

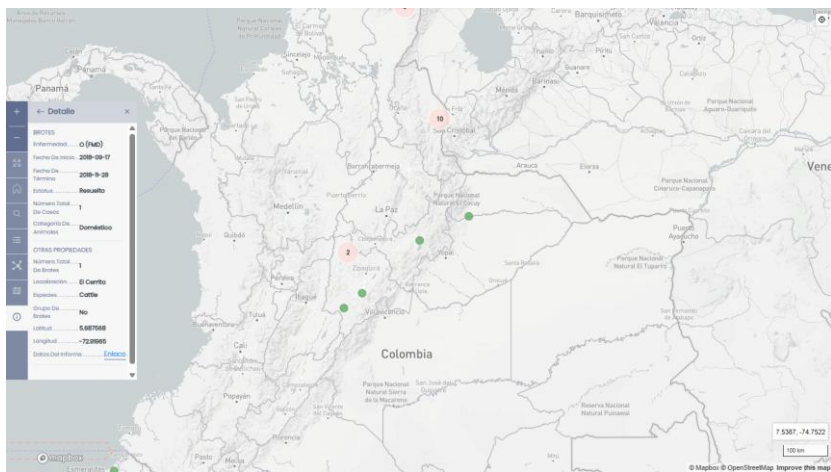
CASOS DE ÉXITO DE LAS CAMPAÑAS DE SALUD PREVENTIVA.

FIEBRE AFTOSA

La fiebre aftosa ha representado durante décadas una amenaza para la seguridad alimentaria y las economías de los países de las Américas. La vacunación del ganado ha sido la principal estrategia para controlar los focos y prevenir nuevos casos, lo que ha permitido a varios países lograr la erradicación de la enfermedad. Una vez comprobada la ausencia de transmisión del virus y eliminados los riesgos internos en un territorio, los países pueden suspender la vacunación y mantener la erradicación sin necesidad de seguir vacunando.



En Colombia se han presentado brotes de fiebre aftosa, como los de 2017 y 2018, que resultaron de la introducción del virus desde Venezuela a través de contrabando, provocando la suspensión de su estatus como país libre de la enfermedad. Para controlar estos brotes, el ICA impuso cuarentenas, sacrificios sanitarios y vigilancia epidemiológica, y se han tomado medidas para recuperar la certificación internacional tras un esfuerzo conjunto. La principal amenaza para Colombia sigue siendo el contrabando de ganado desde Venezuela, que es un país endémico de la enfermedad, pero se ha logrado recuperar el estatus de país libre de fiebre aftosa con vacunación





[Inicio](#) / [Noticias](#) / Colombia recupera el estatus de libre de fiebre aftosa con vacunación

Colombia recupera el estatus de libre de fiebre aftosa con vacunación



Bogotá, 5 de febrero de 2020 - La Organización Mundial de Sanidad Animal informó de forma oficial al Ministerio de Agricultura de Colombia que, desde el 5 de febrero de 2020, Colombia goza del estatus de país libre de fiebre aftosa con vacunación.

Con esta decisión, la OIE avaló la transparencia y el rigor técnico con el que el ICA, como autoridad sanitaria del país, diseñó estrategias diferenciadas, tales como: la zonificación, la instalación de mayores puestos de control, la modificación de la normatividad vigente para las movilizaciones que se originan en los territorios de frontera y la vinculación de alrededor de 224 técnicos adicionales, para disminuir el riesgo de nuevos focos de la enfermedad en el país.

No se registran brotes recientes de fiebre aftosa en Colombia asociados a VECOL. El país mantiene el estatus de Colombia libre de fiebre aftosa con vacunación desde 2019, aunque la amenaza de Venezuela y el contrabando son persistentes. VECOL, como principal fabricante y proveedor de vacuna antiaftosa en Colombia, desempeña un papel crucial en las campañas de vacunación, garantizando el suministro para mantener la estabilidad epidemiológica y el estatus sanitario nacional. Con lo cual se demuestra la calidad y efectividad de la vacuna contra la fiebre aftosa producida por VECOL S.A

Rabia

En Jericó, al suroeste antioqueño, se registró un caso de rabia humana:

Prevenir es Actuar con Responsabilidad

Por un futuro libre de enfermedades.



El caso reciente de rabia humana registrado en Jericó encendió las alertas. La víctima había estado en contacto con fauna silvestre (tigrillo), lo que llevó a las autoridades a activar un protocolo de búsqueda activa comunitaria y vigilancia epidemiológica para reducir el riesgo de nuevos contagios y proteger la salud pública.

Durante 2024, en el municipio se aplicaron 1.384 vacunas antirrábicas a perros y 810 a gatos, en zonas tanto urbanas como rurales. Estas acciones se suman al esfuerzo coordinado entre la Secretaría de Salud e Inclusión Social de Antioquia, las autoridades ambientales y agropecuarias y la secretaría de salud local, con el objetivo de fortalecer las medidas preventivas y de vigilancia epidemiológica frente al virus de la rabia.

Como parte del plan de contención, se reforzó la orientación a las entidades territoriales y a los actores del sistema de salud sobre la importancia de reportar de manera oportuna las mordeduras o rasguños causados por animales, especialmente aquellos que podrían ser transmisores del virus. La notificación inmediata permite una intervención eficaz, reduciendo el riesgo de casos en humanos. Los accidentes rábicos reportados provienen de animales silvestres como tigrillos o primates y aunque se presentan ataques por perros y gatos no se reportan muertes por mordeduras de estos animales domésticos, por lo cual se puede sospechar que la circulación de rabia en mascotas es baja gracias a las coberturas vacunales del ministerio de salud con el biológico Rabican.