

Peritaje internacional confirma muerte de Pablo Neruda por envenenamiento

El Ciudadano · 15 de febrero de 2023

El Ciudadano Chile había adelantado que la cepa ALASKA E43 de Clostridium botulinum fue hallada en la pulpa de un molar del poeta



Por Leonardo Buitrago

Pablo Neruda murió envenenado. Así lo confirmaría el informe forense realizado por **peritos internacionales** que han analizado una muestra de una muela del poeta en la que se encontró la bacteria **clostridium botulinum**, la principal responsable del botulismo.

Las conclusiones del estudio que serán reveladas la tarde de este miércoles que esta bacteria estaba presente en el momento de su muerte, que se produjo **doce días después del golpe de estado militar de Augusto Pinochet en 1973**, lo que demostraría que fue envenenado, tal y como reveló en exclusiva El Ciudadano.

La bacteria de la cepa **ALASKA E43 de Clostridium botulinum**, responsable del botulismo, fue encontrada en 2017 en una muela de Neruda por otro panel de expertos, que desestimó la versión de la dictadura y rechazó que la causa de muerte fuera el cáncer de próstata avanzado que le aquejaba desde 1969.

Lee también: Caso Neruda: Familia del poeta afirma que informe de peritos internacionales demostraría que fue “envenenado”

«Sabemos ahora que el ‘clostridium botulinum’ no tendría por qué haber estado en la osamenta de Neruda. ¿Qué quiere decir esto? **Que Neruda fue asesinado, hubo intervención en el año 1973 por agentes del Estado**», afirmó Rodolfo Reyes, sobrino del poeta.

En el pasado se había relacionado la muerte del Nobel de Literatura y miembro del Partido Comunista Chileno con el cáncer que padecía desde 1969. «Neruda no estaba gravemente enfermo, sólo tenía cáncer. Caminaba con dificultad, tenía dolores, pero no estaba para morir», declaró a EFE Elizabeth Flores, abogada de la familia de Neruda.

El grupo de expertos que han analizado las muestras encontradas está compuesto por científicos de países como **Estados Unidos, Canadá o Dinamarca**, que se reunieron para debatir sobre el hallazgo que se produjo en el año 2017 tras una exhumación. «No se filtró al cadáver de Neruda desde dentro o alrededor de su ataúd», explican en el informe, en el que afirman que estaba presente antes de su muerte.

Esta bacteria produce el **botulismo**, una enfermedad que **ataca el sistema nervioso** y que produce **dificultades respiratorias**, parálisis muscular y, en ocasiones, la muerte. Según la familia, esta bacteria habría sido introducida en su organismo a través de una inyección administrada por un agente oculto del régimen que se hizo pasar por médico.

La presentación del [informe preliminar](#), estaba prevista para el pasado viernes, pero debió ser aplazada por fallas técnicas

Inoculación de la cepa ALASKA E43 de Clostridium botulinum

Cabe recordar que el pasado viernes 03 de febrero, **El Ciudadano** adelantó en exclusiva que las investigaciones del panel de expertos habían determinado que la cepa ALASKA E43 de Clostridium botulinum, cuyo ADN fue encontrado en la pulpa de un molar del poeta, había sido la causante de su deceso.

Para más información: [Exclusivo: Panel de expertos determina que Neruda murió fruto de inoculación “bioterrorista” de cepa Alaska E43 de Clostridium botulinum](#)

Esta conclusión se desprende de los dos informes de **30 páginas (cada uno)** preparados por expertos de Centro de ADN Antiguo de la Universidad de MacMaster (Canadá); y de la Sección de Genética Forense, del Departamento de Medicina Forense, de la Universidad de Copenhague (Dinamarca).

Esto corrobora la versión entregada por el asistente del poeta **Manuel Araya** al director de este medio, **Francisco Marín Castro**, en orden a que Neruda fue asesinado mediante inyección no programada en el abdomen, a eso de las 4 de la tarde de ese 23 de septiembre, versión inmortalizada en reportaje Neruda fue asesinado (Francisco Marín; Proceso 1801, 8 de mayo de 2011) el que determinó la apertura de la investigación Rol 1038-2011 “Caso Neruda”, en el mismo mes y año de la citada publicación.

Según el testimonio del asistente de Neruda, todo estaba dispuesto para que **Pablo Neruda se exiliara en México**. Había viajado de su casa en Isla Negra a Santiago de Chile y un avión enviado por el gobierno mexicano estaba listo para recogerlo. Sin embargo, tuvo que ser internado en la clínica Santa María. Avisó por teléfono a su mujer, **Matilde Urrutia**, y al propio **Araya**, que un médico le había puesto una inyección en el estómago. Unas horas después murió

«Entonces Neruda nos pidió a mí y a Matilde que viajáramos a Isla Negra a buscar sus cosas más importantes, entre éstas sus memorias inconclusas. Creo que eran Confieso que he vivido. Al día siguiente -23 de septiembre- partimos temprano hacia la casa de Isla Negra. (...) Dejamos a Neruda muy bien en la clínica, acompañado por su hermana Laurita, que llegó ese día a acompañarlo», plantea el reportaje.

Este tercer panel de expertos “genómico proteómico”, surgió luego que en el segundo panel -que operó entre 2015 y 2017- se encontrara **ADN de Clostridiumbotulinum en la bulba de un molar**, haciéndose necesario determinar el carácter homicida o no de este.

En dicha instancia se concluyó también la no validez del certificado médico de defunción emanado el 24 de septiembre de 1973 que establecía la caquexia por **cáncer metastásico de próstata**, como causa de muerte.

El certificado fue elaborado el 24 de septiembre de 1973 por el médico tratante de Neruda urólogo Roberto Vargas Salazar, quien no estuvo presente en la clínica al morir Neruda ni en las horas posteriores.

Cabe destacar que medios internacionales como *La Vanguardia* de España y *Página 12* de Argentina, replicaron la investigación periodística de El Ciudadano.

Sigue leyendo: Sobrino de Neruda sobre muerte del poeta: “No me cabe la menor duda que hubo intervención de terceros”

Foto: Archivo El Ciudadano

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

 <https://t.me/ciudadanomx>

 elciudadano.com

