

30 SEP 2020

SE REMITIO A LA CAMARA DE DIPUTADOS

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA COMISIÓN DE PRESUPUESTO Y CUENTA PÚBLICA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNIÓN, PARA QUE EN COORDINACIÓN CON LA SECRETARÍA DE SALUD DEL GOBIERNO FEDERAL, SE PRIORICE EN LAS DISCUSIONES DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021, LA INCLUSIÓN DE LOS RECURSOS ECONÓMICOS SUFICIENTES PARA LOS DIVERSOS PROGRAMAS DE INMUNIZACIÓN CONTRA EL VIRUS SARS-CoV-2.

HONORABLE ASAMBLEA:

168 La suscrita Senadora **Sasil de León Villard**, Coordinadora e integrante del Grupo Parlamentario Encuentro Social de la LXIV Legislatura, con fundamento en los artículos 8, numeral 1, fracción II y 276, numeral 1 del Reglamento para el Senado de la República, someto a consideración, la **PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA COMISIÓN DE PRESUPUESTO Y CUENTA PÚBLICA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNIÓN, PARA QUE EN COORDINACIÓN CON LA SECRETARÍA DE SALUD DEL GOBIERNO FEDERAL, SE PRIORICE EN LAS DISCUSIONES DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021, LA INCLUSIÓN DE LOS RECURSOS ECONÓMICOS SUFICIENTES PARA LOS DIVERSOS PROGRAMAS DE INMUNIZACIÓN CONTRA EL VIRUS SARS-CoV-2**, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

La atención de la pandemia de COVID-19, no solamente debe concebirse como las medidas adoptadas para contener la propagación del brote de la enfermedad y la atención a aquellas personas que han sido contagiadas, también es importante contemplar el desarrollo de tratamientos efectivos contra esta nueva enfermedad, así como de las bases preventivas para una vacuna.

Desde que la emergencia sanitaria causada por el virus SARS-COV2 (COVID-19) fue declarada en marzo de este año, el desarrollo de una vacuna para combatirlo ha sido una carrera que varios países, instituciones y laboratorios fármacos. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha estado coordinado dichos esfuerzos de los cuales se han reportado que por lo menos hay 43 proyectos en desarrollo y se espera que en los próximos meses ya que sean probadas se compruebe que son seguras para su uso se podrá fabricar, distribuir y por ende ser proporcionada a la población.

Estados Unidos, Rusia, China, Reino Unido son algunos de los países que han mostrado interés y necesidad por ser de los primeros en contar con esta vacuna. El primer país aparte de ser actualmente el epicentro de la pandemia con más de 5 millones de casos de contagios en lo que va del año y poco más de 181 muertos debido a esta enfermedad ha decidido firmar un acuerdo de US\$ 1000 millones de

dólares con la compañía farmacéutica Johnson & Johnson para desarrollar y producir más de mil millones de dosis de una posible vacuna.

Por otro lado, en Rusia el 11 de agosto de 2020 fue registrada la primera vacuna "Sputnik V" la cual causó revuelo internacional ya que no se sabe mucho de dicha sustancia. La falta de información y no existencia de una fase 3 en este proceso hacen dudar a organizaciones como la OMS y la Organización Panamericana de Salud (OPS) que este país pueda ser de los primeros en obtener la cura al COVID-19.

En China al ser el primer foco de infección de esta enfermedad y ser el país que produce vacunas en el mundo, a través del laboratorio ZINOVAC está desarrollando cerca de 9 vacunas diferentes las cuales 3 de ellas ya se encuentran en una fase 3. Dicho laboratorio se ha expresado a que quien desarrollar una vacuna la cual sea segura, de buena calidad y prevenga de una buena inmunidad a la población mundial y la permita regresar a su vida de antes del COVID-19.

La Universidad de Oxford también es una de las instituciones que cuenta con una vacuna en desarrollo. La "ChAdOx1 nCoV-19" ha sido el nombre que se le ha puesto a esta sustancia la cual ya tiene un camino y futuro prometedor. "La vacuna se logró a partir de la modificación genéticamente de un virus que causa resfriado a los chimpancés. Este fue modificado para que no cause infecciones en los humanos" [*].

Todo esto de la mano del laboratorio AstraZeneca lo cual nos lleva a América Latina y sobre todo a México y Argentina los cuales en las semanas pasadas firmaron un acuerdo para la producción de una vacuna en contra del COVID-19. El acuerdo pone en Argentina la elaboración de la sustancia activa y a México tendrá a cargo el envasar y la culminación de la vacuna. La estimación de producción de dicho laboratorio para América Latina es de hasta 400 millones de dosis.

La *fundación Carlos Slim* el 13 de agosto anunció que será parte de este suceso con el apoyo económico que brindará a dicho laboratorio. El único propósito de esto es salvar vidas y que México pueda obtener esta vacuna de la forma más rápida, segura y gratuita. Después de dicho anuncio el Gobierno Federal que se garantizará que toda la población tenga acceso a esta.

Sin embargo, se sabe que es posiblemente que este laboratorio no pueda cubrir dicha demanda y es por eso que se tiene pláticas con laboratorios como con la francesa Sanofi, la estadounidense Janssen Pharmaceuticals, filial de Johnson & Johnson, así como las chinas Walvax Biotechnology Co. Ltd. y CanSino Biologics Inc., estas dos últimas interesadas en fabricar la vacuna en México para distribuirla en América Latina.

Datos generales COVID-19 en México casos confirmados por estado (al 2 de septiembre de 2020) [*]

Como parte de las medidas anunciadas por el Gobierno de México, respecto de la disponibilidad de la vacuna, independientemente del proveedor o proveedores que se contraten, deben considerar todos los datos disponibles para determinar quiénes deberán tener atención prioritaria, bajo el principio de la universalidad de la aplicación de la vacuna.

Dicho lo anterior, se tienen las siguientes cifras:

CASOS POR GÉNERO	
MUJERES	288,177
HOMBRES	317,859

ESTADO	CASOS CONFIRMADOS POR ESTADO	DEFUNCIONES ACUMULADAS
CDMX	99.564	8.487
Estado de México	68.516	10.135
Guanajuato	31.998	2.156
Tabasco	28.471	2.273
Veracruz	28.581	2.539
Nuevo León	29.524	2.273
Puebla	27.070	3.523
Tamaulipas	24.793	1.794
Sonora	21.659	2.626
Coahuila	21.919	1.412
Jalisco	20.595	2.467
San Luis Potosí	18.284	1.165
B.C.	16.987	3.207
Sinaloa	16.244	2.799
Guerrero	14.893	1.711
Yucatán	14.923	1.306
Michoacán	15.253	1.210
Oaxaca	13.807	1.286
Quintana Roo	10.364	1.412
Hidalgo	10.454	1.598
Chihuahua	7.859	1.154
B.C. Sur	7.777	358
Chiapas	6.270	1.065

Tlaxcala	6,479	970
Durango	6,586	455
Querétaro	6,480	693
Campeche	5,592	746
Aguascalientes	5,731	394
Morelos	5,234	987
Zacatecas	5,379	500
Nayarit	5,037	606
Colima	3,713	406

Comunicados técnicos [*]

La Secretaría de Salud Federal, a través de la Dirección General de Epidemiología, emite el informe técnico referente al Nuevo Coronavirus (2019-nCoV).

ENERO - En México **no se han confirmado casos positivos** de enfermedad por 2019-nCoV. Mediante las acciones de vigilancia epidemiológica, **se identificaron 9 casos sospechosos, pero todos con resultados negativos** al 2019-nCoV y ninguno con sintomatología grave.

FEBRERO - En México hasta el día 29 del mes **se han confirmado cuatro casos** de COVID-19. A la fecha, se tienen casos sospechosos en investigación en diferentes entidades de la Republica.

MARZO - En México hasta el día 31 del mes **se han confirmado 1,215 casos y 29 defunciones** por COVID-19 en: Ciudad de México (8), Jalisco (3), Sinaloa (3), Hidalgo (3), San Luis Potosí (2), Coahuila (1), Durango (1), Estado de México (1), Michoacán (1), Morelos (1), Oaxaca (1), Puebla (1), Querétaro (1), Quintana Roo (1) y Veracruz (1).

En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044 800 para atender el tema de COVID-19, **se ha recibido un total de 5,757 llamadas**; de las cuales, en las últimas 24 horas se han atendido 41 (corte 17:00 horas). Las llamadas **para solicitar información sobre COVID-19** representan el 98.99% (5,699).

ABRIL - En México hasta el día 30 del mes **se han confirmado 19,224 casos y 1,859 defunciones** por COVID-19.

En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044800 para atender el tema de COVID-19, **se ha recibido un total de 7,041 llamadas**, de las cuales, en las últimas 24 horas se han atendido 27 (corte 17:00 horas). Las llamadas para solicitar información sobre COVID-19 representaron el 99.18% (6,983).

MAYO - En México hasta el día 31 del mes **se han confirmado 90,664 casos y 9,930 defunciones** por COVID-19.

En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044 800 para atender el tema de COVID-19, se ha recibido un total de **7,676 llamadas**, de las cuales, en las últimas 24

horas se han atendido 10 llamadas (corte 17:00 horas). Las llamadas para solicitar información sobre COVID-19 representaron el 99.24% (7,618).

JUNIO - En México hasta el día 30 del mes se han confirmado **226,089 casos y 27,769 defunciones** por COVID-19.

En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044 800 para atender el tema de COVID-19, se ha recibido un total de **7,863 llamadas**, se recibió una en las últimas 24 horas (corte 17:00 horas). Las llamadas para solicitar información sobre COVID19 representaron el 99.26% (7,804).

JULIO - En México hasta el día 31 del mes se han confirmado **424,637 casos y 46,688 defunciones** por COVID-19.

Las cinco entidades con el mayor número de casos acumulados distribuidos por entidad de residencia son: Ciudad de México, Estado de México, Tabasco, Veracruz y Guanajuato, que en conjunto conforman el 44.4% de todos los casos registrados en el País.

La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por si sola 17.3% de todos los casos registrados por entidad de residencia.

AGOSTO - En México hasta el día 24 del mes se han **confirmado 563,705 casos y 60,800 defunciones** por COVID-19.

SEPTIEMBRE - En México hasta el día 20 del mes se han **confirmado 697,663 casos y 73,493 defunciones** por COVID-19.

La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un **predominio del 53% en hombres. La mediana de edad en general es de 44 años.**

Las cinco entidades con el mayor número de casos acumulados distribuidos por entidad de residencia son: Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Veracruz y Tabasco, que en conjunto forman el 42.1% de todos los casos registrados en el País.

De acuerdo con las cifras anteriores, es fundamental comprender que la frecuencia de casos, si bien cambia día con día, pueden establecerse zonas prioritarias de atención de acuerdo con la incidencia de infección y frecuencia de decesos, así mismo, de las cantidades que puedan suministrarse de acuerdo con el tamaño de la población en cada región, considerando que las ciudades más densamente pobladas tienen mayor índice de contagios y mortalidad por COVID-19. Añadiendo que la incidencia de la población infectada se encuentra esencialmente en edades de mayor productividad laboral, considerando los costos que esto representa para la planta laboral.

La importancia de los sectores estratégicos que deberán ser considerados de manera prioritaria para implementar los programas de inmunización contra COVID-19, tales como el personal médico, las diversas corporaciones de seguridad, las fuerzas armadas, así como de los sistemas de impartición de justicia, todas a nivel nacional, seguramente también requerirán recursos económicos para hacer frente a este nuevo reto.

Si bien lo anteriormente dicho solo es una aproximación de lo que las autoridades sanitarias seguramente ya han considerado para determinar las distintas estrategias para establecer los diversos programas de inmunización contra el virus SARS-CoV-2, es imperativo contar con los recursos económicos necesarios que se deberán proyectar ante un reto sanitario tan complejo.

Por tales motivos, el Grupo Parlamentario del Partido Encuentro Social, considera necesario hacer un reconocimiento a los esfuerzos del Gobierno de México por la importante labor en el control del brote epidémico del COVID-19 y al mismo tiempo hacer un exhorto respetuoso a la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, para que en el ámbito de sus atribuciones, priorice en las discusiones del Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2021, incluir recursos económicos suficientes para los diversos programas de Inmunización contra el virus SARS-CoV-2.

Por lo expuesto y fundado someto a consideración de ésta asamblea, la siguiente proposición con

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. La Cámara de Senadores del honorable Congreso de la Unión, exhorta respetuosamente a la **Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, para que en el ámbito de sus atribuciones, y en coordinación con la Secretaría de Salud de Gobierno Federal, se priorice en las discusiones del Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2021, la inclusión de recursos económicos suficientes para los diversos programas de Inmunización contra el virus SARS-CoV-2.**

Dado en el Pleno del Senado de la República a los 22 días del mes de septiembre del año 2020.

Suscribe



Senadora Sasil de León Villard
Coordinadora del Grupo Parlamentario del Partido Encuentro Social

Fuentes:

México necesitaría hasta 200 millones de dosis de vacuna para Covid-19, disponible en:

<https://www.forbes.com.mx/noticias-mexico-neceitaria-hasta-200-millones-dosis-de-vacuna-para-covid-19/>

World Health Organization. (2020, 6 mayo). Intensificar la producción de vacunas. Organización Mundial de la Salud. <https://www.who.int/bulletin/volumes/98/5/20-020520/es/>

Díaz, M. G. (2020, 14 agosto). Cuál es el papel de Carlos Slim, el hombre más rico de América Latina, en la producción de la vacuna contra el covid-19 de AstraZeneca. BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-53773544>

Brooks, D. (2020, 14 agosto). Las vacunas para el coronavirus que se están desarrollando en América Latina (además de la de AstraZeneca-Oxford). BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-53774309>

P. (2020a, agosto 12). Vacuna de Rusia contra el coronavirus: ¿por qué la desconfianza? Lo que sabemos y no sabemos sobre «Sputnik V». CNN. <https://cnnespanol.cnn.com/2020/08/11/vacuna-de-rusia-contra-el-coronavirus-por-que-la-desconfianza-lo-que-sabemos-y-no-sabemos-sobre-sputnik-v/>

D. (2020a, agosto 26). ¿Cómo avanza la vacuna china contra el covid-19? CNN. <https://cnnespanol.cnn.com/video/coronavirus-vacuna-laboratorio-china-sinovac-pkg-david-culver/>

[*] R. (2020, 21 julio). *Qué vacunas están más avanzadas en la carrera por combatir el coronavirus (y por qué aún queda un largo camino)*. BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-53487188>

[*] Atlas Nacional de Riesgo: <http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/archivo/covid-19.html> de

[*] Dirección General de Epidemiología: <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/coronavirus-covid-19-comunicados-tecnicos-diarios-historicos-2020>