

Fecha: 15-02-2026

Medio: Las Últimas Noticias

Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general

Título: Qué es la epibatidina, el potente veneno encontrado en el cuerpo de Alexei Navalny

Pág.: 7

Cm2: 470,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

91.144

224.906

☐ No Definida

Este lunes 16 se cumplen dos años de la muerte de Alexei Navalny.

MONSERRAT PARRAGUEZ

Una investigación internacional liderada por agencias de inteligencia de varios países dio a conocer este sábado un detalle inesperado respecto al fallecimiento del político y opositor ruso Alexei Navalny: su muerte se produjo por envenenamiento con una sustancia tóxica llamada epibatidina, presente únicamente en la piel de las ranas conocidas como ranas dardo, que viven en los bosques tropicales de Perú y Ecuador.

Estos animales son denominados de esta forma ya que el compuesto que poseen, que entre otras cosas produce parálisis, es usado por las tribus locales en los dardos que lanzan en sus cerbatanas para cazar a sus presas.

Cinco naciones

El particular hallazgo fue dado a conocer en la Conferencia de Seguridad de Munich, donde participan líderes diplomáticos y políticos de numerosos países, en un comunicado conjunto firmado por cinco países: Reino Unido, Francia, Alemania, Suecia y Países Bajos. Las cinco naciones llevaron a cabo una investigación conjunta, afirmó Reuters.

De acuerdo al comunicado, la investigación implicó tests en varios laboratorios de muestras biológicas del cuerpo de Navalny que lograron ser tomadas y aseguradas antes de su funeral y que fueron enviadas a dos países. Dichas diligencias "confirmaron de manera concluyente la presencia de epibatidina", afirma el documento. Y añade que "sólo el Estado ruso tenía los medios, el motivo y la oportunidad de utilizar esta toxina letal para atacar a Navalny durante su encarcelamiento en una colonia penal rusa en Siberia, y lo consideramos

La sustancia detectada en el cuerpo del opositor a Vladimir Putin es usada por tribus peruanas y ecuatorianas en los dardos que emplean para la caza.

responsable de su muerte", recoge "The Guardian".

"La epibatidina se encuentra de forma natural en las ranas dardo que viven en estado salvaje en Sudamérica. Las ranas dardo en cautividad no producen esta toxina y no se encuentran de forma natural en Rusia. No hay ninguna explicación inocente para su presencia en el cuerpo de Navalny", añade el escrito.

El gran opositor

Alexei Navalny, abogado y principal opositor al gobierno ruso hasta su fallecimiento, murió a los 47 años en una colonia penal en el Ártico el 16 de febrero de 2024.

Líder del partido Rusia Para el Fu-

turo, había sido candidato presidencial en 2018 contra Vladimir Putin, pero fue imposibilitado de competir por una sentencia de prisión suspendida, asociada a cargos de corrupción, que según Navalny habían sido impulsados por el propio gobierno. Sobrevivió a un intento de envenenamiento en 2020 gracias al tratamiento que recibió en Alemania tras una evacuación médica. Cuando se encontró bien de salud, en enero de 2021, regresó a Rusia y fue inmediatamente detenido, quedando en prisión hasta su muerte en febrero de 2024. Se sospechaba que su muerte estaba asociada a un envenenamiento, pero no se conocía el tipo de compuesto usado.

La epibatidina, un alcaloide natural que se encuentra de forma natural en la rana dardo (*Epipedobates anthonyi*), es entre 200 y 250 veces más fuerte que la morfina y entre los síntomas conocidos que produce en los humanos está rinorrea o mucosidad excesiva, sialorrea o producción excesiva de saliva, lagrimeo y puede dar lugar a convulsiones, hipertensión y parálisis muscular y respiratoria, pudiendo producir la muerte.

La viuda de Navalny, Yulia Navalny, apareció en la conferencia conjunta. "Tanto el régimen como Vladimir Putin deben asumir la responsabilidad personal por todas estas cosas terribles que le están haciendo a nuestro país", dijo según AFR.



Una investigación europea detectó la sustancia, sólo presente en ranas sudamericanas

Qué es la epibatidina, el potente veneno encontrado en el cuerpo de Alexei Navalny