

"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina...

RESUELVE:

Dirigirse al Jefe de Gabinete de Ministros en los términos del artículo 100 inciso 11 de la Constitución Nacional para que el Poder Ejecutivo Nacional informe, a través del Ministerio de Salud de la Nación, en cuanto al motivo real por el cual al día de la fecha, y pasados casi tres meses desde su adquisición, el equipo denominado "NovaSeq" no se encuentra aún en funcionamiento. El cual fue informado como una herramienta de gran avance tecnológico que permitiría vigilar las mutaciones del Coronavirus en nuestro territorio nacional, alcanzando analizar unas 6.000 muestras por semana, y cuyo costo estimado fue de unos 992.600 dólares.

FIRMANTES: Berisso Hernán

Ocaña Graciela

Cano Jose

Najul Claudia

Scaglia Gisela



"2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

Martínez Villada Leonor

Ascarate Lidia

Polledo Carmen

Manzi Rubén

Sahad Julio

Rey Maria Lujan

García Alejandro

Hein Gustavo

Torello Pablo

Morales Gorleri Victoria



"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente proyecto tiene por objeto conocer en profundidad, y con la mayor celeridad posible, el motivo real por el cual un equipamiento que fue considerado de gran utilidad por el Ministerio de Salud de la Nación, denominado "Novaseq", y por ende adquirido con gran celeridad, y cuyo costo fue de casi un millón de dólares, aún no se encuentra en funcionamiento.

Como es de público conocimiento, la Organización Mundial de la Salud (OMS) el 11 de marzo de 2020 declaró el brote del nuevo Coronavirus (CoVid-19) como una pandemia, luego de que el número de personas infectadas a nivel global llegara a 2.917.073 y el número de muertes a 203.545, afectando a 110 países, incluido Argentina.

Así, el 12 de marzo se publica en Boletín Oficial el Decreto Nº 260/2020 a través del cual se amplía la Emergencia Pública Sanitaria (declarada, junto a otras, a través de la Ley Nº 27.541 de Solidaridad Social y Reactivación Productiva en el mes de diciembre de 2019), sobre medidas específicas a adoptar en relación al CoVid-19, incluido el aislamiento social, preventivo y obligatorio con el objeto de controlar la propagación del virus.

En este sentido, por el mes de Febrero, nuestra República anunciaba la adquisición de un nuevo equipamiento para hacer estudios genómicos a gran escala, y que permitiría analizar unas 6.000 muestras por semana. Algo que sinceramente, entendiendo la situación actual, sería de gran ayuda. Esta nueva herramienta que, tiene como una de sus principales funciones vigilar, minuto a minuto, las eventuales mutaciones del coronavirus, fue anunciada como la primera en Sudamérica, y rápidamente, por el mes de Febrero, se instaló en el Instituto Anlis-Malbrán, en la Unidad de Contención Biológica del Instituto, dado que dicho sector, cuenta con energía eléctrica constante, al igual que la



"2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

temperatura recomendada.

Dicho equipamiento, fue adquirido de la empresa Illumina, de origen estadounidense, por un valor estimado de 992.600 dólares. Tal cual lo informado, puede realizar 6.000 muestras por semana, un alcance realmente importante, dado que hasta el momento, se logran realizar 300 muestras, en ese mismo periodo de tiempo. De esta manera, el incremento que generaría, permitiría tener un mayor caudal de información en los testeos que se realizan, y saber con mayor celeridad si aparecen nuevas mutaciones del SARS-CoV-2, o bien alguna de las ya existentes a nivel mundial.

En este sentido, el último DNU emitido, tiene su sustento en el crecimiento exponencial de casos de contagios y muertes por COVID-19 en nuestro país. Tal es así, que en las últimas horas se informó que el número total de contagios desde el comienzo de la pandemia ascendió a 3.514.683 y los fallecimientos son unos 73.688. En cuanto a las últimas 24hs, el número de contagios fue de unos 32.171 casos, y unas 297 muertes. Así mismo, desde el propio Ministerio de Salud de la Nación, se hace mención, a la real preocupación, e importancia, de las apariciones de nuevas variantes del virus que son más contagiosas, y lamentablemente mortales.

Es por eso, que el equipamiento comprado, y que aún no se encuentra en funcionamiento, hoy más que nunca sería de gran relevancia, dado que se estima que podrían aparecer nuevas cepas del virus a futuro. Sin lugar a dudas, detectarlas con la mayor celeridad posible, es uno de los principales objetivos que nuestra república debe tener.

Lamentablemente, la información que se tiene en cuanto al no funcionamiento de este equipo que ha generado una gran inversión por nuestro país, surge únicamente por los medios públicos, dado que aún el Gobierno no ha tenido respuesta oficial hasta el momento, razón por la cual, es necesario que nuestra

"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

ciudadanía, quienes se encuentran realizando un esfuerzo realmente muy

grande, sepa en profundidad la verdadera causa.

En este sentido, se pudo saber que para que este equipamiento funcione, se

requiere de "brazos robóticos", para la preparación automatizada de una gran

cantidad de muestras, así como también de los reactivos correspondientes para

dichos brazos, y estos brazos son bienes requeridos a nivel internacional, y

debido a este contexto de pandemia, tendría una alta demanda. Cabe destacar,

que ante esta coyuntura resulta necesaria una explicación, ya que, genera una

gran preocupación en nuestra ciudadanía, disparando todo tipo de

incertidumbres. Surge la incógnita respecto a si esta situación fue evaluada

asertivamente antes de ser realizada la compra, y también, qué medidas se

adoptarán, con la mayor celeridad posible, para su funcionamiento.

No cabe duda alguna, que se debe hacer todo lo posible para lograr cuanto

antes, poner en funcionamiento este equipamiento, porque a las funciones ya

antes mencionadas, debemos sumar que también se podría determinar la real

eficacia de las distintas vacunas que se están brindando a la sociedad, contra la

enfermedad, dado que ayudaría a saber y monitorear si estas son eficaces ante

las nuevas cepas.

Por tales motivos y en virtud de lo expuesto, solicito a mis pares, me acompañen

con el presente proyecto de resolución.

FIRMANTES: Berisso Hernán

Ocaña Graciela

Cano Jose

Najul Claudia

Scaglia Gisela



"2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

Martínez Villada Leonor

Ascarate Lidia

Polledo Carmen

Manzi Rubén

Sahad Julio

Rey Maria Lujan

García Alejandro

Hein Gustavo

Torello Pablo

Morales Gorleri Victoria