. La ayuda consiste en el reembolso del 100% de los costos fijos. A su vez, propuso la reducción de algunos alquileres comerciales durante los meses de enero, febrero y marzo; y una compensación al propietario con un 50% de la reducción del alquiler.

# SUECIA

---

## APERTURA / RESTRICCIONES

El día 26 de enero se anunció la extensión de la vigencia, hasta el 15 de abril del 2021, de la restricción de viajes no esenciales desde cualquier país no miembro de la Unión Europea implementada el 20 de marzo de 2020. Así mismo, la restricción para los viajeros provenientes de Dinamarca, Reino Unido y Noruega continúa. A los días de ser anunciada dicha extensión, se agregaron nuevas exenciones a las ya existentes, como en casos de cooperación y defensa, personas que requieran recibir cuidados médicos específicos y padres que deban reencontrar a sus hijos menores en Suecia.

## INTERNACIONAL

El 7 de enero se aprobó en la Agencia de Medicina Europea, la vacuna Moderna, luego de cumplir con los requisitos de seguridad, eficacia, calidad y fabricación. Esta vacuna está basada en la misma plataforma tecnológica de la vacuna Comirnaty. Esta vacuna provee un porcentaje del 94% de protección contra el COVID-19, y ha demostrado un perfil aceptable en cuanto a los efectos colaterales.

El gobierno sueco asignó 12 millones de dólares, un equivalente a 100 millones de coronas suecas, a la región Asia Pacífico con el fin de paliar los desafíos a la democracia y a los Derechos Humanos bajo la tendencia del detrimento democrático como consecuencia del COVID-19. Dicha asignación de fondos se enmarca dentro de la estrategia sueca para la cooperación regional para el desarrollo, comprendida durante el periodo de 2016-2021, y tiene un objetivo integrado: el desarrollo sostenible en Asia a través de cooperación mutua sobre Derechos Humanos, democracia, igualdad de género, el medio ambiente y el clima.

# EQUIPO DE TRABAJO

---

## MARIANO MUSSA

Coordinador General. Fundador del CEERI.

## JOSEFINA FRIXIONE

Coordinación de equipos.



### CANDELA GÓMEZ ABAL

Coordinadora de Brasil.



### HEBE LIS NAVARRO

Coordinadora de China.



### GABRIELA UMAÑA

Coordinadora de El Salvador.



### ARIADNA TORRES

Coordinadora de Estados Unidos.



### NATALIA LUERS

Coordinadora de Suecia.



### IRINA BELLUCCI

Coordinadora de Argentina.



### HENRY SERVELLÓN

Coordinador de Chile.



### JOSEFINA LATORRE

Coordinadora de Corea del Sur.



### MACARENA SANTOLARIA

Coordinadora de Francia.



### ANDRÉS GARDUÑO

Coordinador de Sudáfrica.

## VOLUNTARIOS DE EQUIPOS

Rocío Abigaíl Parada García, Constanza Krause, Andrea María Lovos Menjívar, Alicia Gabriela Cortez Brito, Sara Elizabeth Aguilar Andrade, Ana Rubidia Henríquez Jovel, Maria Elena Arcia Guzman, Irina Bellucci y Martina Vanni.