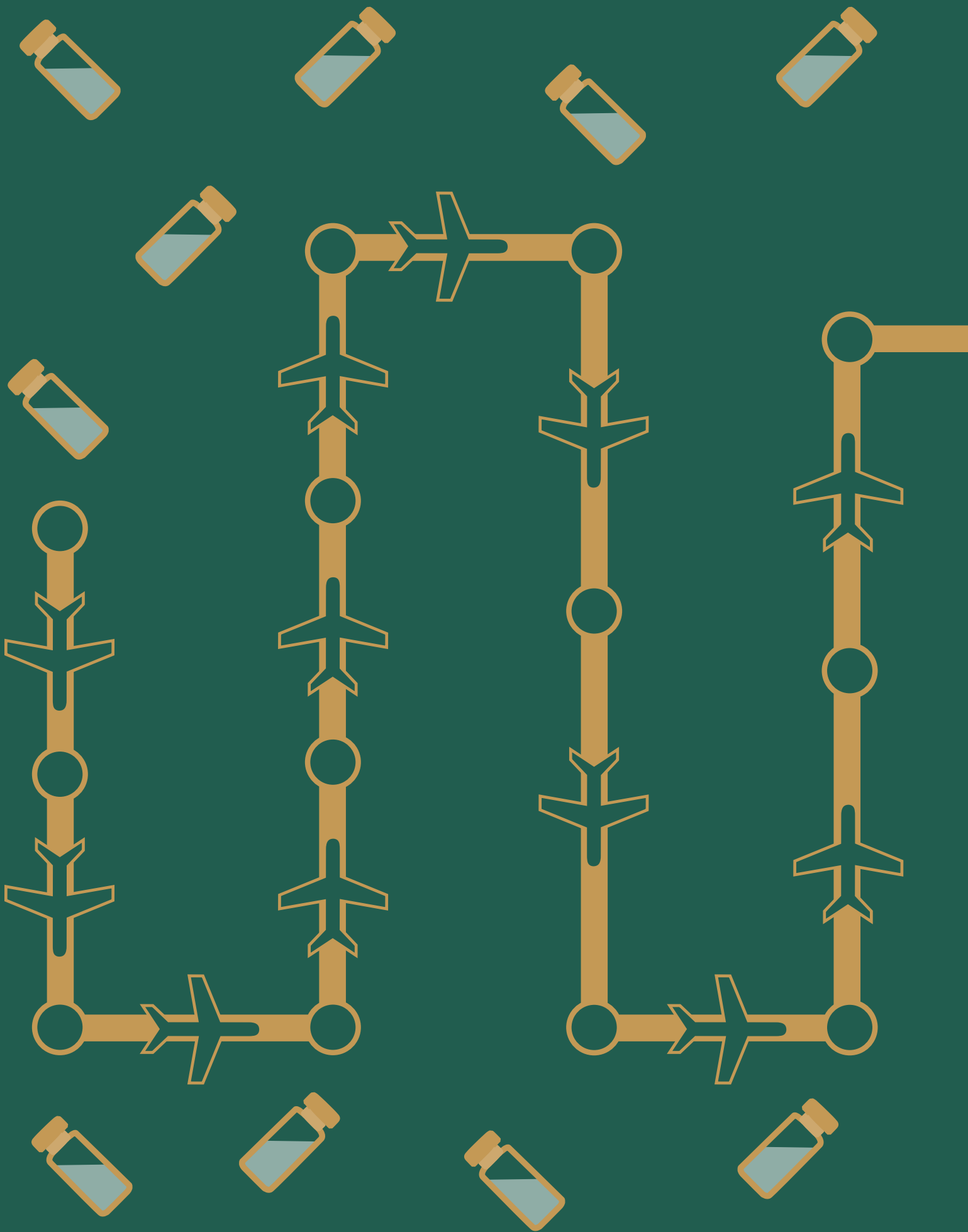




LA ESTRATEGIA INTERNACIONAL DE MÉXICO EN LA PANDEMIA DE COVID-19

MARZO DE 2020-SEPTIEMBRE DE 2021





LA ESTRATEGIA INTERNACIONAL DE MÉXICO EN LA PANDEMIA DE COVID-19

MARZO DE 2020-SEPTIEMBRE DE 2021



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

RELACIONES EXTERIORES

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES

LA ESTRATEGIA INTERNACIONAL DE MÉXICO EN LA PANDEMIA DE COVID-19
MARZO DE 2020-SEPTIEMBRE DE 2021

D. R. © Secretaría de Relaciones Exteriores, 2021

PRIMERA EDICIÓN: septiembre de 2021

Marcelo Ebrard Casaubon
SECRETARIO DE RELACIONES EXTERIORES

Carmen Moreno Toscano
SUBSECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES

Maximiliano Reyes Zúñiga
SUBSECRETARIO PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Martha Delgado Peralta
SUBSECRETARIA PARA ASUNTOS MULTILATERALES Y DERECHOS HUMANOS

Roberto Velasco Álvarez
JEFE DE UNIDAD PARA AMÉRICA DEL NORTE

Laura Elena Carrillo Cubillas
DIRECTORA EJECUTIVA DE LA AGENCIA MEXICANA DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

Daniel Millán Valencia
JEFE DE LA OFICINA DEL C. SECRETARIO DE RELACIONES EXTERIORES

Esteban González Mancha
DIRECTOR GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Alejandro Alday González
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO MATÍAS ROMERO

EDICIÓN, DISEÑO, FORMACIÓN Y MATERIAL FOTOGRÁFICO (SELECCIÓN Y LEVANTAMIENTO DE IMAGEN):
Jefatura de Oficina del C. Secretario y Dirección General de Comunicación Social
de la Secretaría de Relaciones Exteriores, en colaboración con el Instituto Matías Romero.

Se prohíbe la reproducción parcial o total, por cualquier medio o método impreso
o electrónico, sin autorización por escrito.

Hecho en México/*Made in Mexico*




Al pueblo de México



Índice

| | |
|--|------------|
| Presentación | 7 |
| Multilateralismo eficaz y solidaridad internacional | 13 |
| Multilateralismo eficaz en foros y organismos | 14 |
| Visión regional de la presidencia <i>pro tempore</i> de la CELAC | 21 |
| Solidaridad mexicana en acción | 24 |
| Protección consular en tiempos inciertos | 31 |
| Repatriaciones de connacionales a su hogar | 32 |
| Atención a la comunidad mexicana en Estados Unidos | 40 |
| Suministros y equipo médico | 49 |
| Insumos médicos y material de protección | 49 |
| Adquisición de ventiladores para soporte respiratorio | 53 |
| Donaciones: muestra de solidaridad nacional e internacional | 55 |
| Trabajando con el sector privado: Juntos por la Salud | 63 |
| Vacunas y cooperación internacional | 77 |
| Participación de México en el desarrollo de las vacunas | 77 |
| Acuerdos bilaterales | 80 |
| Mecanismos multilaterales | 91 |
| El desarrollo de vacunas mexicanas | 97 |
| Referencias | 107 |



Vacuna AstraZeneca COVID-19 5 mL
Solución
Inyectable
Vacuna COVID -19 (ChAdOx-1-S [recombinante])
FORMULA:
Cada dosis (0.5mL) contiene:
Vacuna COVID-19 (ChAdOx-1-S [recombinante]) 5×10^{11} partículas virales (pv)
Vehículo cpo 0.5 mL
Caja con 10 viales multidosis de vidrio con 5mL de solución



Presentación

La pandemia de COVID-19 es el mayor desafío al que nos hemos enfrentado, como humanidad, en los tiempos recientes. En el último año y nueve meses, los pueblos y naciones de la Tierra hemos atestiguado cómo el virus ha provocado a su paso miedo y dolor; enfermedad y muerte; precariedad económica e incertidumbre. Bien pronto, la pandemia demostró que ningún país —ni siquiera alguno de los más desarrollados— estaba plenamente preparado para hacer frente a sus estragos. Los tratamientos conocidos hasta hace un año y medio no servían para atemperar los efectos del virus ni se conocía vacuna contra éste. Los hospitales resultaban insuficientes para acomodar a los pacientes de la nueva enfermedad. Las escuelas y universidades, comercios, industrias y restaurantes tuvieron que cerrar. Nuestros hábitos cotidianos de trabajo, ocio y transporte hubieron de transformarse. Súbitamente enfrentábamos, de manera simultánea, las mayores crisis sanitarias y económicas mundiales en casi un siglo, esto es, desde la llamada pandemia de Gripe Española, de 1918, y la Gran Depresión, de 1929.

La prioridad de los gobiernos en el mundo se volvió, inevitablemente, encarar la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2, así como sus perniciosos efectos sanitarios, sociales y económicos. A los gobiernos y sociedades del mundo nos tocó reconvertir sistemas de salud, equipar sectores médicos, paliar los efectos económicos de los encierros y perseguir nuevos, más efectivos y más expeditos sistemas de cooperación. La comunidad científica internacional se volcó en una carrera contrarreloj para crear tratamientos y vacunas contra el virus. Los sectores económicos buscaron reavivar las economías y el comercio internacional.

La pandemia también ha tenido efectos en la manera en que nos relacionamos internacionalmente. En la etapa más temprana, el riesgo sanitario suscitó la desconfianza entre algunas naciones. Por necesidades de salud, algunos países consideraron preciso cerrar fronteras y restringir los viajes. El comercio internacional y el tránsito de los paseantes se

La prioridad de los gobiernos en el mundo se volvió, inevitablemente, encarar la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2, así como sus perniciosos efectos sanitarios, sociales y económicos.

El canciller Marcelo Ebrard sostiene una vacuna de los primeros lotes de AstraZeneca envasados en México. FOTOGRAFÍA © SRE.



Este libro cuenta esa historia. La historia de docenas de diplomáticas y funcionarios de la Cancillería de México contra la pandemia y a favor de la salud y la recuperación.

han visto afectados desde entonces. En este contexto, crecieron los llamados a la autarquía, los nuevos nacionalismos mal entendidos y las suspicacias frente a las organizaciones internacionales. Afortunadamente, el tiempo demostró que la colaboración internacional no sólo era deseable, sino imprescindible, para salir de la pandemia. No superaremos del todo esta crisis mientras en nuestro planeta continúen pueblos afectados por el virus. Sin la protección para todas las personas en el mundo, el riesgo seguirá latente.

La COVID-19 llegó a México cuando el país sentaba las bases de su Cuarta Transformación, proceso de re-

novación caracterizado por un esfuerzo sin precedente por desterrar la corrupción enraizada en la vida pública y abrir paso a una sociedad más justa y fraterna. Aun antes del primer caso del virus en nuestro país, sabíamos que lo enfrentaríamos con capacidades insuficientes y disminuidas por décadas de subinversión y abandono del sector salud. Por lo tanto, había que actuar rápido. Fue en este contexto que el presidente Andrés Manuel López Obrador lanzó un esfuerzo de Estado, en el que lo acompañamos la sociedad mexicana en su conjunto y los miembros de su gobierno, incluyendo a la Secretaría de Relaciones Exteriores a mi cargo, la Secretaría de Salud y todas las dependencias de ese sector.

Relaciones Exteriores recibió del presidente varios encargos: primero, localizar para el sector salud el equipamiento médico que requería y, desde luego, rescatar a miles de personas mexicanas varadas en docenas de países tras el cierre de fronteras. Después, lograr un acceso temprano a la vacuna. El presidente siempre tuvo claro que sólo mediante la vacunación el país podría verdaderamente salir adelante. Sin vacunas, persistirían las muertes y la crisis. La misión no podría ser más trascendental. Al mismo tiempo, se nos pidió promover y empujar en los foros internacionales más relevantes la visión de México que favorece un acceso universal y sin fines de lucro a las vacunas y tratamientos contra la COVID-19.

Este libro cuenta esa historia. La historia de docenas de diplomáticas y funcionarios de la Cancillería de México contra la pandemia y a favor de la salud y la recuperación. Esos diplomáticos y funcionarias trabajaron a brazo partido, en el último año y medio, para garantizar que el pueblo mexicano tuviera un acceso oportuno —esto es, al mismo tiempo que los habitantes de los países desarrollados— a las vacunas contra la COVID-19.

Ellas y ellos tocaron puertas en todo el mundo, haciendo gala de sus mejores oficios. De su esfuerzo y creatividad surgieron soluciones imaginativas, como vislumbrar una producción transnacional de vacunas. Gracias a la visión presidencial y a ese trabajo, hoy hemos superado la meta



de 100 millones de dosis de vacunas recibidas o envasadas en nuestro país. Son biológicos que sirven para inmunizar a diario a centenares de miles de mexicanas y mexicanos que, con ello, quedan protegidos ante los efectos terribles de la pandemia.

Este libro cuenta también algunas de las historias de personas mexicanas que fueron rescatadas de otros países por cielo, mar y tierra. A algunas las trajimos en vuelos especialmente operados por la Fuerza Aérea Mexicana, desde Sudamérica; a otras, en camionetas fletadas desde Centroamérica. Cientos de nuestros connacionales llegaron a territorio nacional después de cruzar más de una frontera en África, Medio Oriente, Asia o Europa. Otros más, apoyados por la red consular en Norteamérica, tocaron tierra mexicana después de semanas en altamar. En el punto más complejo de los vuelos cancelados, negociamos con otros gobiernos aperturas temporales de espacios aéreos para poder traer de vuelta a casa a los nuestros.

En las siguientes páginas se narra también la epopeya de la búsqueda de alianzas con destacados ingenieros biomédicos y empresas locales para la manufactura del primer ventilador totalmente mexicano, con el que se fortalecieron los sistemas de salud de las entidades de la República. Se da cuenta del establecimiento y operación de puentes aéreos con China y Estados Unidos, para traer millones de mascarillas, batas, protectores de ojos, pruebas de detección del virus y miles de respiradores, que permitieron a nuestros médicos poder atender debidamente a los enfermos. Este libro refiere a la alianza promovida por Relaciones Exteriores con más de 600 empresas, universidades y organizaciones sociales para promover iniciativas de fortalecimiento de las capacidades del sector salud.

El texto testimonia cómo México, en su mejor tradición, impulsó en los foros más relevantes —de la ONU al G20— una visión solidaria y de cooperación contra la pandemia. Atestigua cómo nuestro país predicó con el ejemplo y, en la medida de sus posibilidades, tendió la mano a los países hermanos de la región. Hasta ahora, en congruencia con los llamados de México a la solidaridad, hemos donado más de un millón de dosis de vacunas a América Latina y el Caribe.

La pandemia de COVID-19 ha puesto a la diplomacia mexicana a prueba, quizás como nunca antes en nuestra historia reciente. El escenario difícilmente podía haber sido más adverso: las mayores crisis económica y sanitaria globales en casi un siglo; las fronteras cerradas; el turismo y el comercio internacional

El texto testimonia cómo México, en su mejor tradición, impulsó en los foros más relevantes —de la ONU al G20— una visión solidaria y de cooperación contra la pandemia. Atestigua cómo nuestro país predicó con el ejemplo y, en la medida de sus posibilidades, tendió la mano a los países hermanos de la región.



En los momentos más destacados de su historia, la diplomacia mexicana se ha beneficiado de liderazgos con visión de Estado, en apego a nuestros principios, basados en el derecho internacional.

desplomados; las cadenas globales de valor trastocadas; el multilateralismo bajo acoso y el valor de la cooperación internacional denunciado.

Pero, notablemente, frente a un panorama tan adverso y un reto tan mayúsculo, con liderazgo, talento y principios, la diplomacia mexicana ha cumplido en su mejor estilo y tradición. La visión y la operación diplomáticas durante la pandemia se apegan y honran los principios que la política exterior mexicana postula y defiende: la igualdad jurídica de los Estados, la cooperación internacional para el desarrollo y los derechos universales de las personas, por mencionar algunos.

En los momentos más destacados de su historia, la diplomacia mexicana se ha beneficiado de liderazgos con visión de Estado, en apego a nuestros principios, basados en el derecho internacional. Hoy, frente a la pandemia de COVID-19, la diplomacia nacional los ha vuelto a conjugar, para orgullo y beneficio de México y de los mexicanos.

Este documento es un testimonio de gratitud y reconocimiento a quienes lo han hecho posible y es, también, un recuento de las lecciones aprendidas a fin de prepararnos para las crisis futuras que algún día sortearán con éxito quienes nos sucedan.

MARCELO EBRARD CASAUBON
Septiembre de 2021

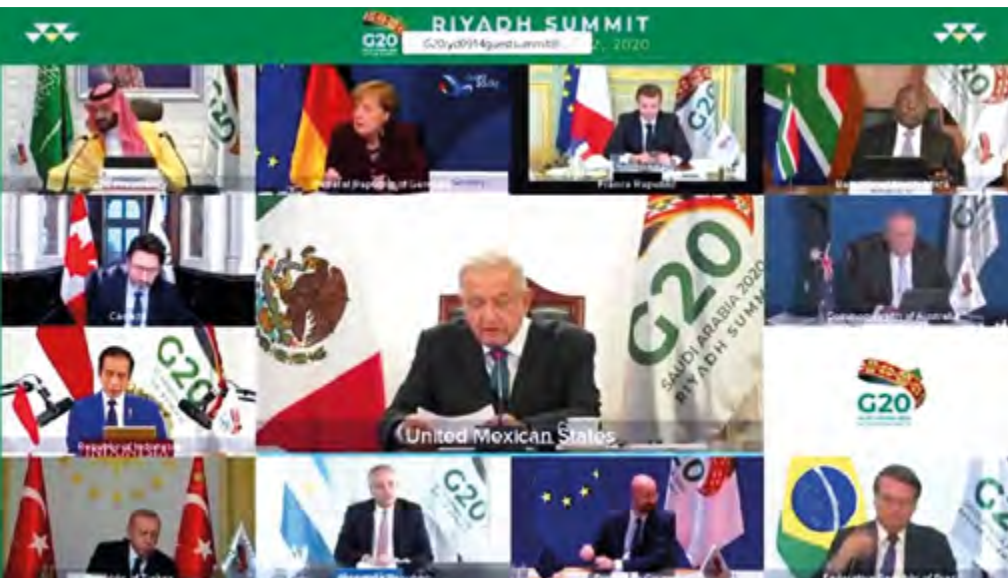
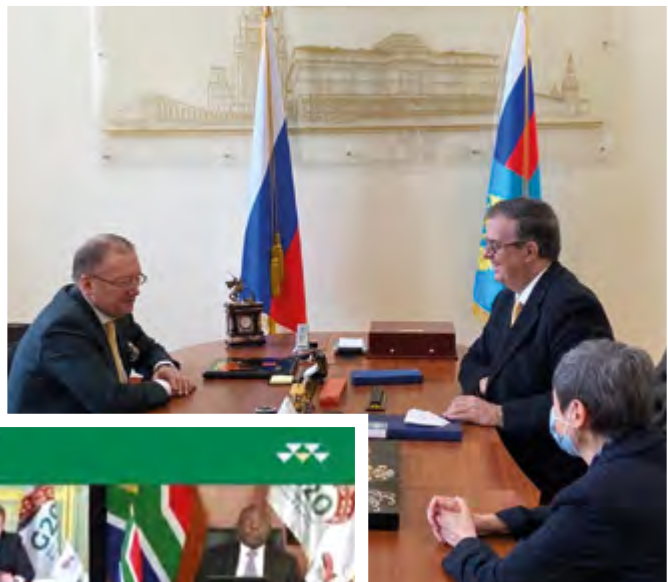
FOTOGRAFÍA © SRE.



ADUANA

ADUANA

A





Multilateralismo eficaz y solidaridad internacional

El 11 de marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) clasificó como pandemia a la enfermedad ocasionada por el virus SARS-CoV-2. Incluso antes de esto, las cadenas internacionales de suministro de insumos médicos ya habían sufrido fuertes impactos. A las pocas semanas, cuando se empezó a hablar sobre la investigación para crear una vacuna que generara inmunidad contra el virus, el panorama quedó todavía más claro: ningún país podría enfrentar la pandemia por sí solo.

En México, la estrategia para hacer frente a la COVID-19 partió desde una visión internacional de solidaridad, impulsada desde el inicio por el presidente Andrés Manuel López Obrador. Ante una amenaza que trasciende fronteras, la tarea de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) fue buscar y encontrar insumos médicos, así como garantizar el acceso oportuno y equitativo a las vacunas.

México hizo uso de sus fuertes y diversas relaciones bilaterales para asegurar que las y los mexicanos contaran con los materiales necesarios. El propio presidente de la República sostuvo conversaciones con sus homólogos para asegurar el abasto de insumos y vacunas a nuestro país. Sin embargo, el trabajo bilateral era apenas una arista de la estrategia presidencial.

Ante una pandemia que, por definición, es mundial, la solución también debía ser global. Nuestro país lideró, desde el principio, los llamamientos a la solidaridad más allá de las fronteras. Aun antes de que siquiera existiera una vacuna contra la COVID-19, México ya pedía en foros internacionales garantías del acceso equitativo para todas las naciones a medicamentos, insumos e inmunización.

La lógica de mercado que rige a las cadenas de suministro carece de validez frente a una amenaza que pone en riesgo a la humanidad. Cuando las vidas de todas las personas en el planeta se encuentran en riesgo, los precios, la oferta y la demanda deben pasar a un segundo plano. Por eso nuestro país impulsó y se unió desde el principio a las iniciativas multilaterales más importantes para hacer frente a la pandemia.

Ante una amenaza que trasciende fronteras, la tarea de la Secretaría de Relaciones Exteriores fue buscar y encontrar insumos médicos, así como garantizar el acceso oportuno y equitativo a las vacunas.



Muy pronto, México entendió que, en un contexto como el actual, buscar el bienestar de la población resultaba primordial para las personas mexicanas.

Así, guiada por el principio de solidaridad internacional, la Cancillería desplegó un ejemplo de multilateralismo eficaz con el que promovió la cooperación entre todos los países para enfrentar la pandemia. Ante un escenario en que los instrumentos médicos, los tratamientos y las vacunas eran escasos o se hallaban en desarrollo, México no sólo consideró que esos recursos debían ser un bien público y universal, sino que el camino para obtenerlos consistía en impulsar una visión de mecanismos amplios y diversos de cooperación global.

La autoridad moral de México, producto de la visión solidaria del presidente, hizo posible el complejo trabajo de articular los esfuerzos nacionales, bilaterales y multilaterales en una estrategia coherente para el bien de la nación.

Multilateralismo eficaz en foros y organismos

Uno de los principales campos de acción diplomática mexicana en los foros y mecanismos multilaterales es el Grupo de los Veinte (G20). El 26 de marzo de 2020, durante la Cumbre Extraordinaria de Líderes del G20 sobre la COVID-19, llevada a cabo de modo virtual, el presidente López Obrador expuso los ideales de solidaridad, cooperación, universalidad de las vacunas y tratamientos frente a la pandemia que guiarían la política multilateral de México. Ante los líderes de las economías más desarrolladas, pidió

que la ONU intervenga para que se garantice a todos los pueblos, y los países por igual, el acceso a medicamentos y a equipos que por la emergencia están siendo acaparados por los que tienen más posibilidad económica [...] También para que no haya especulación en compras de medicamentos, equipos, ventiladores, todo lo que se requiere.

Desde ese momento, la convicción de que sólo la fraternidad y la solidaridad universal ayudarán a vencer la pandemia ha fundamentado las acciones internacionales de nuestro país.

Durante el inicio de la emergencia sanitaria era necesario dar un primer paso y aprovechar cualquier espacio multilateral para expresarle al mundo la necesidad de abordar el problema en conjunto. México fue más allá del discurso y buscó los espacios donde los ideales expuestos quedarán materializados. Como resultado, un mes después, ante la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), éstos se propusieron y —en un organismo compuesto por 193 Estados



Septuagésimo cuarto período de sesiones
Tema 123 del programa
Fortalecimiento del sistema de las Naciones Unidas

Resolución aprobada por la Asamblea General el 20 de abril de 2020

[*sin remisión previa a una Comisión Principal (A/74/L.56 y A/74/L.36/Add.1)*]

74/274. Cooperación internacional para garantizar el acceso mundial a los medicamentos, las vacunas y el equipo médico con los que hacer frente a la COVID-19

La Asamblea General,

Recordando sus resoluciones 74/270, de 2 de abril de 2020, y 74/2, de 10 de octubre de 2019,

Observando con preocupación la amenaza que representa para la salud, la seguridad y el bienestar humanos la pandemia de la enfermedad por coronavirus de 2019 (COVID-19), que se ha propagado por todo el mundo, así como los efectos multidimensionales y sin precedentes de la pandemia, incluida la grave disrupción de las sociedades, las economías, el comercio a nivel mundial y los viajes, y su impacto devastador en los medios de vida de las personas,

Reconociendo la competencia, la generosidad y el sacrificio personal de los profesionales y trabajadores de los servicios sanitarios en el ejercicio de sus funciones para contener la propagación de la pandemia,

Reafirmando el derecho de todo ser humano, sin distinción alguna, al disfrute del más alto nivel posible de salud física y mental,

Reconociendo que los pobres y los más vulnerables son los más afectados y que el impacto de la pandemia repercutirá en los avances del desarrollo, obstaculizando el progreso hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular la meta 3.8¹,

Subrayando que el acceso equitativo a los productos sanitarios es una prioridad mundial y que la disponibilidad, accesibilidad, aceptabilidad y asequibilidad de los

¹ Véase la resolución 70/1.



73.^a ASAMBLEA MUNDIAL DE LA SALUD

WHA73.1

Punto 3 del orden del día

19 de mayo de 2020

Respuesta a la COVID-19

La 73.^a Asamblea Mundial de la Salud,

Habiendo examinado el discurso del Director General sobre la actual pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19),¹

Profundamente preocupada por la morbilidad y la mortalidad causadas por la pandemia de COVID-19, sus efectos negativos en la salud física y mental y el bienestar social, las repercusiones negativas en las economías y las sociedades y la consiguiente exacerbación de las desigualdades dentro de los países y entre ellos;

Manifestando su solidaridad con todos los países afectados por la pandemia, así como sus condolencias y simpatía a todas las familias de las víctimas de la COVID-19;

Subrayando la responsabilidad primordial de los gobiernos de adoptar y aplicar respuestas a la pandemia de COVID-19 que sean específicas para su contexto nacional, así como de movilizar los recursos necesarios para ello;

Recordando el mandato constitucional de la OMS de actuar, entre otras cosas, como autoridad directiva y coordinadora en asuntos de sanidad internacional, y reconociendo la función rectora fundamental de la Organización dentro de la respuesta más amplia de las Naciones Unidas y la importancia de fortalecer la cooperación multilateral para hacer frente a la pandemia de COVID-19 y sus amplios efectos negativos;

Recordando también que en la Constitución de la OMS se define la salud como un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades, y se declara que el goce del grado máximo de salud que se pueda lograr es uno de los derechos fundamentales de todo ser humano sin distinción de raza, religión, ideología política o condición económica o social;

Recordando además que el 30 de enero de 2020 el Director General declaró que la enfermedad por el nuevo coronavirus (2019-nCoV) constituía una emergencia de salud pública de importancia internacional, así como las recomendaciones temporales emitidas por el Director General en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (2005), por consejo del Comité de Emergencias convocado en respuesta al 2019-nCoV;

¹ Documento A73/3.

Portada de la resolución WHA73.1 de la Organización Mundial de la Salud sobre la respuesta a la pandemia, respaldada por México. DOCUMENTO © OMS.



El canciller Marcelo Ebrard durante el proceso de aprobación de la resolución promovida por México en la ONU; una iniciativa del presidente López Obrador.

FOTOGRAFÍA © SRE

miembros— quedaron plasmados en la resolución A/RES/74/274, con el patrocinio de 179 países.

El documento promovido en el máximo parlamento de las naciones fue aprobado el 20 de abril de 2020 y se convirtió en la resolución mexicana más votada en la historia. Con el título “Cooperación internacional para garantizar el acceso mundial a los medicamentos, las vacunas y el equipo médico con los que hacer frente a la COVID-19”, se pidió fortalecer las cadenas de suministros que promuevan y garanticen el acceso universal, justo, transparente, equitativo, eficiente y oportuno a los medicamentos, vacunas e insumos médicos para enfrentar la pandemia. Por lo tanto, se exhortó a no acumular ni especular con éstos y se alentó a las naciones a aumentar el financiamiento dirigido a la investigación y el desarrollo de biológicos y tratamientos.

La importancia de esta resolución tiene varias aristas. Por un lado, se negoció en un contexto muy complejo, en condiciones adversas y bajo un estado de emergencia global. Por otro lado, el texto contrasta con las acciones unilaterales de cualquier país que vayan en perjuicio del consenso y el espíritu universal imprescindibles en estos tiempos, ante un problema que no desaparecerá hasta que todos los países tengan acceso a los mecanismos para solucionarlo. En suma, demostró el apoyo de México por el multilateralismo, al dar el reconocimiento debido a la OMS como la coordinadora óptima de la respuesta mundial.

La importancia de esta resolución tiene varias aristas [...] contrasta con las acciones unilaterales de cualquier país que vayan en perjuicio del consenso y el espíritu universal imprescindibles en estos tiempos.



La subsecretaria para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos, Martha Delgado, durante la recepción de un vuelo con vacunas contra COVID-19. FOTOGRAFÍA © SRE.



Esto fue sólo el inicio de nuestras acciones multilaterales. El 19 de mayo, la resolución WHA73.1 fue aprobada en la OMS por la Asamblea Mundial de la Salud, con el respaldo de México. Ahí se reconoció a la vacunación extensiva contra la COVID-19 como un bien de salud pública mundial para la prevención, contención y detención de la transmisión de la enfermedad y se expuso la necesidad de que todos los países dispongan de un acceso oportuno y sin trabas. Entre otros aspectos, se estableció que la colaboración entre países debe ser “a todos los niveles para desarrollar y someter a prueba medios diagnósticos, tratamientos, medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para responder a la COVID-19”.

En seguimiento, nuestro país ha mantenido una coordinación constante en distintas estrategias multilaterales de acceso universal a las vacunas. Participó en la iniciativa Coronavirus Global Response, lanzada por la Unión Europea en respuesta al llamado a la acción de la OMS contra la pandemia, a través del Acelerador para el Acceso a las Herramientas contra la COVID-19 (ACT-A, por sus siglas en inglés: Access to COVID-19 Tools Accelerator). Anunciado el 24 de abril de 2020, el ACT-A es un esfuerzo ambicioso integrado por múltiples actores de organizaciones internacionales especializadas en salud, como la Coalición para las Innovaciones en Preparación para Epidemias (CEPI, por sus siglas en inglés: Coalition for Epidemic Preparedness Innovations), la Alianza Global para las Vacunas y la Inmunización (GAVI, por sus siglas en inglés: Global Alliance for Vaccines and Immunization), el sector privado, la academia y la sociedad civil para acelerar el desarrollo, la fabricación y la distribución de tecnologías en salud para enfrentar la COVID-19 con base en



cuatro pilares interdisciplinarios: diagnósticos, tratamientos, vacunas y vinculación con los sistemas de salud. En la actualidad, México es miembro del Consejo de Facilitación del ACT-A, órgano encargado de ofrecer liderazgo político para encauzar el apoyo internacional a favor del acelerador y ofrecer asesoría al respecto.

Como se detallará en el quinto capítulo, uno de los mecanismos más concretos que se crearon como resultado de estas iniciativas multilaterales es el de Acceso Global a Vacunas COVID-19 (COVAX, por su acrónimo en inglés: COVID-19 Vaccines Global Access). Esta iniciativa tiene el objetivo de desarrollar, fabricar y distribuir vacunas para inocular a, por lo menos, 20% de la población mundial. Si bien la propuesta nunca ha sido alcanzar la vacunación total únicamente a través de COVAX, este medio ha sido indispensable para promover el acceso equitativo de todos los países a las vacunas.

Conforme a sus objetivos de equidad, México respaldó la iniciativa de Acceso Mancomunado a Tecnologías contra la COVID-19 (C-TAP, por sus siglas en inglés: COVID-19 Technology Access Pool), promovida el 27 de octubre por el Gobierno de Costa Rica y la OMS, con la finalidad de crear un entorno para que los titulares de los derechos de propiedad intelectual sobre vacunas o nuevos medicamentos contra el SARS-CoV-2 suspendieran de manera voluntaria las barreras para que la información tecnocientífica estuviera al servicio de todos los países, sin limitaciones.

Los ideales de las iniciativas multilaterales de nuestro país en sus acciones subsecuentes se han reflejado en otras declaraciones de la OMS. El 26 de febrero de 2021, su director general, Tedros Adhanom Ghebreyesus, aseguró que había que tomar en serio la exención de propiedad



El representante permanente de México ante la ONU, Juan Ramón de la Fuente, ha impulsado la agenda de México ante ese organismo para garantizar un acceso universal y equitativo a las vacunas.

FOTOGRAFÍA © SRE.



intelectual de las vacunas y que el Consejo de Seguridad de la ONU podía trabajar en ello si existía voluntad política. Esto permitiría un aumento en la producción de biológicos y en la vacunación, a fin de acabar con la pandemia lo más pronto posible: una vez más se insistía en que la solidaridad entre países era necesaria.

Las resoluciones promovidas y las acciones realizadas por México son un testimonio de congruencia entre palabras y hechos: evidencian el sustento de los reclamos de nuestra nación en cuanto al acaparamiento de vacunas desde que éstas comenzaron a producirse y distribuirse. En la sesión del 27 de febrero de 2021 del Consejo de Seguridad, México actuó en línea con los principios que ha promovido desde el inicio de la pandemia, al señalar que las vacunas eran acumuladas por 10 países, principalmente.

Hasta el 30 de junio de 2021, 12 naciones aún no conseguían iniciar sus campañas de vacunación, y en una pandemia no es posible que un país

se encuentre a salvo mientras los demás no lo estén. Un año después de la propuesta del presidente López Obrador de actuar con solidaridad ante la cumbre virtual del G20, el canciller Marcelo Ebrard señaló que la estrategia seguida por muchos Estados hasta ese momento no era la óptima.

La urgencia por la fraternidad y la cooperación internacional requieren mantenerse en el diálogo. La pandemia a causa del nuevo coronavirus ha generado otras crisis. Mientras que el mundo hacía lo imposible

por conseguir vacunas contra la COVID-19, algunas campañas de vacunación en 45 países con crisis humanitarias o de refugiados se vieron menoscabadas y, en términos sociales, el repunte de la violencia de género en detrimento de niñas y mujeres del mundo entero se hizo presente.

El 12 de agosto de 2020, el canciller mexicano denunció ese acaparamiento de vacunas durante su participación en el debate abierto del Consejo de Seguridad sobre la implementación de la resolución S/RES/2532 (2020), referente al cese de hostilidades en el contexto de la emergencia sanitaria. En nombre de México, expresó: “Urge actuar para revertir la injusticia que se está cometiendo, porque de ello depende la seguridad de toda la humanidad [...] Garantizar el acceso universal a las vacunas es el único camino para vencer la pandemia”.

México ha empleado los foros internacionales a su alcance para mitigar los efectos de la pandemia en sus áreas de impacto, entre ellas la económica. Aquí es oportuno citar su participación en el mecanismo MIKTA (por los países que lo componen: México, Indonesia, República de Corea, Turquía y Australia), en abril de 2020, para discutir la forma en que se atendería a los sectores más desprotegidos, como la economía informal y las pequeñas y medianas empresas. Otros ejemplos fueron la interacción

México ha empleado los foros internacionales a su alcance para mitigar los efectos de la pandemia en sus áreas de impacto, entre ellas la económica.



con la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) de septiembre de 2020, a fin de articular recomendaciones y estrategias factibles que aceleren los procesos de recuperación económica en el mediano y largo plazos, y la intervención ante la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de octubre de 2020, en la cual nuestro país propuso que se desarrolle —en una Asamblea General extraordinaria de la ONU— una estrategia contra la pérdida de oportunidades a consecuencia de la pandemia. El propósito sería construir una cooperación internacional solidaria más allá de la crisis sanitaria, enfocada en la responsabilidad de los países con mayores recursos en la región. En concreto, la respuesta de México durante el primer año de la pandemia tuvo un sentido de solidaridad, responsabilidad y cooperación internacionales.

Visión regional de la presidencia *pro tempore* de la CELAC

México ha aprovechado las oportunidades a su alcance para sumar esfuerzos en el exterior. En febrero de 2021, la participación del canciller Ebrard en el Consejo de Seguridad fue respaldada y llevada a cabo como parte de la presidencia *pro tempore* de nuestro país (2020-2021) en la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), que es el único mecanismo que integra a los países de la región para el diálogo y el acuerdo político. Durante este periodo, se ha mostrado un interés genuino en fortalecer y revitalizar a esta comunidad, así como la determinación para que se cumpla un objetivo claro: posicionar a estas naciones como un solo bloque de concertación política en foros internacionales y en lo que respecta a temas relevantes de la agenda mundial.

En este marco de cooperación regional, México abrió otra ventana para buscar soluciones a la emergencia sanitaria. El 30 de enero de 2020, se convocó al Primer Encuentro de Especialistas CELAC para el Monitoreo del Coronavirus a fin de compartir, con la participación de virólogos de la región, información actualizada sobre esta enfermedad. Se creó así un frente común y se estableció una Red de Virólogos CELAC con el objetivo de identificar, vigilar y controlar el virus, así como impulsar un centro de investigación para el desarrollo de vacunas.

En la mesa de diálogo de esta reunión, el canciller Ebrard expuso los ideales de cooperación y destacó que “América Latina y el Caribe se distinguen por su histórica fraternidad, solidaridad y amistad mutua. Esta pandemia afecta a todos, sin

Realizamos dos tareas fundamentales. La primera fue ayudar a que los mexicanos que se encontraban en el exterior regresaran a México [...] La segunda gran tarea que hicimos fue [...] conseguir una gran cantidad de insumos y materiales, fundamentalmente, para los hospitales de la Ciudad de México y del Estado de México.



MAXIMILIANO REYES ZÚÑIGA
Subsecretario para América Latina y el Caribe



El subsecretario para América Latina y el Caribe, Maximiliano Reyes, impulsó la cooperación y solidaridad mexicana para los países de la región, propiciando su acceso oportuno a vacunas y equipo médico. FOTOGRAFÍA © SRE.



importar postura política o ideología. Es un desafío que exige a la región poner a un lado las diferencias y trabajar por un interés común, por el bien de nuestras naciones”.

En agosto de 2020, México encabezó, junto con Argentina, una reunión virtual con los Estados miembros de la CELAC para discutir acerca del acceso de los países de la región a la entonces vacuna experimental contra la COVID-19. Un año después, el escenario confirma que se actuó con congruencia.

Ante un panorama de restricción y fronteras cerradas para las personas, los insumos y los tratamientos, se dio impulso al diálogo abierto y la

| DONACIÓN DE VACUNAS ARAZENECA ENVASADAS EN MÉXICO HASTA EL 20 DE AGOSTO DE 2021 | |
|---|------------------|
| País | Dosis |
| Guatemala | 300 000 |
| Bolivia | 150 000 |
| Honduras | 150 000 |
| Paraguay | 150 000 |
| El Salvador | 100 800 |
| Belice | 100 000 |
| Jamaica | 65 000 |
| TOTAL | 1 015 800 |

FUENTE: SRE.



cooperación, para brindar una respuesta regional a la pandemia. Así, en febrero de 2021, México expresó su preocupación ante prácticas y mecanismos que limitarían las exportaciones tanto de dosis como de insumos médicos y otros bienes, como en el caso de la Unión Europea, donde se dificultaba la salida de vacunas.

En un ejemplo de integración regional, la CELAC se presentó ante distintos organismos internacionales, como la OMS. Gracias a la presidencia *pro tempore*, ese mismo mes, nuestro país profundizó la comunicación con su director general. En una reunión virtual, se reiteró ante la máxima autoridad multilateral de salud el compromiso de América Latina y el Caribe con el acceso equitativo y global a las herramientas contra el coronavirus, además de la importancia del trabajo en conjunto para superar los desafíos que retrasarían el acceso oportuno a las vacunas.

El mecanismo ha tenido resultados tangibles: en el contexto del diálogo propiciado, México y Argentina se comprometieron a producir y envasar vacunas AstraZeneca para los países de la región que habían firmado contratos con esa farmacéutica. Esto se hizo realidad a partir de junio de 2021. Nuestro país, por medio de la Subsecretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos y la Subsecretaría para América Latina y el Caribe, junto con diversas áreas de la Cancillería y el apoyo de la Fuerza Aérea Mexicana, ha enviado más de un millón de dosis de la vacuna AstraZeneca, envasada en México, a Belice, Bolivia, El Salvador, Guatemala, Honduras, Paraguay y Jamaica. La decisión, tomada por el presidente de la República, es muestra de la solidaridad mexicana y del compromiso con el acceso a las vacunas en el centro y el sur del continente americano.



El canciller Marcelo Ebrard minutos antes de despegar hacia Guatemala, con una donación de vacunas AstraZeneca.
FOTOGRAFÍA © SRE.



La cooperación es importante por tener congruencia, porque cuando nosotros, desafortunadamente, hemos tenido situaciones de emergencia, siempre, siempre hemos recibido la ayuda de nuestros países hermanos y amigos. Por esta misma razón, cuando un país hermano, un país vecino o un país, por más lejano que esté, pero que es amigo de nuestra nación, necesita apoyo, debemos también extender la mano.



LAURA ELENA CARRILLO CUBILLAS
Directora ejecutiva de la AMEXCID

Envío de ventiladores elaborados por el equipo de ingenieros biomédicos del Instituto Nacional de Nutrición y Ciencias Médicas Salvador Zubirán y el sector privado.
FOTOGRAFÍA © SRE.

Solidaridad mexicana en acción

La visión del combate a la pandemia no se enfocó en beneficiar de modo exclusivo a México. Además de los envíos de vacunas a América Latina y el Caribe, un ejemplo de nuestra solidaridad internacional fueron las donaciones del ventilador VSZ-20-2, fabricado por empresas y con tecnologías 100% mexicanas. Este ventilador fue desarrollado gracias a las alianzas de la Cancillería con actores locales que derivaron de la iniciativa Juntos por la Salud, cuyos detalles se abordan en un capítulo especial.

Desde finales de agosto de 2020, la SRE y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) se mantuvieron en contacto con los países receptores para conocer los requisitos técnicos, médicos y de seguridad. En total, se remitieron 34 unidades del modelo VSZ-20-2 a Antigua y Barbuda (2), Belice (4), Bolivia (2), Guatemala (2), Guyana (4), Haití (4), República Dominicana (4), Santa Lucía (4), San Vicente y las Granadinas (2), Surinam (2) y Trinidad y Tobago (4).

En coordinación entre la AMEXCID y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA, por sus siglas en inglés: Japan International Cooperation Agency), se entregaron 90 000 artículos médicos de protección en las siguientes 10 naciones latinoamericanas: Bolivia, Panamá, Honduras, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Perú, República Dominicana y nuestro propio país. Además, el Gobierno de México donó 50 000 dólares a Ecuador y 30 000 a Belice para la atención de la emergencia sanitaria.

Muchas de las acciones materializadas en ventiladores, tratamientos y vacunas son producto de las buenas relaciones exteriores sostenidas





por México antes y durante la emergencia sanitaria. El hecho de que nuestro país cuente con un portafolio diversificado de vacunas obedece a las iniciativas diplomáticas del presidente Andrés Manuel López Obrador.

En ese tenor, el canciller Ebrard ha enfatizado en la cooperación y la diplomacia para el intercambio de conocimiento con otros países. Un ejemplo de esto fue la llamada que sostuvo con el ministro de Relaciones Exteriores de Alemania, Heiko Maas, en abril de 2020. Entre otros temas, discutieron las coincidencias multilaterales en la resolución promovida por México en la ONU para garantizar el acceso universal a los tratamientos y las futuras vacunas, así como el intercambio de prácticas para la reapertura de la economía de sectores clave, como el automotriz. Por su parte, el 22 de octubre, el presidente de México se comunicó con su homólogo alemán, Frank-Walter Steinmeier, para tratar temas de cultura, economía y control de la pandemia.

El 10 de junio de 2020, el canciller mexicano sostuvo una conferencia telefónica con el ministro para Europa y de Asuntos Exteriores francés, Jean-Yves Le Drian, con el objetivo de compartir experiencias contra la COVID-19, concertar el fortalecimiento de la ONU y profundizar el diálogo entre América Latina y la Unión Europea. También, en una conversación celebrada el 5 de noviembre de 2020, Marcelo Ebrard y Dominic Raab, secretario de Estado para Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Reino Unido, acordaron estrechar el multilateralismo a través de la ONU y cooperar para la recuperación pospandemia.

México, con los países de la región, se ha caracterizado por la generosidad y por la calidez. Por hacernos sentir su presencia en los periodos luminosos y en los periodos inciertos. Y este compromiso inquebrantable con las naciones hermanas ha sido refrendado por el excelentísimo señor Andrés Manuel López Obrador.



FERNANDO PÉREZ
Exembajador de República Dominicana en México



El presidente López Obrador realiza una llamada con el presidente de Alemania, Frank-Walter Steinmeier, sobre COVID-19. FOTOGRAFÍA © Gobierno de México.



El presidente López Obrador realiza una llamada con el presidente de Estados Unidos, Joseph Biden, para fortalecer el diálogo bilateral.

FOTOGRAFÍA
© Gobierno de México.



En un marco de conducción oportuna de las relaciones exteriores de México, el presidente López Obrador buscó aliados para incrementar las capacidades de respuesta en el país. Las diversas llamadas con sus homólogos, cuyo contenido y seguimiento corrieron a cargo de la Cancillería, fueron el catalizador de la respuesta internacional y del sentido de cooperación y acceso universal a tratamientos, insumos médicos y vacunas. En abril de 2020, habló con el entonces mandatario estadounidense, Donald Trump, quien le aseguró que México podría adquirir ventiladores mecánicos en aquel país. Ese mismo mes, dialogó con Xi Jinping, presidente de la República Popular China, con el objetivo de continuar la preparación ante los diferentes escenarios de la emergencia sanitaria. En enero de 2021, sostuvo una conversación con Vladimir Putin, presidente de la Federación de Rusia, con quien acordó el envío de 24 millones de vacunas Sputnik V. Un mes después dialogó con el actual mandatario de Estados Unidos, Joseph Biden.

En la conferencia entre los jefes de Estado mexicano y estadounidense, ambos reafirmaron la importancia de una colaboración estrecha para responder a la pandemia de COVID-19, sobre todo en las áreas económica y sanitaria, y convinieron en profundizar en la cooperación a partir de mejoras en las capacidades de salud pública, intercambiar información y desarrollar políticas fronterizas. De este modo, se impulsó una política exterior equitativa, solidaria y con total respeto a la soberanía de los pueblos.

Los diálogos referidos fueron fundamentales para la diversificación de las vacunas. Para un bien que no opera con la lógica de mercado común, debían considerarse aspectos políticos y diplomáticos que permitieran salir adelante. Nutrir el Plan Nacional de Vacunación se convirtió en la meta por cumplir.



IZQUIERDA
El director general de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos, Efraín Guadarrama, minutos antes de salir rumbo a Paraguay para entregar una donación de vacunas.

FOTOGRAFÍA © SRE.

ABAJO
Entrega de material médico a países en el Caribe.

FOTOGRAFÍA © SRE.





Para un bien que no opera con la lógica de mercado común, debían considerarse aspectos políticos y diplomáticos que permitieran salir adelante. Nutrir el Plan Nacional de Vacunación se convirtió en la meta por cumplir.



58228





Protección consular en tiempos inciertos

¿Cómo traer de vuelta a miles de connacionales cuando no hay vuelos disponibles y decenas de países optan por cerrar sus fronteras? ¿Cómo atender a la comunidad migrante mexicana sin la cercanía ni la posibilidad de brindar servicios personalizados? La red de embajadas y consulados de México en el mundo se especializa en la atención y protección de nuestros connacionales fuera del país. Sin embargo, durante la pandemia esto ha sido, sin lugar a dudas, un desafío logístico sin precedentes.

A escala mundial, en cuestión de días, turistas que tenían apenas dinero para un fin de semana debieron navegar por complejos sistemas, en idiomas desconocidos, para emprender el retorno a casa. Estudiantes mexicanos cuyos programas acababan de terminar o se hallaban en curso se encontraron en una situación de especial vulnerabilidad. Adultos mayores y personas enfermas debían volver a México con urgencia.

Frente a esto, la Secretaría de Relaciones Exteriores coordinó acciones con otras instituciones nacionales, como la Fuerza Aérea Mexicana, el Instituto Nacional de Migración (INM) y la Secretaría de Salud. Asimismo, se establecieron acuerdos con líneas aéreas comerciales, empresas de transporte terrestre y hoteles. El Gobierno de México contó con la colaboración, el apoyo y la reciprocidad de muchas autoridades extranjeras, en los ámbitos nacional y local, que durante la primera etapa de la emergencia facilitaron todo tipo de ayuda, como permisos de salida, puentes aéreos y transportación local.

En Estados Unidos, las representaciones mexicanas no dejaron de operar, pese a que sus instalaciones permanecieron cerradas por largos periodos, para luego reabrir con un aforo reducido, conforme a las disposiciones de cada lugar. A pesar de esto, durante la pandemia los consulados de México en ese país activaron todas sus redes de contactos. En cuestión de días se organizaron programas virtuales de salud y educación financiera. En pocas semanas, en coordinación con los aliados locales, ya

En cuestión de días, turistas que tenían apenas dinero para un fin de semana debieron navegar por complejos sistemas, en idiomas desconocidos, para emprender el retorno a casa.

Un vuelo procedente de China aterriza en el aeropuerto de la Ciudad de México con 54 connacionales repatriados. FOTOGRAFÍA © SRE.



Regreso a México de 136 connacionales desde San José, Costa Rica, en un vuelo de repatriación coordinado por la SRE. FOTOGRAFÍA © SRE.

repartían cubrebocas, gel antibacterial y despensas. Y unos meses más tarde se realizaban pruebas gratuitas de COVID-19 en las sedes consulares.

En tiempos de crisis —conforme a la instrucción presidencial—, el Gobierno de México ofreció a sus compatriotas la capacidad institucional ejemplar en protección, asistencia y servicios consulares.

Repatriaciones de connacionales a su hogar

La SRE creó un portal de atención en línea para facilitar un registro ágil y la atención inmediata por parte de la embajada o el consulado más cercano.

La protección de las personas mexicanas en el exterior es una de las principales responsabilidades de la SRE. Con el inicio de los cierres fronterizos en el mundo, el primer reto fue brindar apoyo a los connacionales

que se vieron imposibilitados para salir de Wuhan, epicentro de la pandemia. La Embajada de México en China realizó gestiones, en condiciones extremadamente complicadas por el cierre de dicha ciudad, para evacuar a 10 ciudadanos mexicanos en vuelos especiales gestionados por los gobiernos francés y colombiano, el 1 y el 28 de febrero de 2020, respectivamente. Las repatriaciones desde China fueron apenas el comienzo. Ante el cierre de fronteras y la cancelación de vuelos para evitar la propagación del

SARS-CoV-2, desde marzo del mismo año, la Cancillería desplegó un esfuerzo diplomático sin precedentes: en 2020 se apoyó el retorno de



18079 connacionales que, a causa de la suspensión de vuelos por las medidas sanitarias adoptadas en los cinco continentes, quedaron varados en otros países; para lograrlo, recurrió a todas sus herramientas. De inmediato, las representaciones de México en el mundo entero difundieron los números de emergencia y rastrearon en redes sociales los casos de personas mexicanas varadas. Pocos días después, la SRE creó un portal de atención en línea para facilitar un registro ágil y la atención inmediata por parte de la embajada o el consulado más cercano.

Una vez identificadas las personas que necesitaban volver a México, el auténtico reto fue encontrar opciones de repatriación. Las representaciones de México monitorearon constantemente las opciones de vuelo disponibles para informar y, en muchos casos, evaluar con los connacionales las opciones y condiciones para su regreso. Para algunas personas varadas, la solución consistió en solicitar a las autoridades

Contacté a la embajada mexicana en La Paz [...] me sentía muy desesperada, pero llegando ahí me ayudaron. Siempre me proporcionaron la orientación adecuada, me apoyaron, recibí un apoyo incondicional [...] Sin su ayuda, no hubiera sido posible estar aquí hoy, llegando a mi país, a mi patria, a mi México lindo y querido.



ROSA
Ciudadana mexicana
repatriada desde Bolivia



El 3 de junio de 2020, 51 connacionales que se encontraban varados en Perú regresaron a México en un vuelo coordinado por la SRE.
FOTOGRAFÍA © SRE.



locales las facilidades para asegurar su salida, sin contratiempos, de los países en los que se encontraban. En otros casos, resultó necesario contactar a las aerolíneas comerciales para gestionar vuelos especiales. Por ejemplo, en España se pidió el apoyo de una aerolínea mexicana para realizar un vuelo chárter comercial especial que permitió el regreso de 274 connacionales al país, en abril de 2020.

En otros casos, destacó la coordinación con los gobiernos de otras naciones. El 20 de marzo, la SRE, con el apoyo del INM, organizó un vuelo chárter para repatriar a personas mexicanas que se encontraban varadas en Honduras. Apenas un día después, y como resultado de las exitosas gestiones de la Subsecretaría para América Latina y el Caribe, más de 400 personas mexicanas que estaban varadas en Perú regresaron en tres aviones enviados por el Gobierno de México. Esta repatriación no fue sencilla: las personas tuvieron que ser trasladadas vía terrestre desde Cusco hasta Arequipa y los vuelos que los trajeron a casa hicieron escalas



Connacional repatriado en 2020.
FOTOGRAFÍA © SRE.



en Pisco y Panamá. Lo anterior fue posible gracias a la cooperación y a las fuertes relaciones bilaterales de México. Esa misma Subsecretaría facilitó el retorno de 11 600 personas, que representó más de 60% del total de repatriaciones de connacionales varados en el mundo a causa de la crisis sanitaria. De esta manera, se realizaron 77 vuelos con el apoyo de la Fuerza Aérea Mexicana, el INM y otros aliados, así como más de 100 vuelos especiales.

Las personas varadas en Marruecos enfrentaron una situación similar. Dado que los vuelos desde ese país estaban cancelados, la Subsecretaría de Relaciones Exteriores, junto con representaciones de México en África y en Europa, organizó un amplio

Siempre las llegadas son muy felices, pero ésta en particular es maravillosa, la verdad. Muchísimas gracias, gracias de verdad; lo digo en nombre de muchos papás, que estamos felices de poder ver a nuestros hijos sanos y salvos.



LILIA

Madre de un connacional repatriado desde un crucero



Connacionales repatriados en 2020.

FOTOGRAFÍA © SRE.



**Repatriaciones
de mexicanos en vuelos
internacionales oficiales
y especiales**

18 079

Hasta el 14 de diciembre de 2020





operativo para lograr el regreso a casa de los connacionales. Nuestra representación en Marruecos logró que fueran transportados a Ceuta, ciudad en el norte de África. Desde ahí, viajaron en barco hacia España, donde la embajada mexicana los apoyó para acceder a vuelos.

Hasta el 25 de marzo de 2020, el Gobierno de México ya había facilitado el regreso a casa de más de 6 000 personas y, ciertamente, el apoyo no era exclusivo para quienes deseaban volver. La labor de protección incluyó la búsqueda de asistencia médica y la cobertura de gastos extraordinarios para alimentación y alojamiento. En algunos casos, las representaciones gestionaron con las autoridades locales los permisos para el ingreso de familiares de connacionales residentes por causas humanitarias. Esto resultó clave para que familias se reunieran en torno a una persona hospitalizada de gravedad o que participaran, en la medida de lo posible, en funerales.

Entre las múltiples repatriaciones que se realizaron en 2020, un caso especial fue el del décimo octavo vuelo del puente aéreo México-China. Además de trasladar a nuestro país 65 ventiladores y un cargamento de insumos médicos, ese vuelo de Aeroméxico trajo a casa a 54 personas



Connacionales repatriados en 2020.
FOTOGRAFÍA © SRE.



mexicanas. La gestión diplomática realizada desde la Cancillería para garantizar su regreso a nuestro país, así como la capacidad de incluir una repatriación en un vuelo de carga, no tienen precedentes.

El 15 de julio, en un vuelo de la aerolínea Etihad Airways, se repatrió a 39 personas desde Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos. En ese vuelo se transportaron también insumos médicos como ventiladores, equipo de protección y cubrebocas, entre otros, para el personal del sector salud de México.

Otro tema central fue la repatriación desde los cruceros. El cierre de fronteras dejó en especial vulnerabilidad a las personas que se encontraban en ellos. México asumió el reto de negociar y coordinar, a través de sus embajadas y consulados, la repatriación de más de 1200 connacionales que se encontraban en 74 cruceros. Nuestro país estableció puentes humanitarios y permitió que más de 1500 extranjeros volvieran

México está consciente de que el G20 debe desempeñar un papel de liderazgo que permita a todos los países avanzar juntos hacia la salida de esta crisis.

CARMEN MORENO TOSCANO

Subsecretaria de Relaciones Exteriores



Connacionales repatriados en 2020.

FOTOGRAFÍA © SRE.





Es un sentimiento raro. Toda esta pandemia la vivimos como en una esfera, que fue en un barco [...] México se preocupó por nosotros [...] no hay palabras para agradecer.

ARTURO

Ciudadano mexicano repatriado desde un crucero

a sus hogares en más de 60 naciones de los cinco continentes. México no podía cerrarle las puertas a la gente que estaba varada en altamar, por lo que permitió que atracaran embarcaciones con ciudadanos de otros países en puertos nacionales.

Así, por ejemplo, el 2 de junio volvieron a casa 321 personas que habían estado en altamar desde el inicio de la pandemia. Los familiares de muchos de ellos se acercaron

a Relaciones Exteriores para pedir apoyo ante la desesperación de saber que muy pocos países en el mundo estaban permitiendo que los cruceros atracaran y desembarcaran en sus fronteras.

En ocasiones, también fue necesario el apoyo de la Fuerza Aérea Mexicana. El 28 de marzo de 2020 llegaron a México 134 connacionales que se encontraban varados en La Habana, Cuba. El vuelo que salió desde la

Ciudad de México llevó a 49 personas cubanas a su país de origen. Este tipo de acuerdos facilitaron las repatriaciones y son una muestra más del valor de las sólidas relaciones bilaterales que México tiene con el resto de los países en el mundo y de la coordinación en el interior del Gobierno de la República para atender casos de emergencia.

En suma, a lo largo de 2020, las subsecretarías de Relaciones Exteriores, para América Latina y el Caribe, y para América del Norte trabajaron de la mano con la Dirección General de Protección a Mexicanos en el Exterior para repatriar a 18 079 connacionales. Entre éstos, 7 514 llegaron desde América del Sur y 4 047, desde Europa. Sin duda, estas gestiones de la diplomacia mexicana pasarán a la historia como una lección de organización y cooperación en el mundo.

A lo largo de 2020, las subsecretarías de Relaciones Exteriores, para América Latina y el Caribe, y para América del Norte trabajaron de la mano con la Dirección General de Protección a Mexicanos en el Exterior para repatriar a 18 079 connacionales.

Atención a la comunidad mexicana en Estados Unidos

Tomando en cuenta que 97% de la comunidad mexicana en el exterior se encuentra en Estados Unidos, la SRE reforzó las acciones de protección en este país. Para ello, optimizó la entrega de información mediante la atención telefónica, las redes sociales, el Centro de Información y Asistencia a Mexicanos (CIAM) en Estados Unidos y la atención presencial en casos de emergencia. Aquí, una primera tarea de nuestra red consular fue brindar información veraz, confiable y oportuna. Además de las publicaciones en redes sociales y en medios locales, desde el inicio de la pandemia y hasta



el 30 de junio de 2020, el CIAM atendió más de 371 000 llamadas, es decir, más de 23 000 al mes, orientando a las personas migrantes en ese país sobre los recursos a su disposición.

La red consular se alió con las autoridades locales para facilitar y promover la vacunación de las personas mexicanas en ese país. Hasta el 30 de junio, 50 consulados en Estados Unidos reportaban acciones para el acceso a la vacuna y 33 eran sede de vacunación. Se estima que más de 76 000 personas habían sido inmunizadas hasta esa fecha gracias a la participación de la red consular de nuestro país.

Los consulados y sus Ventanillas de Salud trabajaron en conjunto con sus socios estratégicos para educar, orientar y ofrecer servicios de salud a la comunidad migrante. Haciendo uso de la tecnología, se organizaron cientos de talleres, pláticas, conferencias y sesiones comunitarias para informar sobre la prevención de la COVID-19, auxiliar en la prevención de violencia doméstica y brindar atención psicológica en sesiones especiales. Asimismo, con el apoyo de organizaciones locales y empresas mexicanas que operan en Estados Unidos, muchos consulados distribuyeron despensas básicas a la comunidad mexicana con mayores necesidades. Y fue también con el apoyo de aliados locales que la red consular mexicana tuvo acceso temprano a pruebas de COVID-19 que ofreció a la comunidad latina en ese país, sin costo.

IZQUIERDA
Jornada de vacunación en Madison Heights, Michigan, organizada con la participación del Consulado de México en Detroit. FOTOGRAFÍA © SRE.

DERECHA
Vacunación a connacional en el Consulado de México en Las Vegas, Nevada. FOTOGRAFÍA © SRE.



Llevo 27 temporadas en el programa y ahorita estoy en invernadero de flores. Y me pusieron la vacuna; me la pusieron antier, gracias a Dios. Estoy contento [...] Fuimos afortunados porque nos pusieron la vacuna como trabajadores agrícolas temporales México-Canadá.



IGNACIO

**Trabajador mexicano
del PTAT en Vancouver**

El acceso a servicios de salud en Estados Unidos para las personas indocumentadas suele ser difícil. Sin un número de seguridad social, son pocos los centros médicos en los que pueden recibir atención de calidad. Por ello, las Ventanillas de Salud en los consulados se dedican a localizar servicios para cualquier persona, sin importar su condición migratoria. Frente a la pandemia, este trabajo cobró especial valor. Con el apoyo de la Secretaría de Salud, desde enero de 2020 hasta junio de 2021 se brindaron en las Ven-

tanillas de Salud de la red consular más de 10 millones de servicios a más de tres millones de personas.

Lamentablemente, el volumen de personas fallecidas llevó a elaborar una nueva “Guía para el traslado de restos o cenizas” para las representaciones en el exterior, a partir de la cual las representaciones brindaron apoyo de modo más eficiente. La Cancillería, en estrecha comunicación con gobiernos estatales y la Coordinación Nacional de Oficinas Estatales de Atención al Migrante, colaboró para repatriar restos o cenizas de sus seres queridos y entregarlos en sus lugares de origen.

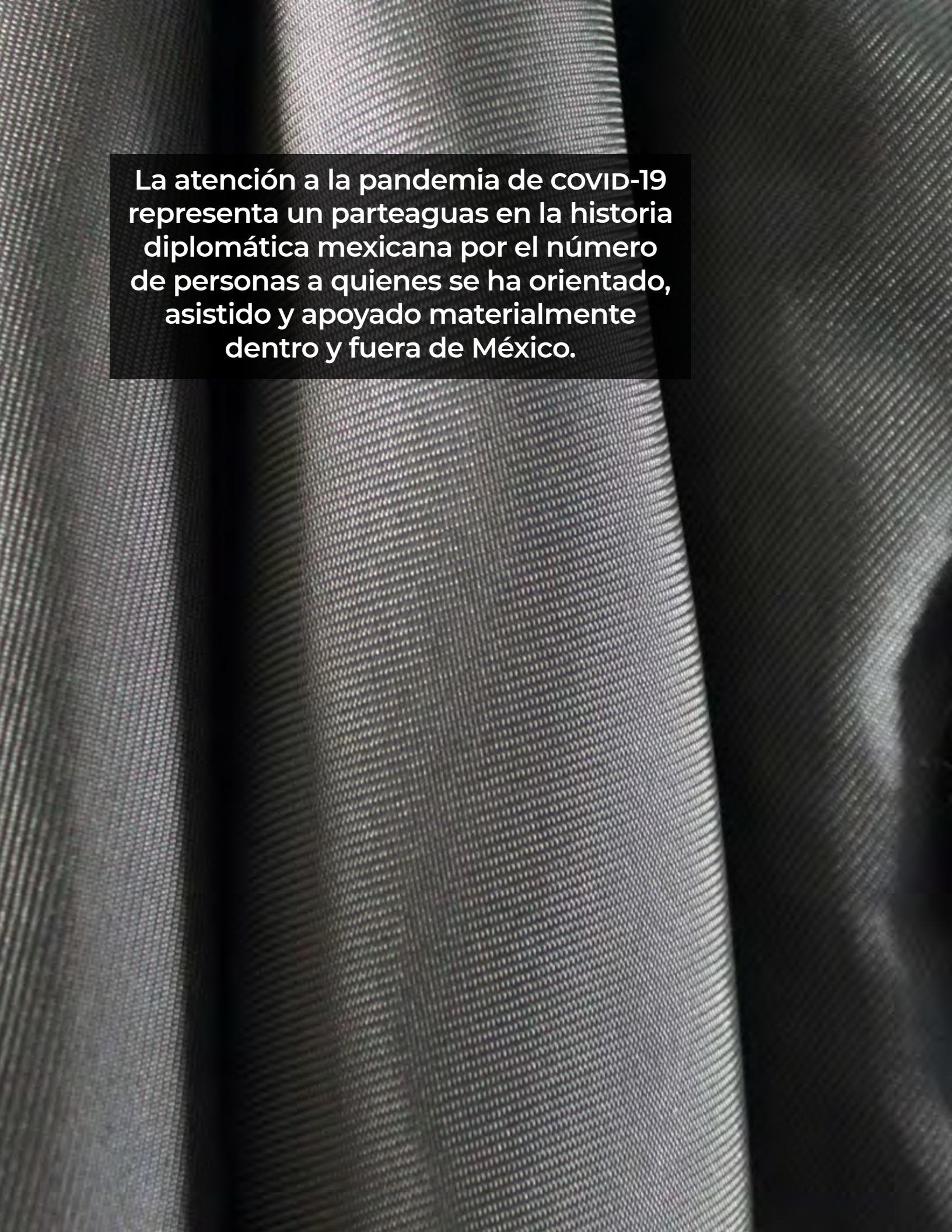
Conforme avanzaban los efectos económicos de la pandemia, cobró mayor importancia el papel de la asesoría jurídica que brindan los consulados, cuya red atendió muchos casos en materia laboral por razones de despidos injustificados y reforzó la vigilancia sobre las condiciones en que se encontraban los connacionales que están en prisiones en Estados Unidos.

El tema laboral no sólo fue relevante en Estados Unidos. Canadá es el segundo país con más mexicanos fuera de nuestro territorio, al recibir a más de 25 000 trabajadores temporales por año que participan en su sector agrícola. La Cancillería emprendió las negociaciones para garantizar condiciones sanitarias y laborales extraordinarias, así como nuevos estándares de protección frente a contagios, con lo que se permitió el arribo, la estancia y el retorno seguro de los trabajadores programados. Así, para las temporadas agrícolas futuras estas medidas se convertirán en un estándar mínimo.

En conclusión, la protección consular es uno de los pilares de la diplomacia mexicana. Por ello, la estrategia de la Cancillería ha consistido en hacer el despliegue más amplio de operaciones de emergencia simultáneas en gran parte del mundo y masivamente en Estados Unidos, con una coordinación múltiple para brindar asistencia a los mexicanos en el exterior y mitigar los riesgos sanitarios. La atención a la pandemia de COVID-19 representa un parteaguas en la historia diplomática mexicana por el número de personas a quienes se ha orientado, asistido y apoyado materialmente dentro y fuera de México.



En julio de 2020, la SRE y la SEDENA repatriaron 245 urnas de connacionales mexicanos fallecidos por COVID-19 en Estados Unidos. FOTOGRAFÍA © SRE.



La atención a la pandemia de COVID-19 representa un parteaguas en la historia diplomática mexicana por el número de personas a quienes se ha orientado, asistido y apoyado materialmente dentro y fuera de México.

FUERZA AEREA MEXICANA

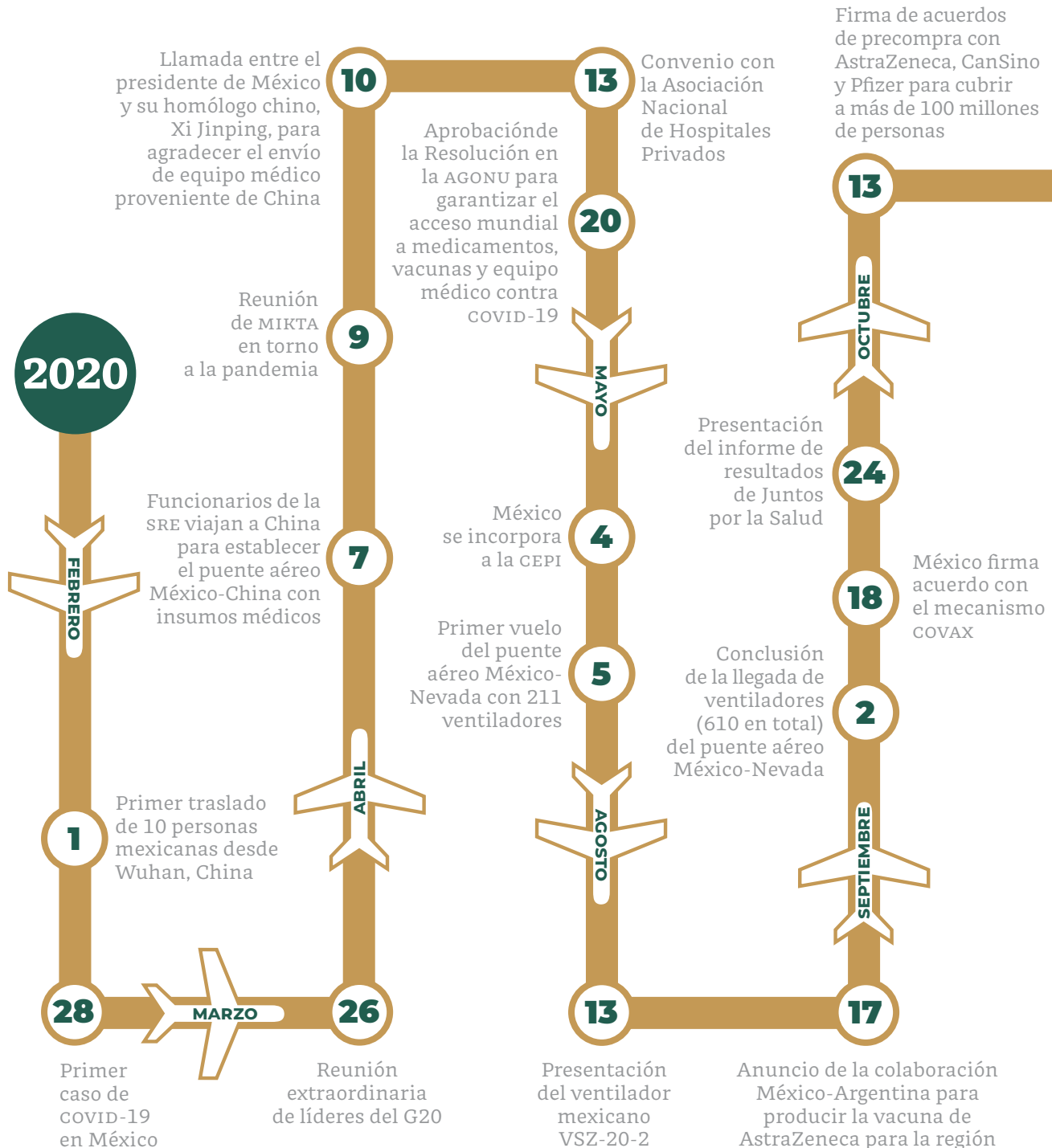


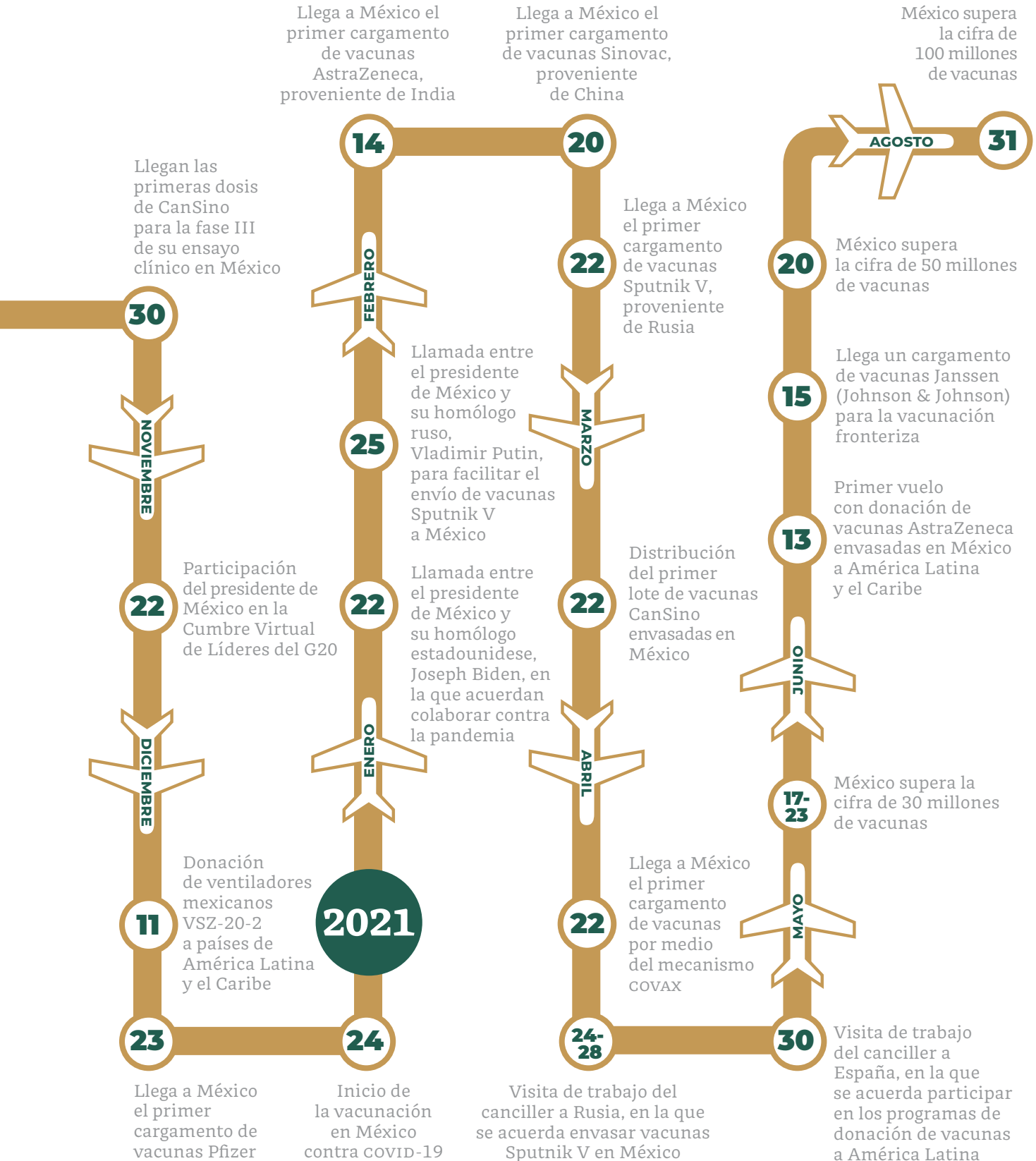
31er

GRUPO AEREO



Estrategia de política exterior del Gobierno de México frente a la pandemia de COVID-19









Suministros y equipo médico

La pandemia de COVID-19 obligó a eficientar los sistemas de producción y suministro de insumos médicos y ventiladores para soporte respiratorio en todo el mundo. Semanas después del primer caso en China, el Gobierno de México identificó la escasez de guantes, batas, cubrebocas, ventiladores para soporte respiratorio y otros insumos para atender las necesidades de la pandemia.

Con el aumento repentino en la demanda mundial por estos materiales, obtener acceso a ellos lo más pronto posible se volvió uno de los retos más importantes para México durante la primera mitad de 2020. En seguimiento a las instrucciones presidenciales, la Secretaría de Relaciones Exteriores enfocó los esfuerzos de la red diplomática en identificar las oportunidades de acceso al equipo de protección para el personal en primera línea y a los ventiladores para soporte respiratorio.

Las relaciones diplomáticas de México en el mundo facilitaron la apertura de puentes aéreos con China y Estados Unidos para importar a nuestro país los insumos que el sector salud mexicano requería para enfrentar la pandemia. Además, las relaciones de cooperación y solidaridad entre México y el resto del mundo facilitaron la llegada de donaciones por parte de otros gobiernos, empresas internacionales y empresas nacionales. En momentos de necesidad nacional, la diplomacia mexicana está lista para actuar en favor de México y las personas mexicanas.

El Gobierno de México identificó la escasez de guantes, batas, cubrebocas, ventiladores para soporte respiratorio y otros insumos para atender las necesidades de la pandemia.

Insumos médicos y material de protección

Frente a la escasez de insumos ocasionada por la pandemia, la Subsecretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos se encargó de explorar todas las opciones presentadas por nuestras representaciones y, apenas 39 días después del primer caso confirmado de COVID-19 en México, llegó el primer vuelo del puente aéreo México-China. El 7 de abril, funcionarios de la SRE que viajaron a China arribaron al Aeropuerto Internacional de la

FOTOGRAFÍA © SRE.



Ciudad de México (AICM) tras gestionar la instalación del puente entre ambos países, el cual se inauguró con un cargamento con 728 000 guantes de exploración y 82 000 mascarillas KN95 para el personal de salud. Entre abril y julio de 2020, llegaron desde China 25 vuelos con insumos para garantizar que el personal del sector salud tuviera la protección adecuada.

El Instituto de Salud para el Bienestar (INSABI), el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) compraron insumos médicos con el apoyo diplomático de la SRE.

El puente, establecido en colaboración con Aeroméxico, cumplió con dos etapas de entregas. En cuatro meses, personal médico en la primera línea contra la pandemia recibió más de 16 millones de cubrebocas quirúrgicos y casi 1.5 millones de mascarillas KN95, entre otros insumos.

La primera etapa comprendió nueve vuelos procedentes de China que trajeron 180 000 mascarillas KN95, 5.7 millones de cubrebocas quirúrgicos, 523 000 caretas protectoras y 297 200 *goggles*. Estos materiales fueron de gran utilidad para proteger al personal identificado por el INSABI y el IMSS como primera línea en la lucha contra la COVID-19.

El 12 de mayo, con la llegada del décimo vuelo, el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, y el embajador de China en México, Zhu Qingqiao, inauguraron la segunda etapa del puente aéreo en el AICM.

La subsecretaria Martha Delgado firma la recepción de insumos médicos para México en uno de los vuelos.
FOTOGRAFÍA © SRE.





Aun en el contexto de la escasez internacional ocasionada por la pandemia, la fortaleza de la relación entre ambos países fue clave para acceder a insumos especializados.

En esta etapa, los vuelos incluyeron ventiladores para soporte respiratorio y materia prima para facilitar la producción de insumos médicos en México. El vuelo número 11, por ejemplo, incluyó nueve metros cúbicos de tela de microfibra para la manufactura de mascarillas N95. Con este material, la Universidad Nacional Autónoma de México y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de la Ciudad de México concretaron un proyecto de innovación científica y tecnológica contra la pandemia.

En ese mismo vuelo, se adquirieron 300 000 pruebas PCR para detectar el virus SARS-CoV-2, las cuales se pusieron a disposición del sector salud. El trabajo en equipo con el INSABI, el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, el IMSS, el ISSSTE y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) fueron clave

Arribo de ventiladores en julio de 2020, producto del puente aéreo México-China.

FOTOGRAFÍA © SRE.

El señor canciller, inmediatamente que se declaró la pandemia como una alerta mundial, nos encargó hacer los contactos pertinentes para encontrar los primeros insumos, que fueron mascarillas y gel, buscando una protección, una barrera para contenerla.



JOSÉ ANTONIO DOMÍNGUEZ
Titular de Unidad de Administración y Finanzas, SRE



| INSUMOS MÉDICOS RECIBIDOS MEDIANTE EL PUENTE AÉREO MÉXICO-CHINA | |
|---|------------|
| Tipo | Cantidad |
| Guantes de exploración | 1 228 000 |
| Mascarillas KN95 (o tipo KN95) | 1 499 800 |
| Cubrebocas quirúrgicos | 16 493 200 |
| Caretas protectoras | 547 500 |
| <i>Goggles</i> | 426 040 |
| Kits de transporte | 40 000 |
| Pruebas PCR | 300 000 |
| Tela especializada (m ³) | 9 |
| Termómetros infrarrojos | 2 000 |
| Trajes de protección | 27 200 |
| Batas quirúrgicas | 115 000 |
| Ventiladores | 946 |

FUENTE: SRE.

para la adquisición, con la garantía de las certificaciones nacionales e internacionales, de todos los insumos.

El vuelo número 25 llegó desde China a México el 22 de julio, cerrando así un capítulo de la cooperación internacional entre ambos países. El sistema de salud mexicano tuvo acceso, gracias a este puente, a millones de insumos médicos que se detallan en la tabla.

El puente aéreo México-China constituyó, sin lugar a dudas, la principal fuente de material de protección sanitaria desde el exterior, pero no fue la única. Como resultado de la llamada entre el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, y el entonces presidente de Estados Unidos, Donald Trump, fue posible gestionar con el gobierno de ese país, a petición del INSABI, la autorización para que la empresa 3M exportara 250 000 mascarillas adicionales. Además, otras 250 000 fueron destinadas a la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) y al Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios.



Adquisición de ventiladores para soporte respiratorio

La llamada del 17 de abril entre los presidentes de México y Estados Unidos facilitó que el Gobierno de México adquiriera ventiladores en ese país. En seguimiento a uno de los acuerdos, el Gobierno de Estados Unidos facilitó el contacto con Hamilton Company, empresa estadounidense con una planta de producción en Suiza. Gracias a esto, México tuvo acceso especial, oportuno y a precio preferencial a la línea de insumos médicos de esta empresa, considerada como una de las mejores en el mundo.

Con la garantía del cumplimiento de todas las certificaciones sanitarias necesarias, se acordó la instalación del puente aéreo entre el Estado de México y el estado de Nevada (puente aéreo México-Nevada, EE. UU.), y el 5 de mayo de 2020, con el apoyo de Fedex, llegó al Aeropuerto Internacional de la Ciudad de Toluca el primero de 12 vuelos. En esa ocasión, nuestro país recibió 211 ventiladores de distintos modelos que fueron adquiridos y distribuidos por el INSABI y la Secretaría de Marina. Diez de ellos eran modelo T1 militar, totalmente equipados para trasladar por tierra, mar o aire a pacientes graves con COVID-19 hasta unidades de cuidados intensivos.

Con el puente aéreo México-Nevada, EE. UU., nuestro país adquirió, en total, 610 ventiladores. En el vuelo número 10, el entonces embajador de Estados Unidos en México, Christopher Landau, destacó la cooperación entre ambos países para atender el reto sanitario de manera conjunta.

El presidente López Obrador recibe una llamada con el entonces presidente Trump para confirmar el envío de ventiladores y equipo médico a México.
FOTOGRAFÍA
© Gobierno de México.





DERECHA
El jefe de Unidad
para América del
Norte, Roberto
Velasco, recibe un
vuelo procedente
de EE. UU. con
44 *pallets*
con ventiladores.
FOTOGRAFÍAS © SRE.



ABAJO
Los secretarios
de Relaciones
Exteriores,
Defensa Nacional
y Marina.
FOTOGRAFÍA © SRE.





El canciller Ebrard y el almirante secretario de Marina, José Rafael Ojeda, durante la entrega del equipo Abbott m2000 al Centro Médico Naval. FOTOGRAFÍA © SRE.

Adicionalmente, México recibió, a través del puente aéreo México-China, 946 ventiladores para soporte respiratorio. En el vuelo número 12, por ejemplo, llegaron a nuestro país 80 ventiladores Shangrilá 510s que el INSABI entregó, con el apoyo de la SEDENA y la Guardia Nacional, a hospitales en Hidalgo y Guerrero.

La estrategia de adquisición de insumos estuvo en todo momento vinculada con las necesidades de las entidades federativas. Conforme aumentaba la ocupación de camas en las unidades de cuidado intensivo, México incrementó la importación de ventiladores. En el vuelo 22 desde China, por ejemplo, llegaron 100 ventiladores VG70 para Jalisco, Durango, Zacatecas y Baja California Sur. De esta forma, la Secretaría de Relaciones Exteriores contribuyó con la estrategia del Gobierno de México para incrementar la capacidad hospitalaria del país, aun frente a la aguda escasez de insumos en el mundo.

En un principio tuvimos que gestionar la llegada de ventiladores en México y [...] afortunadamente, pudimos tener un número muy importante de ventiladores de gran calidad y a precios menores a los del mercado.

ROBERTO VELASCO ÁLVAREZ

Jefe de Unidad para América del Norte



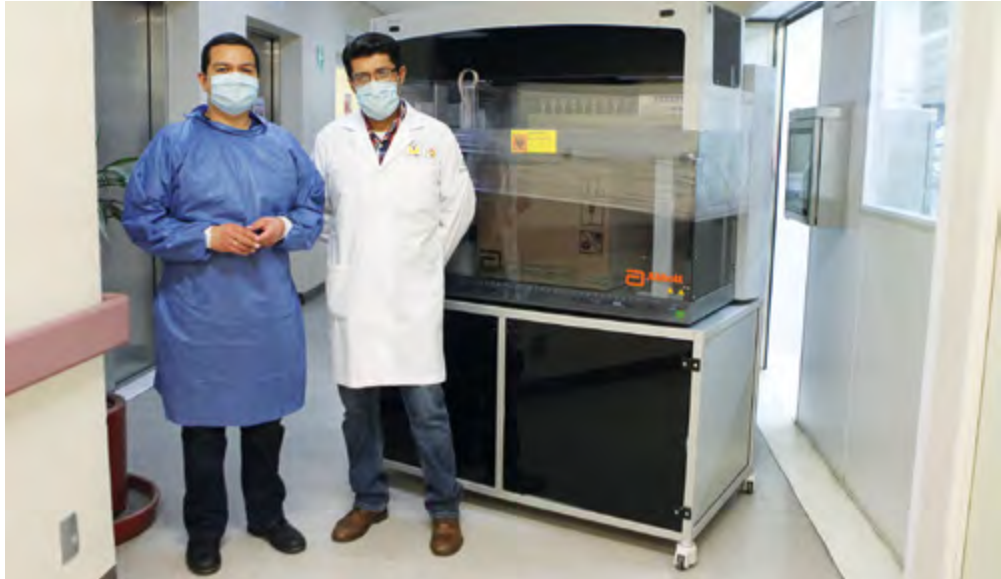
Donaciones: muestra de solidaridad nacional e internacional

De los 25 vuelos que México recibió desde China entre el 7 de abril y el 22 de julio, destaca el número 21. Ese vuelo trajo a nuestro país 7.9 toneladas de insumos médicos que, a diferencia del resto, eran una donación por parte del gobierno de esa nación. Los cubrebocas, caretas, trajes de protección, termómetros infrarrojos y *goggles* fueron una muestra de la solidaridad, cooperación y buena voluntad en la relación bilateral.

Esta donación estuvo lejos de ser la única. Desde la Secretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos se coordinaron las gestiones para la recepción de donaciones internacionales procedentes de 14



Entrega de un equipo integrado Abbott m2000 al Hospital Ajusco Medio, en la Ciudad de México. FOTOGRAFÍA © SRE.



países y cuyo equivalente monetario asciende a más de 2000 millones de pesos. Por ejemplo, el Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos donó 532 000 equipos de protección personal y 125 000 pruebas serológicas que fueron destinadas al ISSSTE y las Secretarías de Salud estatales. Este enlace entre el ámbito internacional y el local fue clave para que la estrategia mexicana tuviera un verdadero impacto. Por otro lado, el Gobierno de Catar donó 500 000 cubrebocas y 100 000 guantes fueron destinados al personal de salud en Guerrero, Morelos y Nayarit.

También el Gobierno de Japón se ha solidarizado con el Gobierno de México al realizar una donación de más de 9 000 piezas de equipo de protección personal y más de 12 000 tabletas de medicamento para investigación.

De igual forma, la histórica relación bilateral entre México y Estados Unidos se vio fortalecida con la donación, hasta el 31 de agosto, de más de 3 millones de vacunas contra COVID-19 por parte del gobierno estadounidense (1 750 000 de Moderna y 1 350 000 de Johnson & Johnson).

El sector privado, en coordinación con organizaciones sin fines de lucro, también mostró su solidaridad con nuestro país: Airbus y la Cruz Roja donaron 100 000 cubrebocas al Gobierno de México, mientras que Direct Relief ha donado más de 4 millones de cubrebocas destinados a la Fundación IMSS y Secretarías de Salud Estatales. Por su parte, la empresa coreana Seegene realizó una donación de 100 congeladores para pruebas, 50 000 pruebas PCR de detección COVID-19 y 10 000 cubrebocas.

Asimismo, Genoma Lab donó casi 1 millón de unidades de gel sanitizante antibacterial a la Secretaría de Educación Pública para contribuir en la estrategia de regreso a clases de los mexicanos.

Para sintetizar y transparentar el trabajo realizado, la SRE ha creado la Plataforma de Donaciones Internacionales, cuyo objetivo es pro-



La directora ejecutiva de la AMEXCID, Laura Elena Carrillo, entrega ventiladores al gobierno de Guerrero para reforzar la atención a pacientes con COVID-19.

FOTOGRAFÍA © SRE.

cesar y organizar de manera clara y accesible toda la información de las donaciones puntuales gestionadas por la Cancillería. Esta plataforma se puede consultar en el portal <<https://transparencia.sre.gob.mx/plataforma-donaciones-internacionales>>.

Por medio de la AMEXCID, se donaron 108 000 pruebas PCR del virus SARS-CoV-2 a los siguientes centros de investigación y hospitales: Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ), el Hospital Central Militar, el Centro Médico Naval, el Hospital Ajusco Medio y el Hospital de Infectología Dr. Daniel Méndez Hernández del Centro Médico Nacional La Raza, así como cuatro equipos integrados Abbott m2000, donados al INCMNSZ, al Centro Médico Naval y a los hospitales Central Militar y Ajusco Medio. Por último, esta agencia envió 51 ventiladores modelo VSZ-20-2 a las siguientes entidades federativas: Aguascalientes (2), Ciudad de México (7), Estado de México (4), Guerrero (3), Hidalgo (2), Nayarit (3), Nuevo León (4), Oaxaca (3), Puebla (2), San Luis Potosí (4), Sonora (4), Tabasco (3), Tlaxcala (3), Veracruz (4) y Yucatán (3).

La SRE ha recurrido a las relaciones diplomáticas de México para conseguir la ayuda que nuestra sociedad ha necesitado. La experiencia vivida durante 2020 sirve para recordar las virtudes de mantener una política cercana a nuestros socios y las causas comunes.

Fuimos esas hormiguitas que llevaron a cabo la gran tarea de traer pruebas, vacunas, insumos; equipar a los hospitales y generar la infraestructura que [...] se ha podido lograr al día de hoy en todo el sistema de salud de México.



MOISÉS POBLANNO SILVA
Director general del Servicio Exterior
y de Recursos Humanos



Donaciones obtenidas gracias a las gestiones realizadas por la Secretaría de Relaciones Exteriores

Datos hasta el 30 de agosto de 2021

| Donante | Cantidad | Receptor | |
|---------------------------------------|---|------------------|--|
| México | | | |
| Cubrebocas y EPP | Fundación AXA | 64 580 | Secretaría de Salud e institutos |
| Ventiladores | Grupo México | 48 | INCMSZ, Hospital General, IMSS, etc. |
| | Fundación IMSS / Consejo Farmacéutico Funsalud | 88 | Fundación IMSS |
| Cubrebocas | Fundación IMSS | 2 000 | INCMSZ, Funsalud, Fundación IMSS, Secretarías de Salud Estatales |
| | Airbus / Cruz Roja | 16 700 | Fundación IMSS |
| Medicamentos y dispensa | Airbus / Cruz Roja | 2 000 | Gobierno de México |
| | Genomma Lab | 100 000 | Gobierno de México |
| Gel antibacterial | Genomma Lab | 143 000 | Acopio IMI para Gobierno de Haití |
| | Laboratorios Llamami | 2 302 | Acopio IMI para Gobierno de Haití |
| Suplemento alimenticio | Genomma Lab | 389 964 | Secretaría de Educación Pública |
| | Nestlé México | 1 365 cajas | INCMSZ |
| | Nestlé México | 2 100 | Cruz Roja |
| Medicamento para investigación | Novartis / Sandoz | 360 000 tabletas | INCMSZ |
| Suecia | | | |
| Albergues modulares | MSA | 25 | Administración del Patrimonio de la Beneficencia Pública / Secretaría de Salud |
| Corea | | | |
| Cubrebocas | Daewoo Co., Ltd. Gobierno Metropolitano de Seúl | 120 | IMSAE |
| | Seegene México | 3 500 | Gobierno de la Ciudad de México |
| Pruebas PCR | Seegene México | 10 000 | IMSAE |
| Congeladores para pruebas PCR | Seegene México | 50 000 | IMSAE |
| Equipos promotores de prueba covid-19 | Gobierno de la República de Corea | 100 | IMSAE |
| Cubrebocas | Gobierno de la República de Corea | 6 | IMSEI |
| | AtriaZenica / Direct Relief | 380 000 | Fundación IMSS |
| EE. UU. | | | |
| Cubrebocas N95 | Direct Relief | 1 000 | IMSAE |
| Cubrebocas | Direct Relief | 700 000 | IMSAE |
| | Direct Relief, Unilever, Green Path | 594 000 | IMSAE |
| Gel antibacterial | Direct Relief, 3M, Green Path | 3 937 800 | IMSAE |
| | Direct Relief, 3M, Green Path | 36 768 | IMSAE |
| Mochilas para emergencias | Direct Relief | 200 436 | IMSAE |
| Goggles protectoras | Direct Relief | 50 | Gobierno del Estado de Tlaxcala |
| Vacunas contra covid-19 | Johnson & Johnson | 500 | Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCNSZ) |
| | Gobierno de Estados Unidos | 1 350 000 | Gobierno de México |
| Pruebas serológicas | Moderna | 1 750 000 | Gobierno de México |
| | Gobierno de Estados Unidos | | |
| Emiratos Árabes Unidos | | | |
| Pruebas serológicas | Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos | 531 000 | IMSEI y secretarías de salud estatales |
| | Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos | 128 000 | IMSEI y secretarías de salud estatales |





| Donante | Cantidad | Receptor |
|---|---|---|
| Honduras Termómetro liber | 300 | INSABI |
| China Cubrebocas | Fundación Jack Ma y Fundación Ali Baba: 100 000 Dólar de la Provincia de Zhejiang: 200 000 Dici Global: 10 000 iware International Exhibition Co., Ltd: 10 000 Asociación de Dongguan de Amistad con Países Extranjeros / China: 50 000 Asociación de Empresarios Zhonghua: 15 000 Comunidad ciudadanos chinos / comunidad católica hispanohablante de Shanghai: 10 000 Gobierno de la Provincia de Guangdong: 60 000 Henshi Ningyang Medical & Products Co., Ltd (Guangzhou): 2 000 Meheco: 2 000 000 | INSABI Fundación IMSS INSABI INSABI Ayuntamiento de Tijuana Fundación IMSS Fundación IMSS Gobierno del Estado de México Gobierno del Estado de Chiapas IMSS, Gobierno del Estado de Puebla y STRE |
| Prueba covid ERP | Fundación Jack Ma y Fundación Ali Baba: 50 000 Alliance Tours: 300 | INSABI INEMNSZ |
| Cubrebocas y ERP | Gobierno de China: 500 | Fundación para la Salud de Yucatán |
| Ventiladores | Gobierno de la República Popular China: 152 000 | Fundación IMSS |
| Alemania Pruebas covid-19 | Tik Tok: 20 | Fundación IMSS |
| Gobierno de Alemania | 100 000 | inore |
| España en colaboración con México Cubrebocas y ERP | Iberdrola México: 36 000 | Administración del Patrimonio de la Beneficencia Pública / Secretaría de Salud |
| Dinamarca Goggles protecciones | Ulco: 18 000 | INSABI / Fundación IMSS |
| Catar Cubrebocas Guantes Carotas | Gobierno del Estado de Catar: 500 000 Gobierno del Estado de Catar: 100 000 Gobierno del Estado de Catar: 15 000 | Nayarit, Guerrero y Morelos Nayarit, Guerrero y Morelos Nayarit, Guerrero y Morelos |
| Japón Medicamento para investigación ERP Termómetro Cubrebocas y ERP | Gobierno de Japón: 12 200 tabletas Gobierno de la Prefectura de Hiroshima y Asociación de la Amistad: 10 000 Gobierno de la Prefectura de Hiroshima y Asociación de la Amistad: 30 Gobierno de Japón: 9 000 | Secretaría de Salud de la COAH Gobierno del Estado de Guanajuato Gobierno del Estado de Guanajuato Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, Centro Médico Nacional La Raza e Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez |
| Organización Internacional Recurso monetario | CAF VIA FINUC: 400 000 USD | COSEHA |

2 047 890 046

Monto de insumos recibidos calculado en pesos mexicanos



HAY PACIFIC
CARGO

La SRE ha recurrido a las relaciones diplomáticas de México para conseguir la ayuda que nuestra sociedad ha necesitado. La experiencia vivida durante 2020 sirve para recordar las virtudes de mantener una política cercana a nuestros socios y las causas comunes.





AMRIDERM Nitro Soft
EXAMINABLE NITRILE GLOVES
DISPOSABLE, AMBIDEXTROUS, ATOXIC
NON-STERILE
CONT. 20 BOXES MADE IN MALAYSIA

Este donativo es posible gracias a la suma de esfuerzos. Juntos podemos salvar más vidas.

Juntos por la Salud

BBVA

Comisaría Estatal TRESM BBVA Ciudad de México

Este donativo es posible gracias a la suma de esfuerzos. Juntos podemos salvar más vidas.

Juntos por la Salud

BBVA

Comisaría Estatal TRESM BBVA Ciudad de México

AMRIDERM Nitro Soft
SIN POLVO POWDER FREE

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Entalla / Size | |
| XCh | <input type="checkbox"/> XS |
| Ch | <input checked="" type="checkbox"/> S |
| M | <input type="checkbox"/> M |
| G | <input type="checkbox"/> L |

30 CALLES - LOS PINALES FOR SALE Y REMEDIOS - LOS PINALES DEL NOROCCIDENTE
CALLE 8000000000
MEXICO ESTADOS UNIDOS

MULTI LIFT



Trabajando con el sector privado: Juntos por la Salud

México tuvo que diseñar una estrategia que sumara los esfuerzos de todos los actores posibles para combatir los efectos de la pandemia por el virus SARS-CoV-2, la cual debía brindar soluciones a la situación sanitaria y, al mismo tiempo, poder replicarse en el futuro.

Ante este reto, surgían las siguientes interrogantes: ¿Hacia dónde debía dirigir México estas acciones? ¿Cuál era la mejor manera de responder a la primera etapa de la emergencia? ¿Qué medidas debían implementarse? La respuesta que vislumbró el Gobierno de México, encabezado por el presidente Andrés Manuel López Obrador, implicaba generar alianzas y proponer iniciativas integrales.

Con esta visión se concibió Juntos por la Salud, una solución de cooperación plural, que reflejó los ideales de este gobierno. Este mecanismo integró a la iniciativa privada, instituciones académicas y al Gobierno de México para que, en conjunto, aportaran los insumos que requerirían el sector salud y la población mexicana. Entre los miembros que integraron esta labor, destacó la colaboración del Sistema de Salud del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Fundación BBVA.

Desde su creación, Juntos por la Salud trabajó para que el sector médico contara con todo lo necesario para atender la contingencia. En una primera etapa, gracias a las aportaciones de 579 empresas y al apoyo de personas físicas que se sumaron al esfuerzo, se recaudaron 1527 millones de pesos, así como más de un millón de cubrebocas, miles de *goggles*, millones de guantes, más de medio millón de batas y cientos de miles de botas, cubrebocas, gorros y mascarillas tanto KN95 como tri-capa. De manera simultánea, más de 600 hospitales en las entidades federativas recibieron algún tipo de ayuda.

El segundo enfoque de la estrategia consistió en ampliar el acceso a ventiladores. Para ello fue imprescindible la labor, entre otras, de Fundación BBVA, Fundación Televisa, Fundación Mexicana para la Salud (FUNSALUD), Grupo México, Fundación Alberto Baillères, IEnova, IUSA, Grupo

Desde su creación, Juntos por la Salud trabajó para que el sector médico contara con todo lo necesario para atender la contingencia.

Donación de equipo de protección personal al Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, del ISSSTE. FOTOGRAFÍA © SRE.



El canciller Marcelo Ebrard con integrantes de la iniciativa Juntos por la Salud. FOTOGRAFÍA © SRE.

Bimbo y el Consejo Mexicano de Negocios, los cuales, coordinados por la SRE, donaron miles de respiradores a hospitales públicos, para alcanzar un incremento de 85% de la capacidad instalada de ventilación en el país.

No obstante lo anterior, la constante escasez mundial de dispositivos médicos impulsó a que la Cancillería, con el seguimiento de la Subsecretaría para América Latina y el Caribe y otras áreas de esa dependencia, coordinaran a las principales instituciones de México dedicadas a la innovación científica para crear un respirador mexicano. Fue así como, gracias al trabajo de los ingenieros biomédicos del INCMNSZ y del ITESM y al apoyo de las empresas FEMSA, METALSA, TOREY y BOCARA, se diseñó y fabricó el primer ventilador mexicano, el VSZ-20-2, el cual se ensambló con componentes existentes en el mercado nacional, se produjo en tan sólo 10 semanas y tuvo un costo de 10 000 dólares, es decir, 83% menos que otros aparatos de respiración.



Conocimos el compromiso que demostró la Cancillería, ante la pandemia, con el país. Fue gracias a la iniciativa de la Cancillería que se trabajó en forma muy coordinada en relación con la implementación de pruebas diagnósticas.

DAVID KERSHENOBIKH STALNIKOWITZ
Director general del INCMNSZ

La producción del VSZ-20-2 coadyuvó en la atención médica de casos graves de COVID-19 tanto en México como en otras naciones del continente americano, pues, como ya se había mencionado, decenas de estos ventiladores se donaron a hospitales de la República y a países de Latinoamérica y el Caribe.

La instrucción del presidente se enfocó en un solo objetivo: que el pueblo de México



contara con todo lo necesario para hacer frente a la pandemia. Por ello, y a través de la gestión de la SRE, Juntos por la Salud apoyó con la reconversión de la industria textil para la fabricación de cubrebocas. Entre marzo y septiembre de 2020, la capacidad mensual de producción alcanzó más de 50 millones de piezas, con lo que se facilitó el acceso a bajo costo de un instrumento que adquirió un carácter cotidiano.

El tercer componente de la estrategia consistió en forjar una alianza entre los hospitales públicos y privados para la atención de pacientes. En abril de 2020, con el apoyo de la Dirección General de Asuntos Jurídicos (DGAJ) de la SRE, se concretó la firma de un convenio marco de colaboración con la Asociación Nacional de Hospitales Privados y el Consorcio Mexicano de Hospitales, que tenía por objeto transferir a aquellos pacientes del sector público que requerían atención médica distinta de la COVID-19 a hospitales privados para ser atendidos.

Tanto el convenio marco como sus oportunas modificaciones fortalecieron la capacidad del sistema de salud, al prevenir que los hospitales públicos se saturaran y se atendiera de manera más eficiente a los enfermos contagiados por el virus SARS-CoV-2.

De tal forma que, para el 24 de septiembre de 2020, 226 hospitales atendieron a 17 413 pacientes provenientes del IMSS (14 898), ISSSTE (1 939), el Instituto de Salud para el Bienestar (535) y los centros de salud de la Secretaría de la Defensa Nacional (51).

La iniciativa estuvo nutrida por la capacidad de enlace ejercida por la Cancillería para coordinar acciones con las entidades federativas, municipios, las demarcaciones territoriales de la Ciudad de México, así como con otras ramas federales y órganos constitucionales autónomos. El ejemplo más claro de ello fue la celebración del “Acuerdo de gobernabilidad y unidad nacional en la lucha contra la COVID-19”, en el que la Secretaría de Gobernación y las entidades federativas se comprometieron, respectivamente, a mantener la coordinación institucional de manera permanente y a colaborar con las medidas determinadas por la Secretaría de Salud para atender la emergencia sanitaria.

De mi seguro me mandaron para acá. Nos dieron la oportunidad de tener nuestro parto en una clínica privada. Ahorita, con lo que estamos pasando con la pandemia, es muy difícil tanto para una como para el bebé.



TANIA
Paciente del sistema de salud pública transferida a un hospital privado

Es tiempo de estar todos juntos. Es nuestro país. Son tiempos de crisis. Tenemos que salir adelante y, como médicos, estamos convencidos de que todos juntos tenemos que ayudar a la población en estos momentos.



DOCTOR OCTAVIO GONZÁLEZ CHON
Director general médico de Médica Sur

Es muy grato ver a las pacientes contentas, en un estado de salud óptimo, igual que a sus familias y bebés.

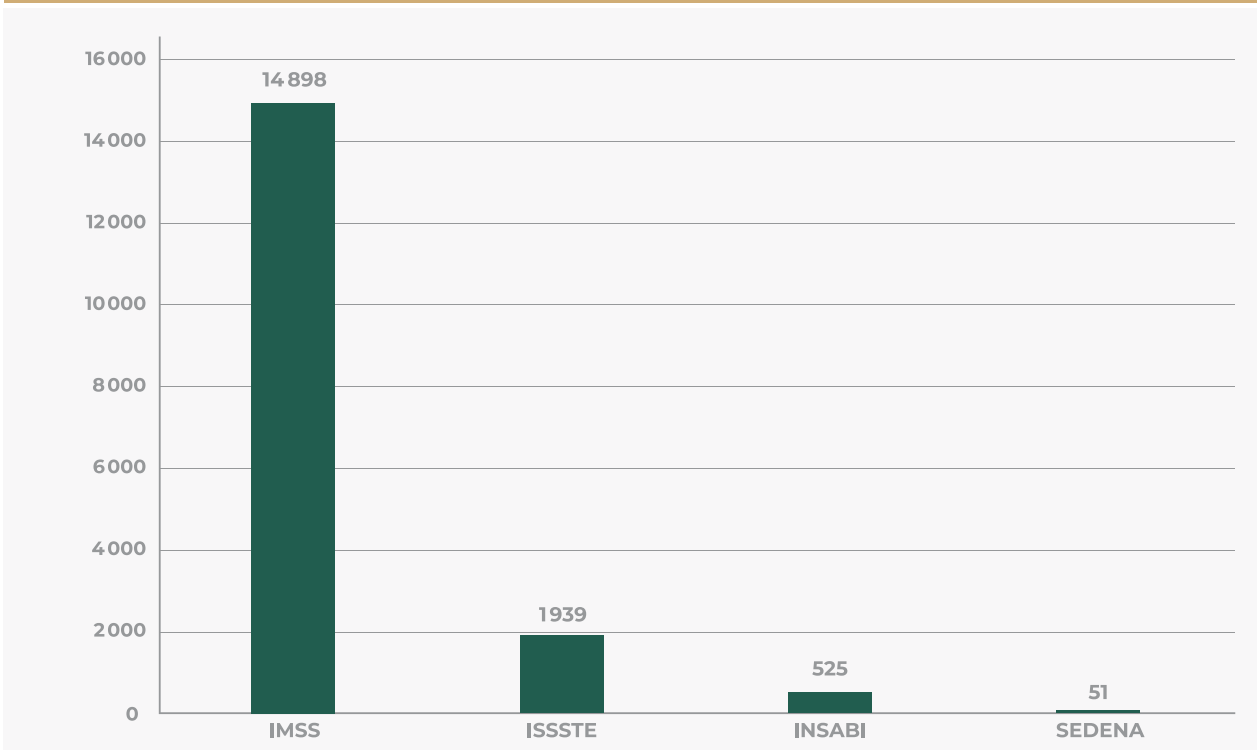


DOCTORA DANIELA NIEBLA
Adscrita al servicio de Ginecología y Obstetricia de Médica Sur



El rector de la UNAM, Enrique Graue, durante la presentación de resultados de la iniciativa Juntos por la Salud. FOTOGRAFÍA © SRE.

PACIENTES TRANSFERIDOS A HOSPITALES PRIVADOS POR INSTITUCIÓN DE ORIGEN



FUENTE: SRE.



Es importante mencionar que el Senado de la República brindó un apoyo relevante a Juntos por la Salud y a la estrategia de la SRE.

Durante la implementación de la estrategia mencionada, la Cancillería, a través de sus subsecretarías, sus representaciones en el exterior, la AMEXCID y diversas áreas de la misma, facilitó la identificación y el procesamiento de donativos nacionales y aquéllos en especie que provenían del extranjero. Las donaciones se canalizaron en cuatro grandes grupos: equipo de protección personal y ventiladores, agua potable, hospedaje a trabajadores de la salud y transporte para quienes contribuyen en el combate a la pandemia.

Se coordinó la entrega de ventiladores y equipo médico a varias entidades federativas, además de canalizar donaciones de alimentos, agua, medicamentos, material de protección para la población y personal médico a partir de la ejecución de recursos provenientes del Fondo México.

Asimismo, se dio seguimiento al protocolo sanitario en la capital del país y la zona metropolitana del Valle de México, con el objetivo de revisar la capacidad hospitalaria y brindar apoyo para atender necesidades del personal médico en hospitales COVID-19. Entre las acciones referidas, destaca el apoyo para la conversión del Centro Citibanamex en Unidad Hospitalaria Temporal COVID-19. De igual forma, se mantuvo una comunicación estrecha con el Gobierno del Estado de México para colaborar en el monitoreo de la capacidad hospitalaria y los insumos médicos.

En un trabajo coordinado por el equipo formado por el canciller y el sector privado, encabezado por FUNXSALUD, ante enormes retos para conseguir insumos y ventiladores [...] había que asegurar la entrega a las autoridades hospitalarias, con las que se estableció una relación de genuina colaboración y confianza.



ALFONSO ZEGBE

Director ejecutivo de Estrategia y Diplomacia Pública



Envío de ventiladores mecánicos a países en el Caribe.

FOTOGRAFÍA © SRE.



Para muchas empresas no fue un año fácil. Tuvieron muchísimas pérdidas y, a pesar de eso, donaron muchísimo. Al contrario, siempre nos comentaron: “Si necesitan más, llámennos: conseguiremos más”. Les llamaron a sus amigos, y eso te deja ver que siempre se puede coincidir y cooperar.

MANOLA ZABALZA

Secretaria técnica del canciller

Ventilador VSZ-20-2, fabricado por empresas y con tecnología 100% mexicanas. FOTOGRAFÍA © SRE.

de Rescate y Urgencias Médicas (ERUM) y al sector salud del Estado de México.

- Entrega de 50 toneladas de alimentos al DIF de la Ciudad de México y, en el Estado de México, Texcoco, Tejupilco, Temascaltepec y Amanalco, así como a la Fundación IMSS.

También se canalizaron donaciones directas del sector privado a hospitales e instituciones públicas de atención prioritaria, como las siguientes:

- Sanitización de estaciones migratorias del Instituto Nacional de Migración en Reynosa y Nuevo Laredo, Tamaulipas.
- Entrega de más de 90000 litros de agua embotellada a Fundación IMSS, al Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) de la Ciudad de México, al Escuadrón





- Entrega de 1000 litros de gasolina para las ambulancias del ERUM de la Ciudad de México.
- Un lavamanos portátil al Hospital General de Iztapalapa y tres para estaciones migratorias del INM.
- Más de 3000 noches de hospedaje en hoteles para personal médico de la Ciudad de México.
- 1600 mascarillas N95 y 100 lentes de protección para personal médico a hospitales en el Estado de México y al INER.
- 12000 caretas, 12000 botellas de gel antibacterial y 10000 botellas de agua purificada a hospitales de la Ciudad de México y del Estado de México, que se entregaron a través de FUNSALUD.

Lo que hicimos fue, primero, evaluar qué se necesitaba, qué hacía falta, cómo se tenía que reforzar el sistema de salud en estos estados y empezar a buscar de dónde y cómo lograríamos que se reforzaran estos sistemas. Y ahí fue donde arrancó la iniciativa de Juntos por la Salud, que es algo sumamente importante de resaltar, porque fue una gran labor del Gobierno de México.

La iniciativa privada y el sector público se unieron con un solo objetivo: hacerle frente a la pandemia.



XIMENA ESCOBEDO

Directora general de Coordinación Política

El canciller con integrantes de Juntos por la Salud en la presentación del ventilador VSZ-20-2.

FOTOGRAFÍA © SRE.

De esta forma, con el acompañamiento de la Cancillería, varias empresas y personas que buscaron ayudar desde marzo de 2020 pudieron cooperar mediante donaciones a hospitales e instituciones de atención prioritaria.





Los devastadores efectos de esta pandemia nos requieren a todos. Este acuerdo es el resultado del trabajo conjunto de instituciones públicas y privadas hacia un mismo objetivo: evitar la pérdida de vidas y hacer posible el regreso a la normalidad.



CARLOS SLIM DOMIT
Empresario mexicano





Juntos por la Salud

Vemos como una excelente señal de nuestra parte el continuar, como siempre, trabajando juntos, unos y otros en pro de la salud de México para sacar adelante a México. Al final México es uno.



HÉCTOR VALLE

Empresario mexicano









Con el acompañamiento de la Cancillería, varias empresas y personas que buscaron ayudar desde marzo de 2020 pudieron cooperar mediante donaciones a hospitales e instituciones de atención prioritaria.





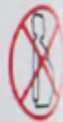
Convidecia

Vacuna Recombinante
contra el nuevo Coronavirus
(Vector de Adenovirus Tipo 5)

Solución

0.5 mL

Inyectable





Vacunas y cooperación internacional

La vacuna debe ser un bien público y universal para combatir la pandemia de COVID-19, ya que, entre otras estrategias, permitirá que los pueblos del mundo dejen de resentir sus efectos. En ese sentido, la SRE recibió la encomienda del presidente López Obrador de garantizar la diversidad del portafolio de vacunación.

El objetivo era que México no dependiera de una sola vacuna ni de un solo canal para abastecerse de biológicos e inocular a la población.

Para ello, la Subsecretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de Relaciones Exteriores, encargada de la búsqueda y negociación de vacunas para México, tuvo que actuar con mucha anticipación. Las vacunas apenas se hallaban en investigación y nuestro país, a la par de los países desarrollados, ya estaba en complejas negociaciones. El 23 de diciembre se recibió el cargamento inaugural y, así, México fue el primer país de América Latina en recibir los biológicos contra la COVID-19. Dicho cargamento provino de la farmacéutica Pfizer, con sede en Bélgica.

Al recibir el primer avión, el canciller Ebrard señaló que en México se iniciaría inmediatamente una operación muy grande de vacunación y transporte. Con este primer cargamento se cumplieron los objetivos que el presidente instruyó, pues nuestro país se convirtió en uno de los primeros 10 países en tener acceso a la vacuna. En esa ocasión, el canciller enfatizó que las negociaciones permitirían un abasto suficiente para el plan de vacunación y, de esta forma, se garantizaría el acceso universal y gratuito a la vacuna para la población mexicana.

El objetivo era que México no dependiera de una sola vacuna ni de un solo canal para abastecerse de biológicos e inocular a la población.

Participación de México en el desarrollo de las vacunas

Nuestro país fue sede de ensayos clínicos para la investigación mundial de proyectos de vacunas. La participación en estas pruebas permitió a México ser parte de la solución global de la pandemia y facilitar la negociación para la compra de dosis de biológicos. Se trató de un esfuerzo complementario a la estrategia de adquisición de vacunas.

Dosis de la vacuna Convidecia de CanSino envasada en la planta de producción de Drugmex, en Querétaro. FOTOGRAFÍA © SRE.



El canciller Marcelo Ebrard durante la recepción de un cargamento de vacunas Pfizer a México. FOTOGRAFÍA © SRE.



La importancia radicó en anticiparse a un escenario mundial en que las vacunas, que se encontraban en desarrollo, se convertirían en un bien escaso. Un país que implementa estos ensayos en su territorio “lleva mano”, como coloquialmente se conoce, para adquirir las dosis posteriormente. Ésa era una ventaja que el Gobierno de México pudo concretar gracias a las acciones de la Cancillería.

Después de la debida aprobación de la COFEPRIS, en el país se hizo el estudio de la fase III de cuatro vacunas: CanSino de China, Janssen y Novavax de Estados Unidos y CureVac de Alemania.

Cuando el mundo padeció, de manera simultánea, las mayores crisis sanitaria y financiera en casi un siglo, ambas a consecuencia de la pandemia, México tuvo la fortuna de contar con una diplomacia a la altura del desafío. Bajo el liderazgo del canciller Ebrard, decenas de mujeres y hombres desempeñaron un papel relevante en la protección de nuestro pueblo y nuestro país.



DANIEL MILLÁN VALENCIA
Jefe de la Oficina del C. Secretario
de Relaciones Exteriores

1. CanSino Biologics inició la fase III el 29 de octubre de 2020, implementándose en 19 centros de 16 estados, con una participación esperada de entre 10 000 y 15 000 voluntarios.
2. Janssen de Johnson & Johnson inició los ensayos de fase III en México el 29 de noviembre de 2020, con cuatro centros en tres estados y 5 000 voluntarios.
3. Novavax comenzó el 2 de febrero de 2021 a inocular en el país, en el marco de un proceso simultáneo de fase III en México y Estados Unidos. El estudio reclutó a 30 000 personas en ambos países.
4. CureVac, con el respaldo del ITESM y a través de TecSalud, comenzó la fase III el 15 de febrero de 2021, con 8 000 voluntarios.



El laboratorio Drugmex fue el responsable de iniciar con el envasado de la vacuna CanSino. Las primeras vacunas salieron en marzo de 2021.
FOTOGRAFÍA © SRE.



Se ha gestionado con la autoridad sanitaria mexicana la posibilidad de implementar ensayos de fase III de las vacunas de cuatro farmacéuticas más: Walvax, Institute of Medical Biology, Sanofi e Inovio. Hasta el momento, las primeras tres han recibido autorización de la COFEPRIS.

Acuerdos bilaterales

Una de las decisiones trascendentales para el acceso oportuno a las vacunas se concretó en octubre de 2020 mediante la suscripción de tres contratos con las farmacéuticas AstraZeneca, por 77.4 millones de dosis; CanSino Biologics, por 35 millones de biológicos, y Pfizer, por 34.4 millones de dosis. Para estas tres vacunas, la Secretaría de Relaciones Exteriores desplegó una estrategia de diplomacia sin precedentes.

La vacuna de la farmacéutica Pfizer, el primer biológico que se recibió en territorio nacional, fue autorizada para uso de emergencia por la Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency del Reino Unido, el 2 de diciembre de 2020. El 11 de diciembre del mismo año, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos secundó esta acción; en tercera instancia, la COFEPRIS autorizó su aplicación en México para uso de emergencia. Es importante mencionar que la sede de la farmacéutica Pfizer, que provee de las dosis correspondientes a nuestro país, se localiza en Bélgica, país de la Unión Europea. Dicho organismo supranacional implementó un mecanismo de control a las exportaciones

La Fundación Carlos Slim es un pilar indispensable para la producción y envasado de AstraZeneca en México, en colaboración con Argentina.
FOTOGRAFÍA © Gobierno de México.





de los biológicos desde su territorio, que comprendía parte del calendario de entregas de la mencionada empresa a México, algo que, junto con una remodelación en la planta de la farmacéutica, se vislumbraba como un problema para el suministro de vacunas a nuestro país. Sin embargo, el canciller Ebrard sostuvo una llamada con el alto comisionado de la UE para Asuntos Exteriores, Josep Borrell, que permitió confirmar que México no se vería afectado por la situación descrita.

El esfuerzo en torno de la vacuna del laboratorio AstraZeneca fortaleció los lazos con los países hermanos de América Latina. La estrategia para su compra se originó durante la conversación del presidente Andrés Manuel López Obrador con su entonces homólogo estadounidense, Donald Trump, en julio de 2020. En esa ocasión, el empresario Carlos Slim manifestó su interés por financiar la producción de esa vacuna, a través de su fundación, sumándose a los esfuerzos de los países latinoamericanos para adquirir el biológico.

En agosto de 2020, el canciller Ebrard anunció que los gobiernos de México y Argentina coadyuvarían con la Fundación Carlos Slim para envasar y distribuir la vacuna desarrollada por AstraZeneca y la Universidad de Oxford, con el objetivo primordial de proveer a los Estados miembros

Que México y Argentina estén unidos es un deber que tenemos; que Argentina y México encaren un futuro común y que esto ayude a la América Latina es una obligación que tenemos.

Desde el país más nortero de la América Latina hasta el país más austral de la América Latina tenemos que ser capaces de trazar un eje que una a todo el continente.



ALBERTO FERNÁNDEZ

Presidente de Argentina



El canciller Marcelo Ebrard recibe al presidente de Argentina, Alberto Fernández, en los laboratorios Liomont.

FOTOGRAFÍA © SRE.



La encomienda más importante fue conseguir las vacunas para México. Nuestro país tiene 127 millones de habitantes y cada uno necesitaba, comúnmente, dos dosis de los biológicos. Fue compleja la consecución de contratos diversos de un producto que, en su momento, no existía.



MARTHA DELGADO PERALTA

Subsecretaria para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos

de la CELAC de este biológico. La colaboración permitió que los países de la región accedieran a la vacuna antes de lo planeado.

A esta iniciativa se integraron los esfuerzos de los laboratorios mexicanos Liomont, donde se comenzó con la formulación y envasado de la sustancia activa procedente del laboratorio mAbxience de Argentina. El 22 de febrero de 2021, en el marco de la visita oficial a México del presidente de Argentina, Alberto Fernández, el canciller Ebrard acompañó al mandatario argentino, en representación del presidente López Obrador,

a un recorrido por la planta de Liomont, en el Estado de México, para supervisar los planes que permitirían iniciar con el proceso de envasado. Se espera que los esfuerzos de estas alianzas generen hasta 77.4 millones de dosis para México y cerca de 200 millones para los otros países de la región que las soliciten.

De manera paralela y gracias a la profunda relación bilateral a nivel de Estado y de cancillerías entre México y la India, se acordó que ese país asiático, mediante su Instituto de Serología, enviaría 2.03 millones de vacunas AstraZeneca a tierras mexicanas para su distribución. Fue así como, el domingo 14 de febrero de 2021, México recibió las primeras 870 000 dosis.

Por iniciativas similares a las explicadas, nuestro país ha recibido vacunas, o antígeno, desde siete naciones de América, Europa y Asia.



Recepción del antígeno para el envasado de la vacuna de CanSino en territorio nacional. FOTOGRAFÍA © SRE.



El canciller Marcelo Ebrard agradece al exembajador de la India en México, Manpreet Vohra, el envío de 870 000 dosis desde el país asiático. FOTOGRAFÍA © SRE.



DERECHA
Dosis de la vacuna
china CanSino
envasadas
en Drugmex.
FOTOGRAFÍA © SRE.

ABAJO
Recepción de
insumos contra
la pandemia
de COVID-19.
FOTOGRAFÍA © SRE.





Es importante mencionar que las negociaciones han implicado ahorros para el país. Por ejemplo, en el caso de la vacuna Astra-Zeneca, el precio inicial de las dosis era de 5.25 dólares. Sin embargo, después de establecer un diálogo con la farmacéutica, se llegó a un acuerdo de 4 dólares por unidad.

Las labores diplomáticas de México también se hicieron presentes al negociar la compraventa de biológicos con laboratorios de Asia oriental; en específico, el acuerdo con la empresa CanSino Biologics, que se logró gracias a la relación que estableció la Cancillería con el Gobierno de China, a través de la embajada en México. Dicha relación también permitió que nuestro país tuviera un acuerdo de precompra en tiempos y precios que únicamente se ofertaron a los aliados más cercanos. Asimismo, la conversación entre los presidentes Andrés Manuel López Obrador y Xi Jinping fue determinante para la adquisición de los biológicos de esta farmacéutica.

El 11 de febrero de 2021, con un total de 35 millones de dosis por concepto de precompra, nuestra nación recibió 2 millones de dosis a granel para ser envasadas y etiquetadas en México por los laboratorios Drugmex, ubicados en el estado de Querétaro. El 24 de febrero, se comenzó el envasado de los primeros lotes por ese laboratorio mexicano. Finalmente, en marzo de 2021, las primeras dosis de CanSino estuvieron listas para aprobación de la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura. Hasta el 8 de agosto, se habían envasado más de 6 millones de este biológico en nuestro país.

Tratándose de la vacuna Sinovac, el 9 de febrero de 2021, la COFEPRIS otorgó el permiso para su aplicación por emergencia en nuestro país. Con base en dicha autorización, México recibió el primer lote de este biológico el 20 de febrero, que consistió en una entrega de 200 000 vacunas. El 27 de febrero, el Gobierno de México recibió un segundo embarque con 800 000 dosis. Ambas entregas constituyeron el primer paso de un total de 20 millones de dosis contratadas con ese país asiático, las cuales terminaron de entregarse el 28 de julio de 2021.

La vacuna rusa Sputnik V también llegó a nuestro país gracias a las relaciones bilaterales con Argentina y Rusia. En enero de 2021, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud de la Secretaría de Salud y el titular de la Dirección General de Organismos y Mecanismos Regionales

Ninguna adversidad puede detener a México. Cada uno de sus hijos lucha por un México feliz y sano.

JAVIER JILETA
Exdirector general
de Vinculación con las
Organizaciones de la Sociedad Civil



Las labores diplomáticas de México también se hicieron presentes al negociar la compraventa de biológicos con laboratorios de Asia oriental.

A pesar del contexto adverso, trabajar en la Subsecretaría durante la pandemia para gestionar y canalizar donaciones internacionales a mexicanos ha sido de las experiencias más gratificantes de mi vida.

EDMUNDO MONTES DE OCA
Director de Vinculación en la SSAMDH





Contenedores con la vacuna Sputnik V llegando al aeropuerto de la Ciudad de México, desde Rusia. FOTOGRAFÍA © SRE.

Americanos (DGOMRA) de la SRE realizaron una visita a ese país sudamericano para analizar el marco regulatorio y los resultados de la negociación con el laboratorio ruso. De esta forma, se aceleró la posibilidad de acceder a esta vacuna.

En esa misma visita, el presidente Alberto Fernández expresó su interés en apoyar los esfuerzos del Gobierno de México para consolidar a la CELAC como una plataforma para que los países de la región puedan ac-

Las relaciones con la Federación de Rusia han sido estables y prósperas en los últimos años.

ceder, de manera más efectiva, a las distintas iniciativas de vacunas y tratamientos. El director de la DGOMRA reiteró el compromiso mexicano por trabajar en foros y organismos multilaterales para promover el acceso oportuno a la vacuna para todos los países, particularmente los de América Latina y el Caribe, y destacó que México había donado vacunas a siete países de la región: Belice (100 000), Bolivia (150 000), El Salvador

(100 800), Guatemala (300 000), Honduras (150 000), Jamaica (65 000) y Paraguay (150 000).



Las relaciones con la Federación de Rusia han sido estables y prósperas en los últimos años. En febrero de 2020, el ministro de Exteriores, Serguéi Lavrov, realizó una visita a México para tratar distintos temas de la relación bilateral, que en ese año conmemoraría su 130 aniversario. A poco menos de un año, el 25 de enero de 2021, y con una dinámica distinta en las relaciones internacionales de los países por la pandemia en curso, los presidentes López Obrador de México y Vladimir Putin de Rusia tuvieron una llamada, con el objetivo de coordinar el arribo de vacunas Sputnik V. En esa conversación, el presidente López Obrador reconoció el progreso científico que representa la vacuna rusa. En consecuencia, el presidente Putin señaló que el biológico ha tenido buena recepción, tanto en Rusia como en varios países del mundo, y que su gobierno veía con buenos ojos las negociaciones con México para su adquisición. Al respecto, subrayó su interés en apoyar el acuerdo con el Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF), para que las vacunas llegaran a México lo más pronto posible. En menos de un mes, el 23 de febrero, el secretario Ebrard encabezó la recepción de las primeras 200 000 dosis destinadas a México, de un total de 24 millones por concepto de precompra. Así, el biológico elaborado en el Centro Nacional de Epidemiología y Microbiología Gamaleya permitirá inmunizar a 12 millones personas mexicanas.

Sin duda, México diversificó a tiempo su portafolio de vacunas. Sputnik V fue la primera vacuna contra COVID-19 registrada a nivel mundial, según el embajador de la Federación de Rusia en México, Víktor Koronelli. Para el mes de febrero de 2021, el biológico ya contaba con la autorización para uso de emergencia en 30 países, y su suministro estaba programado para otras naciones latinoamericanas, como Argentina, Bolivia, Paraguay y Venezuela.

Dada la importancia de la colaboración con Rusia, el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, viajó a ese país entre el 24 y el 28 de abril de 2021. Derivado de las reuniones de esa visita, actualmente se analiza la posibilidad de realizar el envasado de la vacuna Sputnik V en territorio nacional.

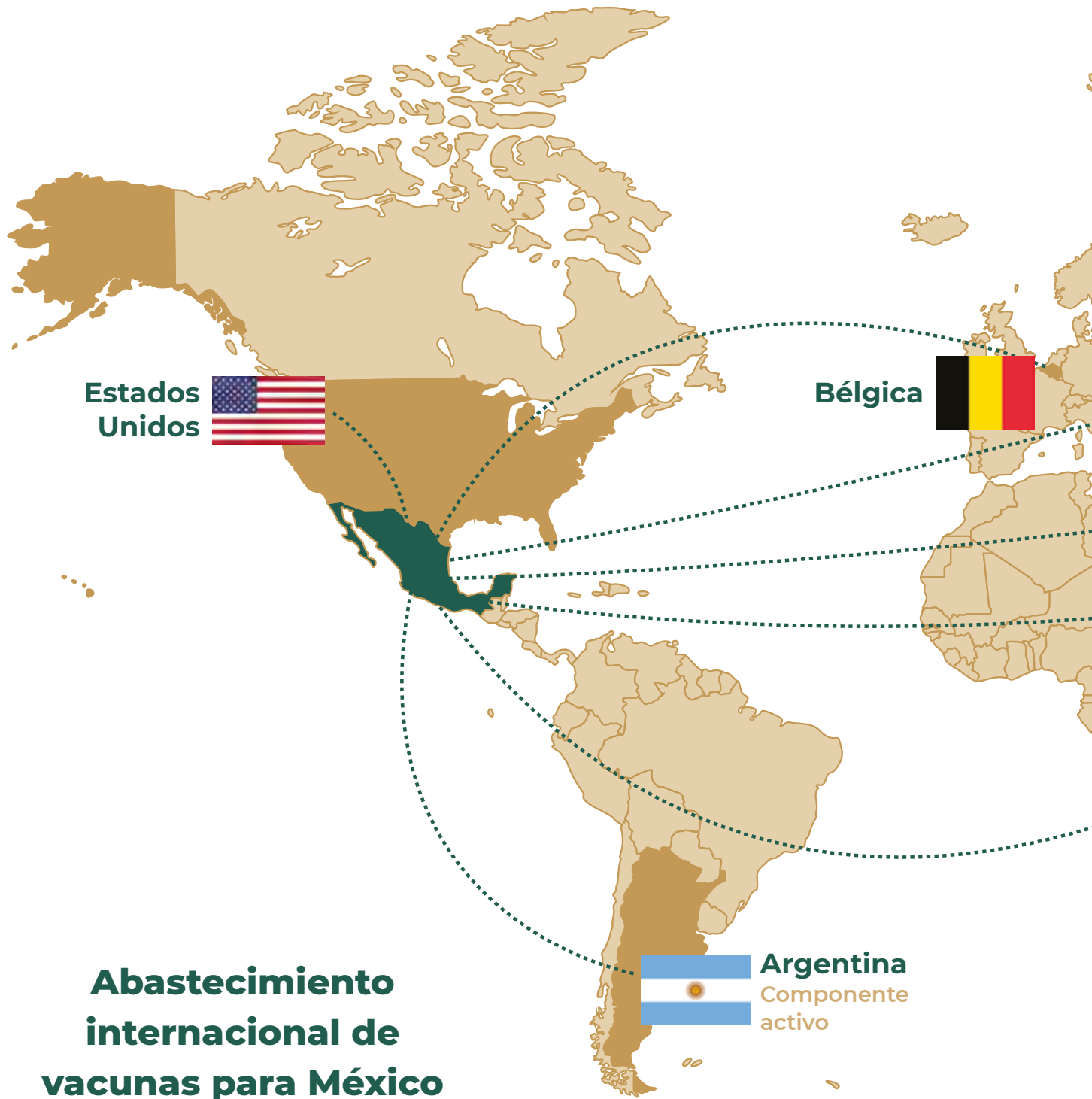
Por otro lado, la cooperación con Estados Unidos de América ha sido fraterna y permanente durante la crisis sanitaria, como es la costumbre entre nuestras naciones. Por mencionar algunos eventos importantes, destacan las llamadas entre el presidente de México y la vicepresidenta de Estados

Queremos darle las gracias al pueblo de México, al presidente López Obrador, al canciller Ebrard, que han dicho “sí”, que han dicho estar presentes.

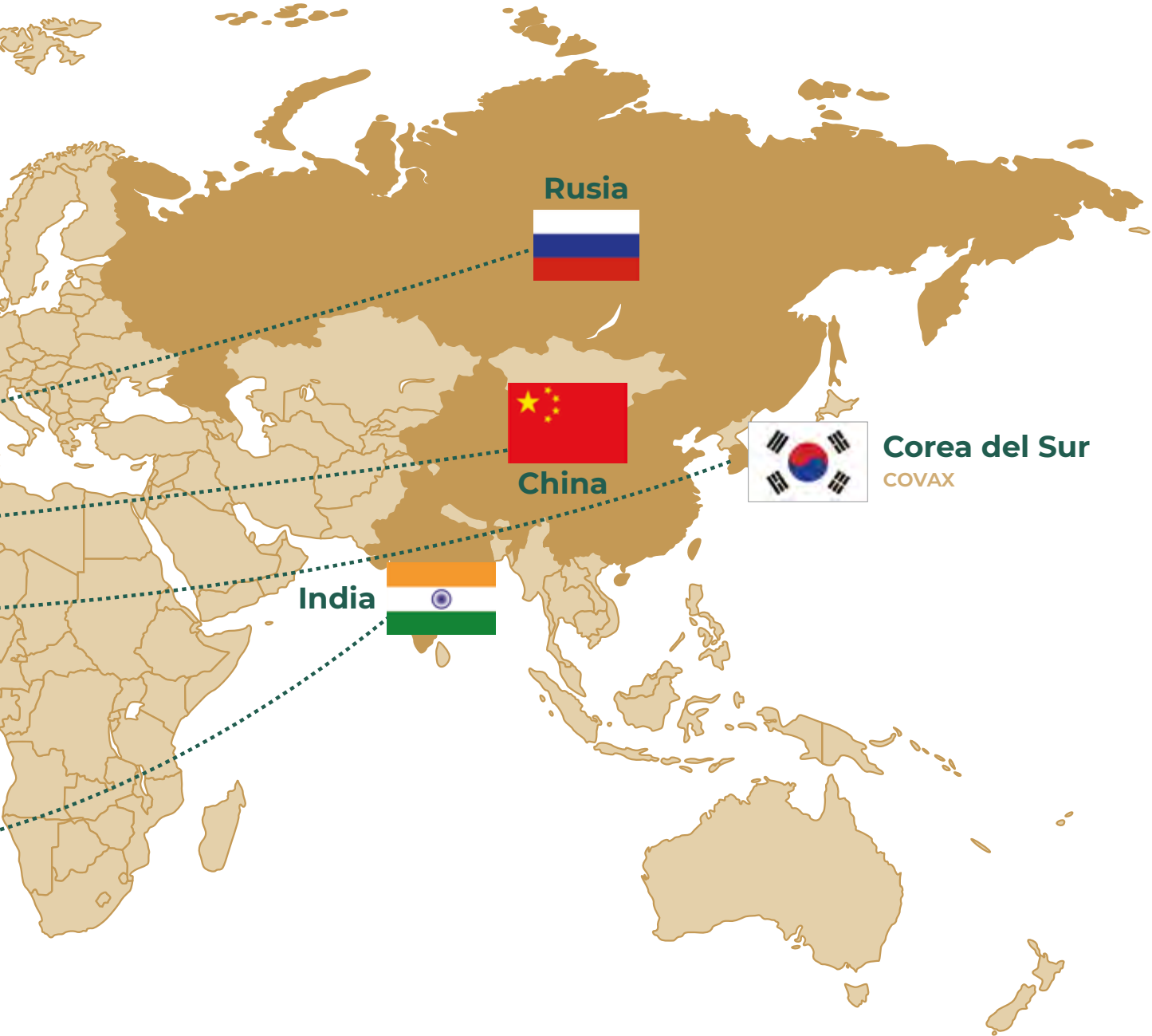
CARLOS MADERO
Secretario de Coordinación
General del Gobierno de Honduras



El presidente López Obrador reconoció el progreso científico que representa la vacuna rusa [...] el biológico elaborado en el Centro Nacional de Epidemiología y Microbiología Gamaleya permitirá inmunizar a 12 millones de personas mexicanas.



Abastecimiento internacional de vacunas para México



Rusia



China

India



Corea del Sur

COVAX



El canciller Ebrard y el embajador de China en México durante la entrega de las primeras dosis de CanSino envasadas en nuestro país. FOTOGRAFÍA © SRE.

Unidos, Kamala Harris, así como su visita a nuestro país. La alianza en materia de vacunación entre ambos países facilitó el arribo de casi 3 millones de dosis de la vacuna AstraZeneca para acelerar la vacunación de personas mayores de 50 años en México. Además, en junio de 2021, nuestro país recibió 1.3 millones de vacunas Janssen para inmunizar a la población en los municipios fronterizos y facilitar la reapertura entre ambos países. Con esta vacuna, la sexta en el portafolio nacional, Baja California se convirtió en el primer estado de la federación en vacunar a todas las personas de entre 18 y 29 años que así lo solicitaron.

Más aún, como resultado de la llamada del 9 de agosto de 2021 entre el presidente López Obrador y la vicepresidenta Harris, se acordó el envío a nuestro país de 3.5 millones de dosis de la vacuna de Moderna, que cuenta con una alta efectividad en contra de la COVID-19, incluso en su variante delta. Los primeros 1.7 millones de dosis llegaron a nuestro país el 22 de agosto. Así, esta vacuna con tecnología de ARN mensajero se unió al portafolio mexicano para un total de siete desarrollos a disposición del Plan Nacional de Vacunación.



Soy orgullosamente de Jalisco y ahora vine a tomar la vacuna contra la COVID-19. Invito a toda la población a que lo haga para cuidar de nuestra salud y de nuestra comunidad.

IRMA

Mexicana vacunada en el Consulado de México en Albuquerque, Estados Unidos



En relación con nuestros connacionales que radican en ese país, la cooperación y el diálogo ininterrumpido permitieron que los procesos de vacunación en las localidades estadounidenses fueran difundidos e impulsados desde la red consular mexicana. Hasta el 30 de junio, los 50 consulados de México en Estados Unidos, más la sección consular de la embajada en Washington D.C., reportaban que ya se habían realizado acciones para garantizar el acceso de la comunidad mexicana a las vacunas contra la COVID-19.

La red consular de México en la frontera entre ambos países también fue clave para acelerar el ritmo de vacunación en nuestro territorio. En mayo de 2021, se anunció el inicio del programa para inmunizar a trabajadoras y trabajadores mexicanos transfronterizos. En un esfuerzo entre las autoridades locales, estatales y federales en ambos lados de la frontera, en alianza con el sector privado, se administraron más de 26 000 dosis en el límite entre Tijuana y San Diego.

El programa fue tan exitoso que se replicó a los puertos de entrada en las circunscripciones de los consulados de México en Brownsville, El Río, Douglas, El Paso, Laredo, McAllen, Nogales, Tucson y Yuma. Hasta el 20 de agosto, se habían aplicado casi 80 000 dosis de vacunas a connacionales y se esperaba la inoculación de 30 000 más en los siguientes días.

La red consular de México en la frontera entre ambos países también fue clave para acelerar el ritmo de vacunación en nuestro territorio.

Mecanismos multilaterales

Si bien fortalecer lazos con naciones amigas ha redituado en beneficios mutuos, México también ha sido promotor del multilateralismo para la diplomacia pública. La cooperación entre todas las naciones es necesaria para terminar con la pandemia; por ello, nuestro país participa en las iniciativas multilaterales más importantes para la obtención de vacunas contra la COVID-19.

Vinculado con la estrategia del ACT-A, México se incorporó a The Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI), una coalición de entidades públicas, privadas, filantrópicas y de la sociedad civil, ubicada en Noruega, que surgió en 2017, con el objetivo de buscar el desarrollo acelerado de

El oportuno arribo de México a la CEPI representó la incorporación del primer país latinoamericano a este novedoso mecanismo de cooperación internacional. Esa decisión permitió a nuestro país obtener información muy útil en la conformación de la estrategia nacional de acceso a vacunas. En ese tenor, se atiende una emergencia de interés nacional, al tiempo que se forjan alianzas con expertos, instituciones y mecanismos en temas tan relevantes como la arquitectura de salud pública global, el desarrollo con equidad, así como el diseño de nuevos mecanismos de financiamiento para procurar bienes públicos globales.



ULISES CANCHOLA GUTIÉRREZ
Embajador de México en Noruega



Comenzamos la labor para atender la COVID-19 en un ambiente de total incertidumbre. Gracias al trabajo con las organizaciones multilaterales, tuvimos una orientación eficaz en una esfera técnicamente compleja. El acercamiento con la CEPI, la GAVI y la OMS nos ayudó a contar con las herramientas necesarias para integrar un portafolio de vacunas diversificado que nos permitió afrontar mejor la pandemia.



MARGARITA ALCÁNTARA
Jefa de la Oficina en la SSAMDH

vacunas en contra de seis de las nueve enfermedades infecciosas emergentes con potencial pandémico, así como garantizar el acceso equitativo de éstas a los países.

Ante el panorama de la pandemia, la CEPI se constituyó como el líder de investigación y desarrollo de vacunas del ACT-A. El 4 de mayo de 2020, México se incorporó a la CEPI, con el compromiso de donar un millón de dólares estadounidenses entre 2020 y 2021 para sumar esfuerzos y contribuir con su propósito. Uno de los objetivos de la CEPI consiste en apoyar con recursos financieros los proyectos con el potencial de alcanzar autorizaciones sanitarias

en un plazo de entre 12 y 18 meses, para fortalecer las capacidades nacionales de sus colaboradores. México acompañó a Panamá en su proceso de adhesión. Hasta julio de 2021, son los únicos países latinoamericanos en formar parte de la Coalición.

Posteriormente, el 4 de junio de 2020, México participó en la Cumbre Global de Vacunas realizada por la Alianza GAVI, donde se refrendó el compromiso de la comunidad internacional por reducir la desigualdad y garantizar el acceso a la vacuna para todos los países. Desde entonces, México ha ejercido un liderazgo en América Latina y el Caribe para acercar a los países de la región a las estrategias e iniciativas de la GAVI y otras



Vacunación de personas mexicanas por parte de elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional.
FOTOGRAFÍA © SRE.



instituciones multilaterales líderes en la estrategia para el desarrollo y la distribución justa de la vacuna contra la COVID-19. La GAVI es una organización internacional que reúne a los sectores público y privado. Se creó en el año 2000 para fomentar un acceso equitativo a vacunas nuevas, en especial para inocular a niñas y niños que viven en países de recursos limitados. Durante la pandemia, la Alianza GAVI ha liderado el pilar de asignación y entrega de vacunas del ACT-A mediante el mecanismo Acceso Global a Vacunas COVID-19 (COVAX).

El 2 de junio de 2021, México anunció una donación de 250 000 dólares estadounidenses para contribuir con el financiamiento del mecanismo COVAX AMC impulsado por la GAVI para la donación de dosis de vacunas a países elegibles de renta baja. Con esto, México se constituyó oficialmente como miembro del equipo de la GAVI.

El mecanismo COVAX surgió dentro del pilar de vacunas del ACT-A para recaudar y movilizar fondos que impulsen el acceso temprano a una vacuna. Tiene como objetivo desarrollar, fabricar y distribuir de manera rápida las vacunas contra la COVID-19, de modo que pueda entregar 2000 millones de dosis para inocular a 20% de la población mundial.

El mecanismo COVAX cuenta con modalidades de entrega de vacunas a través de la compra o financiamiento y la donación a países elegibles de renta baja. A su vez, el COVAX se basa en tres pilares de acción: 1) desarrollo y manufactura, coordinado por la CEPI; 2) distribución, coordinado por la GAVI, y 3) regulación internacional, coordinado por la OMS. De estas dosis, 1300 millones —es decir, 65%— serán donadas a los países elegibles del COVAX AMC. El resto de las dosis —35%— serán compradas por los países autofinanciados a través del mecanismo COVAX Facility. El mecanismo representa una ventaja para garantizar a los países participantes, sin importar su nivel de desarrollo, un acceso equitativo a las vacunas que prueben la eficacia y seguridad requeridas para su aplicación.

El 31 de agosto de 2020, México envió al COVAX una carta de confirmación de su intención de participar en el mecanismo mediante un acuerdo de compra opcional. Este acuerdo le permitirá elegir las vacunas de su preferencia dentro de las opciones disponibles en el portafolio. La participación de México consideró la compra de las dosis necesarias para vacunar a 25 millones de personas, aproximadamente 20% de la población mexicana, una vez que las dosis

Desde el comienzo de esta crisis, nos comprometimos a brindar una respuesta global, basada en solidaridad y cooperación multilateral, para asegurar el acceso universal a medicinas, suministros médicos y vacunas.

Sin embargo, la distribución global de las vacunas continúa siendo en extremo desigual [...] Necesitamos actuar inmediatamente y hacer más, mucho más.



MARCELO EBRARD CASAUBON
Secretario de Relaciones Exteriores

El mecanismo COVAX surgió dentro del pilar de vacunas del ACT-A para recaudar y movilizar fondos que impulsen el acceso temprano a una vacuna.



Dosis de vacunas en territorio mexicano

103 043 385

Datos hasta el 31 de agosto de 2021



AstraZeneca
37 953 800



Pfizer
30 031 755



Sinovac
20 000 000



CanSino
7 307 830



Sputnik V
4 650 000



Moderna
1 750 000



Janssen
1 350 000

FUENTE: SRE.



estuvieran disponibles, y su seguridad y eficacia demostradas. El acuerdo con el mecanismo quedó confirmado el 24 de septiembre de 2020.

El canciller Marcelo Ebrard detalló que México fue el primer país latinoamericano en formalizar su participación en el mecanismo COVAX. Esto constituyó, en palabras del canciller, “la primera encomienda multilateral o la ocupación más relevante para la diplomacia mexicana para hacer frente a la pandemia”.

En correspondencia con las iniciativas que México ha impulsado, muchos países y órganos multilaterales han tomado acciones similares. El 19 de febrero de 2021, las naciones del Grupo de los Siete (G7) —Alemania, Canadá, Estados Unidos, Francia, Italia, Japón y Reino Unido, más la Unión Europea— emitieron un comunicado conjunto, asegurando que duplicarían los fondos destinados para la obtención de vacunas por el mecanismo COVAX y en apoyo a las 92 economías de renta baja incluidas en el COVAX AMC.

La declaración del G7 ocurrió días después de la participación del canciller Ebrard

Invasado de la vacuna AstraZeneca en los laboratorios Liomont. FOTOGRAFÍA © SRE.

México escribió una de las páginas más importantes de su historia en materia de cooperación internacional. Los países de América Latina que fueron beneficiados por estos programas, donde México actuó como presidente de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, representó, en muchos casos, la posibilidad de estos países de continuar vacunando a su población.



EFRAÍN GUADARRAMA
Director General de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos

PROYECTOS INSCRITOS EN LA CEPI

| Nombre | Institución |
|--|---|
| Basada en el virus de la enfermedad de Newcastle | Laboratorios AVIMEX, IMSS, CINVESTAV y UNAM |
| Nanoplásmidos npJS19 | ITESM/Universidad Autónoma de Baja California/IPN |
| Despliegue de epítomos | Instituto de Biotecnología de la UNAM |
| Péptidos sintéticos | Universidad Autónoma de Querétaro |
| Proteína "spike" | Grupo Neolpharma e Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM |
| Quimera recombinante multiepitópica | CINVESTAV y Neolpharma |

FUENTE: SRE.

en el Consejo de Seguridad de la ONU, donde se expuso la desigualdad en la distribución de vacunas y se destacó que 10 países tenían tres cuartas partes de los biológicos, mientras que en otros 100 no se había aplicado ni una sola dosis de vacunas contra la COVID-19.

El 22 de febrero de 2021, covax Facility firmó un acuerdo con la OMS para la administración de un programa de compensación para las 92 economías de ingresos medios y bajos, con la finalidad de recibir apoyo por lesiones o eventos adversos graves causados por vacunas distribuidas



Dosis de la vacuna AstraZeneca envasadas en los laboratorios Liomont.
FOTOGRAFÍA © SRE.

**VACUNAS RECIBIDAS O ENVASADAS HASTA EL 31 DE AGOSTO DE 2021**

| Farmacéutica | Dosis recibidas |
|--------------|--------------------|
| AstraZeneca | 37 953 800 |
| Pfizer | 30 031 755 |
| Sinovac | 20 000 000 |
| CanSino | 7 307 830 |
| Sputnik V | 4 650 000 |
| Moderna | 1 750 000 |
| Janssen | 1 350 000 |
| TOTAL | 103 043 385 |

mediante el mecanismo. El 1 de marzo, Colombia se convirtió en el tercer país en recibir vacunas por esa vía, después de Ghana y Costa de Marfil. El COVAX también ha impulsado la solidaridad de vacunas a través de distintos foros internacionales y eventos internos con sus miembros. Por ejemplo, para 2021, la Alianza GAVI comunicó que el mecanismo COVAX podría comprar unos 1 800 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19 para los países del AMC, cerca de 500 millones más de las que preveía adquirir a finales de 2020. Este resultado se dio a través de las iniciativas lanzadas para fomentar las donaciones como la Cumbre One World Protected.

FUENTE: SRE.

Para el caso mexicano, nuestro país recibió dos cargamentos de AstraZeneca: uno con 1 075 200 dosis, el 22 de abril, y otro con 2 229 600, el 27 de mayo, además de un embarque con 1 031 940 dosis de Pfizer, en julio de 2021.

El desarrollo de vacunas mexicanas

La complejidad de la pandemia y sus consecuencias sociales en todo el mundo reafirman que las soluciones a esos problemas no se encuentran en acciones unilaterales ni en la conformación exclusiva de bloques de membresía limitada, sino en la cooperación internacional que, respetando las soberanías, permita la creación de alianzas que derroten a la emergencia sanitaria y que permitan la creación y transferencia de tratamientos, insumos médicos y vacunas. Estas alianzas deben permitir, en consecuencia, que los países generen redes y planes de acción



que les permitan luchar contra esta y las próximas pandemias. Se trata siempre de aterrizar la cooperación internacional sobre el beneficio y el desarrollo locales. Por ello, un elemento importante de las vacunas y los tratamientos es el desarrollo en sedes nacionales.

Con las acciones de la Cancillería se refrenda el compromiso de nuestra diplomacia con la salud de la población mexicana y con el acceso universal, oportuno y equitativo a la vacuna contra la COVID-19. Desde diciembre de 2020, el canciller Ebrard aseguró que “si bien es muy importante que tengamos acceso a la tecnología del exterior, también es importante tener desarrollo propio, como lo instruyó el presidente de la República desde el primer día”. Por ello, siguiendo las indicaciones del presidente López Obrador, el Gobierno de México comenzó a realizar esfuerzos para el desarrollo de capacidades propias, con el objetivo de no depender únicamente del exterior.

El 24 de agosto, se comunicó la creación del Consorcio de Científicos Innovadores haciendo frente a la COVID-19, coordinado por la Subsecretaría para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos, para apoyar el desarrollo de vacunas y tratamientos anticovid-19 hechos en México.

Con recursos provenientes de la AMEXCID, entidades extranjeras y aportaciones de fundaciones privadas, se impulsó el apoyo a proyectos de universidades y centros de educación contra el coronavirus, a modo de acelerar el desarrollo de sus investigaciones. En una primera fase, se seleccionaron 19 proyectos de vacunas, pruebas y tratamientos de instituciones mexicanas de gran prestigio, como el Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Autónoma de Querétaro, el ITESM y la UNAM; en su mayoría, centros de investigación e instituciones públicas. De igual forma, la Cancillería no ha escatimado en su estrategia de invertir toda la experiencia, conocimiento y algunos recursos derivados de la cooperación internacional en el plano local. Gracias a eso, instituciones como la Universidad Autónoma de Querétaro recibieron apoyo federal para sus proyectos de vacunas.

Esos apoyos quedaron materializados y coordinados debido a la labor de la AMEXCID, que reunió 55 millones de pesos de la cooperación

internacional para que el país impulse sus propias investigaciones para el desarrollo de vacunas y pruebas. Entre los fondos mediante los que se recabaron esos recursos destaca la participación de Fondo México y Fondo de Cooperación México-Chile. Esto tiene el objetivo de propiciar que México tenga acceso a vacunas que otros países han desarrollado y fortalezca las capacidades nacionales en investigación y desarrollo.

La Cancillería ha desempeñado uno de los papeles más nobles de su historia: localizar y negociar vacunas a través de nuestra plataforma diplomática. Hoy somos el país con más vacunas aprobadas para uso de emergencia y seguimos incrementando los ensayos clínicos.



ÍKER JIMÉNEZ MARTÍNEZ

Director General de Impulso Económico Global



El presidente Andrés Manuel López Obrador ha sido el gestor principal de la estrategia de diversificación de biológicos y de investigación para una vacuna mexicana. FOTOGRAFÍA © Gobierno de México.

El 3 de marzo de 2021, se comunicó que la UNAM y la SRE sumarían esfuerzos para que un grupo de destacados investigadores universitarios participe en la coalición CEPI, de la que México forma parte. De ser así, la máxima casa de estudios se convertiría en sede de un laboratorio centralizado para la medición de la respuesta inmune inducida contra la COVID-19 en candidatos aptos para la vacunación. Sin duda alguna, se trata de una alianza más que dará a México nuevas capacidades y liderazgo en el desarrollo de vacunas. La integración del laboratorio centralizado se concretó gracias a una solicitud directa a la CEPI y formará parte de un grupo no mayor de 10 laboratorios de excelencia a nivel mundial.

Es indispensable que México desarrolle investigaciones científicas para proteger a su pueblo de mutaciones o nuevas cepas. De la misma manera, y en seguimiento a la búsqueda de la autosuficiencia, la reunión “Desarrollo Tecnológico de Vacunas CELAC contra COVID-19”, organizada por la PPT de México en el mecanismo CELAC y la UNAM, así como la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe, se llevó a cabo el 15 de abril de 2021, con el objetivo de avanzar hacia el desarrollo de una vacuna propia para la región.

La posible vacuna mexicana y el apoyo que la SRE brinde a los gobiernos estatales o a particulares para la adquisición de vacunas en el exterior será parte del próximo paso en la inmunización. La meta siguiente es clara: que todas y todos los mexicanos obtengan la inmunidad ante el virus que causa la COVID-19.



La meta siguiente es clara:
que todas y todos los mexicanos
obtengan la inmunidad ante
el virus que causa la COVID-19.













AAJ1947 DHL



AAJ1947DHL

Case No: 1476
Case No: 1476
The Date of Issue: 14/07/2014
The Date of Delivery: 14/07/2014





Referencias

La Secretaría de Relaciones Exteriores pone a su disposición el siguiente material de consulta, utilizado para nutrir los capítulos del presente texto:

Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, “Consejo de Seguridad: vacunas COVID-19 en contextos afectados por conflicto e inseguridad”, 17 de febrero de 2021, disponible en <<https://www.youtube.com/watch?v=FGMj4wUahpM&t=56s>>.

Delgado Peralta, Martha, y Javier Jileta Verduzco, “El nuevo impulso económico global”, *Revista Mexicana de Política Exterior*, núm. 117, septiembre-diciembre de 2019, pp. 177-184, disponible en <<https://revistadigital.sre.gob.mx/index.php/numeros-antiores/218-rmpe-117>>.

Embajada de la República Popular China en México, “Embajador chino asiste a inauguración de segunda etapa del puente aéreo México-China”, 14 de mayo de 2020, disponible en <<http://mx.china-embassy.org/esp/sgjs/t1779312.htm>>.

Guadarrama Pérez, Efraín, y Helietta González Hernández, “CELAC: la unidad regional ante la crisis del COVID-19”, *Foreign Affairs Latinoamérica*, 16 de abril de 2020, disponible en <<https://revistafal.com/celac-la-unidad-regional-ante-la-tesis-del-covid-19/>>.

López Obrador, Andrés Manuel, sitio oficial, “Dialogan presidentes de México y Alemania sobre COVID-19, economía e intercambio de bienes culturales”, 22 de octubre de 2020, disponible en <<https://lopezobrador.org.mx/temas/amlo-alemania/>>.

_____, “México podrá adquirir ventiladores y equipo médico en Estados Unidos, anuncia presidente AMLO”, 17 de abril de 2020, disponible en <<https://lopezobrador.org.mx/2020/04/17/mexico-podra-adquirir-ventiladores-y-equipo-medico-en-estados-unidos-anuncia-presidente-amlo/>>.

_____, “Presidente pacta con Rusia envío de 24 millones de dosis de vacunas a México”, 25 de enero de 2021, disponible en <<https://lopezobrador.org.mx/2021/01/25/presidente-pacta-con-rusia-envio-de-24-millones-de-dosis-de-vacunas-a-mexico/>>.

_____, “Versión estenográfica de la conferencia de prensa matutina del presidente Andrés Manuel López Obrador”, 5 de mayo de 2020, disponible en <<https://lopezobrador.org.mx/2020/05/05/version-estenografica-de-la-conferencia-de-prensa-matutina-del-presidente-andres-manuel-lopez-obrador-314/>>.

_____, “Versión estenográfica de la conferencia de prensa matutina del presidente Andrés Manuel López Obrador”, 13 de agosto de 2020, disponible en <<https://lopezobrador.org.mx/2020/08/13/version-estenografica-de-la-conferencia-de-prensa-matutina-del-presidente-andres-manuel-lopez-obrador-360/>>.



Naciones Unidas, Resolución A/RES/74/274, 21 de abril de 2020, disponible en <<https://undocs.org/es/A/RES/74/274>>.

Organización Mundial de la Salud, WHA73.1, 19 de mayo de 2020, disponible en <https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA73/A73_R1-sp.pdf>.

Presidente de México, “Presidente firma acuerdo con farmacéuticas para anticipar compra de vacunas contra COVID-19”, 13 de octubre de 2020, disponible en <<https://presidente.gob.mx/presidente-firma-acuerdo-con-farmacaceuticas-para-anticipar-compra-de-vacunas-contra-covid-19/>>.

Secretaría de Relaciones Exteriores, “Arriban al país más de 400 mexicanos provenientes de Perú”, 21 de marzo de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/arriban-al-pais-mas-de-400-mexicanos-provenientes-de-peru?idiom=es>>.

_____, “Envían donación de ventiladores mexicanos a países del Caribe”, 11 de diciembre de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/envian-donacion-de-ventiladores-mexicanos-a-paises-del-caribe?idiom=es>>.

_____, “Formulario de atención a mexicanos en el exterior por COVID-19”, 19 de marzo de 2020, disponible en <<https://extranet.sre.gob.mx/proteccioncovid19>>.

_____, “El Gobierno de México apoya el retorno de mexicanos desde España”, 14 de abril de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/el-gobierno-de-mexico-apoya-el-retorno-de-mexicanos-desde-espana?idiom=es>>.

_____, “El Gobierno de México ha facilitado el regreso a casa de más de 6 mil mexicanos”, 25 de marzo de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/la-sre-ha-facilitado-el-regreso-a-casa-de-mas-de-6-mil-mexicanos?idiom=es>>.

_____, “Iniciativa Juntos por la Salud presenta informe de resultados en la lucha contra el COVID-19”, 24 de septiembre de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/iniciativa-juntos-por-la-salud-presenta-informe-de-resultados-en-la-lucha-contra-el-covid-19?idiom=es>>.

_____, “Llegan a México las primeras vacunas candidatas de CanSino Biologics para iniciar su ensayo clínico fase III para enfrentar COVID-19”, 3 de noviembre de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/llegan-a-mexico-las-primeras-vacunas-candidatas-de-cansino-biologics-para-iniciar-su-ensayo-clinico-fase-iii-para-enfrentar-covid-19?idiom=es>>.

_____, “México apoya el retorno de 54 connacionales mediante el puente aéreo México-China”, 16 de junio de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/mexico-apoya-el-retorno-de-54-connacionales-mediante-el-puente-aereo-mexico-china?idiom=es>>.

_____, “México pide a la ONU promover la recuperación económica global y reducir el impacto social por COVID-19”, 27 de octubre de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/mexico-promueve-asamblea-general-extraordinaria-en-la-onu-para-recuperar-el-crecimiento-economico-y-reducir-el-impacto-social-por-covid-19?idiom=es>>.

_____, “Regresan tripulantes mexicanos de cruceros internacionales”, 2 de junio de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/regresan-tripulantes-mexicanos-de-cruceros-internacionales?idiom=es>>.



_____, “Repatriación con éxito de personas mexicanas desde Honduras”, 20 de marzo de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/repatriacion-con-exito-de-personas-mexicanas-desde-honduras?idiom=es>>.

_____, “SRE continúa repatriando urnas con cenizas de personas mexicanas fallecidas en el exterior”, 10 de diciembre de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/sre-continua-repatriando-urnas-con-cenizas-de-personas-mexicanas-fallecidas-en-el-exterior?idiom=es>>.

_____, “SRE presenta la Guía para el Traslado de Restos o Cenizas de personas mexicanas que fallecen en el extranjero”, 27 de abril de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/sre-presenta-la-guia-para-el-traslado-de-restos-o-cenizas-de-personas-mexicanas-que-fallecen-en-el-extranjero?state=published>>.

Secretaría de Relaciones Exteriores y Secretaría de la Defensa Nacional, “Las Secretarías de Relaciones Exteriores y Defensa Nacional realizan vuelo humanitario”, 28 de marzo de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/las-secretarias-de-relaciones-exteriores-y-defensa-nacional-realizan-vuelo-humanitario?idiom=es>>.

Secretaría de Relaciones Exteriores y Secretaría de Salud, “Exitoso regreso de mexicanos trasladados de Wuhan, China”, 16 de febrero de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/exitoso-regreso-de-mexicanos-trasladados-de-wuhan-china?idiom=es>>.

_____, “Repatriación de tres mexicanos desde Wuhan, China”, 28 de febrero de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/repatriacion-de-tres-mexicanos-desde-wuhan-china?idiom=es>>.

_____, “Se realiza el traslado de diez mexicanos desde la ciudad de Wuhan, China”, 1 de febrero de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/se-realiza-el-traslado-de-xx-mexicanos-desde-la-ciudad-de-wuhan-china?idiom=es>>.

Secretaría de Relaciones Exteriores y Secretaría del Trabajo, “México y Canadá acuerdan mejorar protección sanitaria de trabajadores agrícolas temporales en ese país”, 21 de junio de 2020, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/mexico-y-canada-acuerdan-mejorar-proteccion-sanitaria-de-trabajadores-agricolas-temporales-en-ese-pais>>.

Secretaría de Relaciones Exteriores, Secretaría de Salud, Secretaría de la Defensa Nacional y BIRMEX, “Gobierno de México recibió primeras 200 mil vacunas Sputnik V contra COVID-19 elaboradas en Rusia”, 23 de febrero de 2021, disponible en <<https://www.gob.mx/sre/prensa/gobierno-de-mexico-recibio-primeras-200-mil-vacunas-sputnik-v-contra-covid-19-elaboradas-en-rusia-264582?tab=>>>.

Secretaría de Salud, “En Argentina, delegación mexicana revisará iniciativas de vacunas contra COVID-19”, 7 de enero de 2021, disponible en <<https://www.gob.mx/salud/prensa/en-argentina-delegacion-mexicana-revisara-iniciativas-de-vacunas-contra-covid-19>>.

Ventura Valero, Julián, entrevista en ADN40, 20 de marzo de 2020, disponible en <<https://www.facebook.com/ADN40mx/videos/2232556960386004>>.



FOR ACCESS, DOOR
MUST BE OPEN AT
LOWEST POINT
OPERATING



DO NOT OPERATE
DOOR HANDLE
OR DOOR OPENING
HANDLE

CLOSE

117



Directorio

Marcelo Ebrard Casaubon

Secretario de Relaciones Exteriores

Carmen Moreno Toscano

Subsecretaria de Relaciones Exteriores

Maximiliano Reyes Zúñiga

Subsecretario para América Latina y el Caribe

Martha Delgado Peralta

Subsecretaria para Asuntos Multilaterales
y Derechos Humanos

Roberto Velasco Álvarez

Jefe de Unidad para América del Norte

Laura Elena Carrillo Cubillas

Directora ejecutiva de la Agencia Mexicana
de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Daniel Millán Valencia

Jefe de la Oficina del C. Secretario
de Relaciones Exteriores

Esteban González Mancha

Director general de Comunicación Social

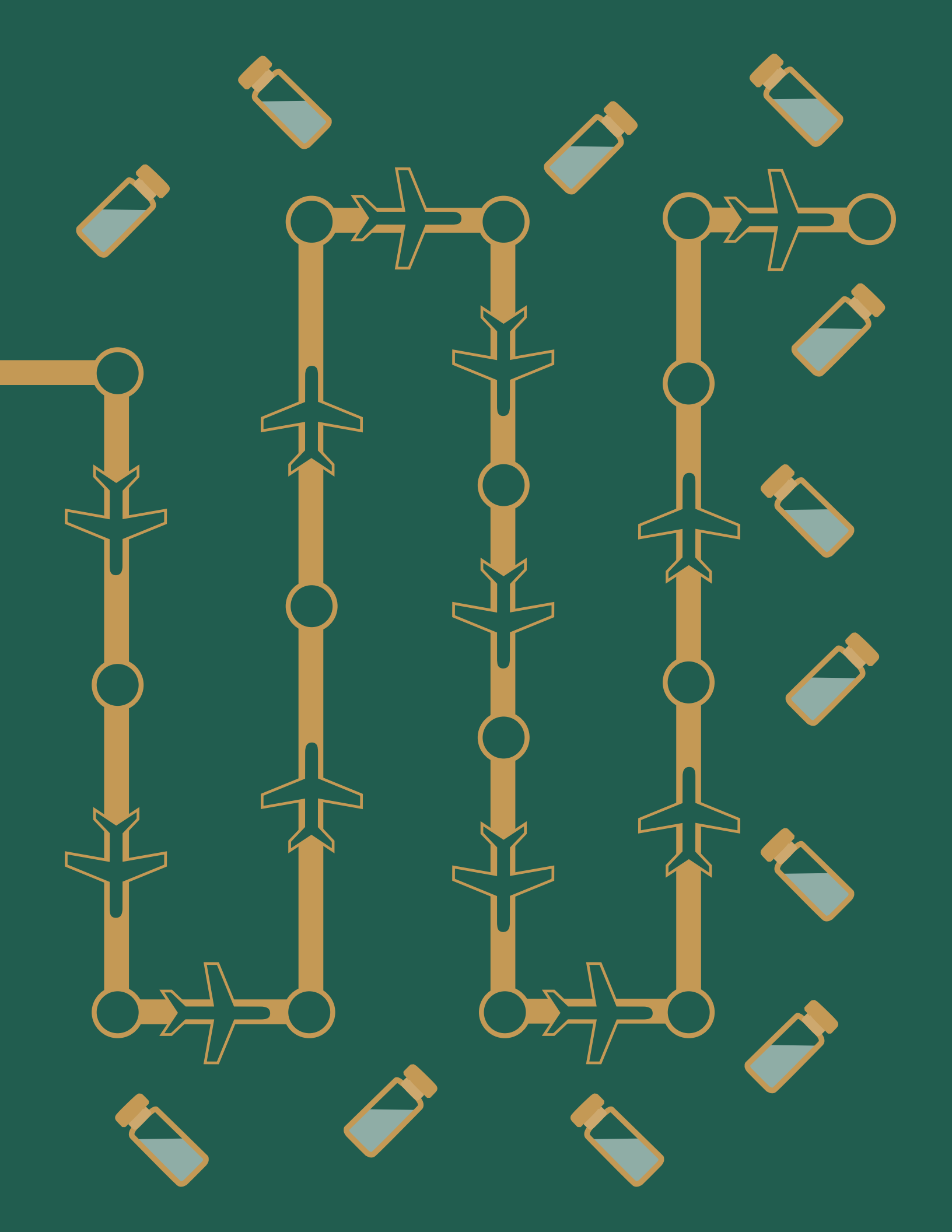
Alejandro Alday González

Director general del Instituto Matías Romero

**LA ESTRATEGIA INTERNACIONAL DE MÉXICO
EN LA PANDEMIA DE COVID-19**

MARZO DE 2020-SEPTIEMBRE DE 2021

se terminó de editar el 17 de septiembre de 2021 en la Ciudad de México. En su composición se utilizaron las fuentes Montserrat y GmX.



La pandemia de COVID-19 planteó el desafío más grande que ha enfrentado la diplomacia mexicana en las últimas décadas: fronteras cerradas, cadenas de suministro colapsadas, connacionales varados y, sobre todo, el imperativo de fortalecer el sistema de salud y proteger a todas las personas mexicanas.

Desde enero de 2020, la Secretaría de Relaciones Exteriores ha llevado a cabo una labor titánica para atender la estrategia internacional delineada por el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, en contra de la emergencia sanitaria. En el corto plazo, el trabajo de funcionarias y funcionarios en la Cancillería y en las representaciones en el exterior permitió el regreso de más de 18 000 connacionales. En alianza con el sector privado y la academia mexicana, fue posible concretar la llegada de toneladas de insumos médicos y fortalecer al sector salud con miles de ventiladores mecánicos.

Sin lugar a dudas, el impacto más duradero lo han tenido las exitosas negociaciones para la adquisición de vacunas. Al finalizar agosto de 2021, las y los mexicanos hemos gozado del acceso a más de 100 millones de dosis, con uno de los portafolios más diversos del mundo. Esto no sólo se ha conseguido mediante compras directas a las farmacéuticas, sino también gracias al apoyo mexicano a los mecanismos multilaterales y a la creación de capacidades nacionales.

La visión solidaria del presidente ha dado frutos. México es una poderosa voz internacional que llama al acceso equitativo a las herramientas para enfrentar la pandemia y, al mismo tiempo, beneficia a cada persona en territorio nacional. Aún queda mucho por hacer, pero éste es el compendio del camino que juntas y juntos ya hemos recorrido.

