

# Por primera vez el virus de la gripe aviar llegó a la Antártida

9 abril, 2024



Hay distintas especies afectadas y se ha expandido a lobos marinos. Se teme por una mutación que pueda llegar a los humanos.

Una expedición de científicos de todo el mundo que se encuentra en la **Antártida** alertó sobre el [brote del virus de la gripe aviar](#) en el continente blanco. Los investigadores, que han recorrido en un velero durante un mes el **mar de Weddell** y la península antártica, encontraron **cadáveres de págalos antárticos** –aves migratorias parecidas a gaviotas– con gripe en cuatro de las 10 áreas analizadas.

El investigador español **Antonio Alcamí**, que participó del viaje, explicó al diario El País que en la **isla Beak** fueron testigos de “**un brote masivo**” en una colonia de págalos. “**Vimos 80 vivos y 50 muertos. Eso es una locura**”, detalló el virólogo que ahora está en Ushuaia.

# UN NUEVO VIRUS DENTRO DE LA GRIPE AVIAR

Según lo detalla el medio español, en **2021** se detectó un nuevo subtipo de gripe aviar denominado **H5N1 2.3.4.4b**, que amenaza con convertirse en la peor crisis de su tipo jamás registrada. Es que desde su aparición, **H5N1 2.2.24b** ha provocado el sacrificio de cientos de millones de aves de granja y la muerte de millones de aves silvestres.

La enfermedad se expandió a todos los continentes, con la salvedad de la Antártida, y la comunidad científica aguardaba que el patógeno no afectara al continente blanco. Sin embargo, los peores pronósticos se cumplieron luego de que el 24 de febrero pasado, cuando **Alcamí** y su colega **Ángela Vázquez** confirmaron por primera vez la presencia del virus en la Antártida, en dos págalos muertos hallados por científicos argentinos y analizados en la base antártica española Gabriel de Castilla, en la Isla Decepción.

La expedición, formada por **11 personas**, encontró algunos cadáveres de págalos en **Bahía Esperanza** y en las **islas del Diablo y Paulet**, además del medio centenar observado en el brote masivo de la isla Beak. Los investigadores analizaron 10 de los 50 y todos ellos dieron positivo. Científicos del Instituto Antártico Chileno (INACH) también anunciaron el 14 de marzo que habían detectado el virus en cinco págalos en la isla Ross.

## MORTALIDAD MASIVA DE PINGÜINOS Y LOBOS MARINOS Y EL TEMOR DE QUE SALTE A LOS HUMANOS

El equipo de científicos internacionales desembarcó en la isla Heroína, habitada por una colonia de pingüinos de Adelia y

encontró “una mortalidad masiva” de aves. “Contamos 500 cadáveres y dejamos de contar”, recuerda el virólogo, que calcula que podría haber miles. Su equipo, sin embargo, no detectó virus de la gripe aviar altamente patogénico, pese a analizar incluso el cerebro y los pulmones de los pingüinos muertos.

Pero entre los animales afectados también [están los lobos marinos](#), que arrojaron pruebas positivas a la gripe aviar. Estos especímenes comenzaron a aparecer muertos o agonizando en las playas de Perú en enero de 2023, desatando el miedo a que el virus aprendiese a pasar eficazmente de mamífero a mamífero. Esa posibilidad terrorífica no se ha cumplido, al menos de momento.

Fuente: Los Andes