

El presente boletín tiene como objetivo, brindar información a los productores y al público en general, sobre la situación sanitaria de Colombia, para la vigencia **2019**, frente a la Peste Porcina Clásica y otras enfermedades de importancia para el sector.

Notificaciones de Cuadro Sistémico Porcino 2019:

Siendo la Peste Porcina Clásica (PPC) una enfermedad que afecta diferentes sistemas del organismo en el cerdo, los signos más frecuentes de la enfermedad en todos los grupos de edad son fiebre, amontonamiento, falta de apetito, debilidad, conjuntivitis y constipación, seguidos de diarrea. Además,



Figura 1. Coloración azul o morada

los animales pueden presentar una marcha tambaleante, ataxia o convulsiones. Varios días después de la aparición de los signos clínicos, las orejas, el abdomen y la parte interna de los muslos pueden presentar hemorragias petequiales o un color morado. Los animales con la enfermedad aguda mueren entre 1–4 semanas. Es de resaltar que los signos clínicos pueden estar asociados a otras patologías virales y bacterianas en porcinos, por lo que siempre se debe determinar el agente causal mediante diagnóstico de laboratorio, complementario a una evaluación clínica por parte de un médico veterinario.

Dentro del sistema de vigilancia epidemiológica establecido por el Instituto Colombiano Agropecuario ICA, todas las notificaciones compatibles con Peste Porcina Clásica (PPC) u otra patología inusual, deben ser atendidas por un médico veterinario oficial en un tiempo no mayor de 24 horas, haciendo la respectiva investigación epidemiológica y tomando las muestras para confirmar o descartar la presencia de la enfermedad.

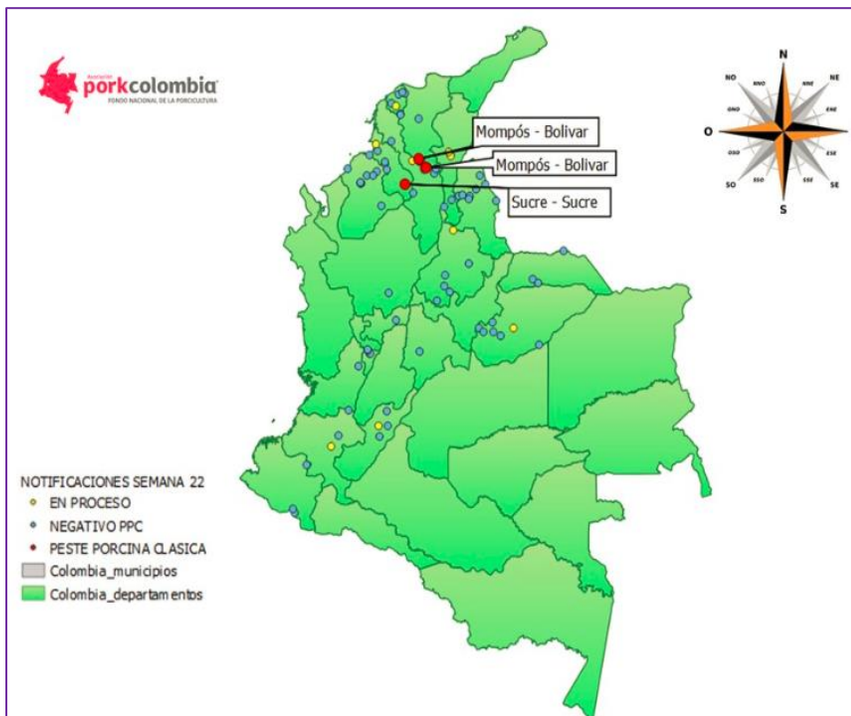
¿Dónde encontrar información de las notificaciones PPC en Colombia?

El ICA con el fin de mantener y administrar el sistema de información epidemiológica oficial, elabora los reportes nacionales e internacionales relacionados con el estatus de la enfermedad, con periodicidad semanal, mensual, semestral o anual y de emergencia.

Los boletines a nivel nacional pueden ser consultados por cualquier persona ingresando a la página del ICA www.ica.gov.co y en la parte inferior de la página se encuentra un ítem llamado Boletines epidemiológicos, donde encontrara toda la información, alertas sanitarias y recomendaciones para todas las especies.

Alertas Epidemiológicas para Peste Porcina Clásica:

Figura 2. Ubicación Geográfica Notificaciones y Focos PPC 2019



Para la semana epidemiológica **Número 22** (26 de mayo al 1 de junio) se reporta la atención de **82** sospechas de cuadro sistémico porcino, de las cuales **3** se confirmaron positivas a PPC en los departamentos de **Bolívar (2)** y **Sucre (1)**.

En todos los casos el ICA estableció las medidas sanitarias de cuarentena en predios, restricción de la movilización de animales, personas y vehículos, implementación de una zona focal de 5 km y una perifocal de 10 km y actividades de vigilancia epidemiológica. El diagnóstico de la enfermedad se realizó en

los laboratorios del ICA mediante las técnicas RT-PCR y ELISA Antígeno, pruebas reconocidas internacionalmente.

A su vez, **Porkcolombia** reforzó la estrategia de vacunación en los departamentos afectados y en riesgo, con **735.823** animales vacunados en **79.901** predios. Así mismo, nuestros Coordinadores Regionales realizaron diferentes actividades de sensibilización a los productores mediante la realización de 11 talleres que contaron con la participación de 245 asistentes.

DEPARTAMENTO	ANIMALES VACUNADOS	PREDIOS VACUNADOS
BOLIVAR	122.399	8.519
CESAR	73.452	6.284
CÓRDOBA	224.171	31.010
GUAJIRA	39.206	3.245
MAGDALENA	153.560	13.055
SUCRE	123.035	17.788

Recomendaciones Sanitarias Productores:

- Se recomienda vacunar contra Peste Porcina Clásica, en las Zonas de Control establecidas en la resolución ICA 27077.
- Implementar medidas de bioseguridad en los predios.
- Notificar a la oficina del ICA más cercana en caso de evidenciar signos clínicos compatibles con la enfermedad.
- No comercializar animales enfermos.

Porkcolombia -FNP hace un llamado a los productores para que vacunen contra la PPC en los departamentos de la Costa Atlántica y zonas de frontera, para que incrementen sus medidas de bioseguridad en sus granjas y NO compren animales de origen desconocido.

Actualización Enfermedades Vesiculares 2019

Las enfermedades de tipo vesicular son de origen viral y afectan diferentes especies animales, dentro de las que se encuentra la especie porcina.

Los signos clínicos que se presentan en los animales afectados por esta patología corresponden a vesículas (Ampollas) y úlceras que se presentan como resultado de la ruptura de las primeras en el hocico, pezuñas y ubre, lo que genera dolor, cojeras y postración ante la dificultad para el movimiento. Los signos son indistinguibles de la fiebre aftosa, la estomatitis vesicular y el virus del Seneca.

En este boletín se hará referencia a las notificaciones que se han recibido de sospechosas a enfermedad vesicular en porcinos y los resultados obtenidos de estas.



Notificaciones Enfermedad Vesicular 2019:

En lo corrido de este año se han atendido 188 notificaciones de enfermedad vesicular de las cuales solo 9 han ocurrido en la especie con los siguientes resultados:

Departamento	Municipio	Diagnostico Final
Atlántico	Sabana Larga	Estomatitis New Jersey
Atlántico	Piojo	Estomatitis New Jersey
Cauca	Caloto	Senecavirus
Nariño	Ipiales (Planta de beneficio)	Senecavirus
Valle del Cauca	Candelaria	Senecavirus
Valle del Cauca	Candelaria	Senecavirus
Valle del Cauca	Rio Frio	Senecavirus

Porkcolombia hace un llamado a todos los productores para notificar ante el ICA la presencia de síntomas compatibles con enfermedad vesicular, como Fiebre, vesículas y úlceras en la cavidad oral, pezones y patas, salivación intensa y disminución de la producción.

Recomendaciones Sanitarias para Estomatitis Vesicular

- Realizar control de movimientos de animales.
- Reforzar los protocolos de desinfección al ingreso de la granja y de los corrales.
- Realizar limpieza y desinfección de los camiones que transportan animales
- Reducir la presencia de moscas y jejenes.
- Fumigar y eliminar las aguas estancadas para reducir la presencia de zancudos (vectores).

Recomendaciones Sanitarias para Senecavirus

- Realizar un estricto control de los factores de riesgo, sobre todo de movimientos de animales, control de vectores.
- Reforzar protocolos de limpieza y desinfección al ingreso de la granja y de los corrales
- No movilice animales con síntomas clínicos
- Realizar el sacrificio controlado de los animales afectados en un día especial acordado con el ICA y las plantas de beneficio.