



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional tenga a bien informar, a través de las dependencias que correspondan, el estado en que se encuentra la puesta en funcionamiento de la NOVASEQ, de Illuminia (San Diego-EEUU), en el ámbito del Instituto Nacional de Microbiología “Dr. Carlos Malbrán”, especialmente respondiendo al siguiente cuestionario:

- 1.- ¿En qué condiciones se adquirió el equipamiento NovaSeq, especificando si es el identificado como “6000”, y si es del tipo SP o S4?
- 2.- ¿La compra ha incluido las pruebas CovidSeq? ¿En qué condiciones y en qué cantidad?
- 3.- ¿A partir de qué momento se supo que iba a ser necesario adquirir complementos no incluidos en esa compra, para ponerlo en funcionamiento, tales como los brazos robóticos?
- 4.- ¿Qué avance tiene la adquisición de los brazos robóticos, y en todo caso para qué fecha se espera que lleguen al país? ¿Qué costo tendrá esa compra? La instalación ¿puede hacerse inmediatamente a partir del arribo a país o deberá cumplirse algún otro procedimiento que requiera nuevos materiales o insumos?
- 5.- ¿En qué estado se encuentra la adquisición de los reactivos de secuenciación y de los correspondientes para los brazos robóticos?
- 6.- ¿Hay alguna previsión hecha para el caso en que no se reciban los brazos robóticos o los reactivos? ¿Qué destino se le daría al equipamiento?

José Luis Riccardo
Diputado de la Nación



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

La Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud – ANLIS “Dr. Carlos Malbrán” viene desplegando una extraordinaria labor durante la pandemia Covid-19, que ya nos hemos ocupado de destacar (expte. N° 0941-D-2020) y a cuyo personal nunca dejaremos de agradecer.

La noticia aparecida en todos los medios de prensa, a principios del mes de febrero del corriente año, comunicando que había llegado al país un equipamiento, único en Sudamérica, que serviría para monitorear mutaciones del virus, nos produjo orgullo y, por qué no decirlo, esperanza frente a la lucha contra el COVID-19.

Se trata de una máquina de última generación, llamada NovaSeq, adquirida a Illumina, una empresa de San Diego (EEUU), y costó casi un millón de dólares. Se dice que puede analizar seis mil muestras por semana -en lugar de las trescientas que se hacen ahora- y vigila minuto a minuto las eventuales mutaciones del coronavirus, que como sabemos es una de las nuevas preocupaciones científicas, por la incertidumbre que ello genera en los tratamientos de los contagiados y en la eficacia de las vacunas.

Por la información recogida de internet, procesa una prueba diagnóstica especial, denominada COVIDSeq y producida por la misma empresa, para la detección rápida y escalable de SARS-CoV-2. La forma en que identifica la presencia del virus garantiza un 99,7% de certeza, reduciendo al mínimo los falsos negativos, gracias a que evalúa noventa y ocho regiones del virus.

El equipo está instalado en la Unidad de Contención Biológica del Instituto Anlis-Malbrán, lugar adecuado especialmente para ello.

La noticia de febrero agregaba que en poco tiempo estaría en pleno funcionamiento. Sin embargo, todavía no está en funcionamiento, a pesar de haber transcurrido 4 meses.

Por lo que sabemos, se requiere de instrumentos específicos que son complementarios (brazos robóticos) e insumos (reactivos), con los que aún no se cuenta.

Se ha esgrimido como explicación por esta demora las dificultades que padece todo el mundo en la provisión de cualquier producto relacionado con el COVID-19, pero es necesario saber si esto se había previsto al hacer semejante inversión, en qué estado están esas adquisiciones y que está previsto hacer si, transcurrido un tiempo prudencial, no se consiguieran.

Son fondos de todos nosotros, es una emergencia donde las inversiones tienen que ser útiles, y en la que todos tenemos que tener el mayor de los celos. No pretendemos poner “palos en la rueda” sino estar informados para poder colaborar a las soluciones.

Por lo expuesto, invito a las Señoras Diputadas y Señores Diputados a acompañar este pedido de informes.