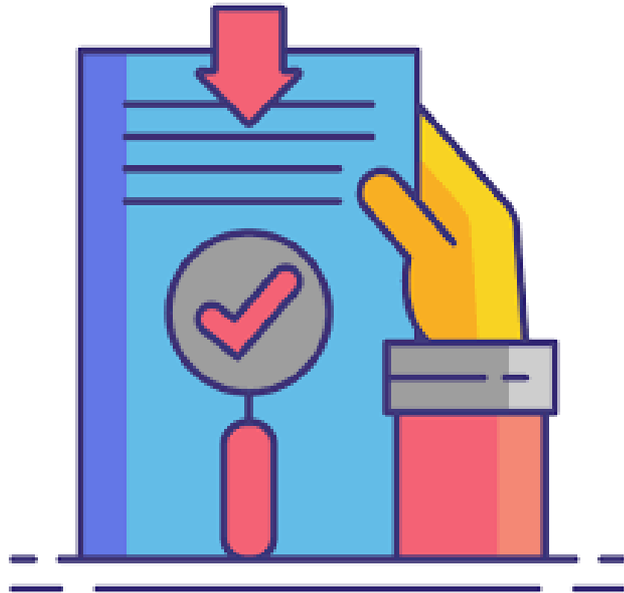


ESTRATEGIA DE MOTIVACIÓN DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA



CORINA ZAMBRANO MORENO
Vicepresidente Ejecutivo
Microbióloga, MSc, PhD.

OBJETIVOS DE LA ESTRATEGIA

1. FOMENTAR LA NOTIFICACIÓN AL SERVICIO VETERINARIO:

- Descripción de la enfermedad, distribución y situación actual.
- Reconocimiento de signos clínicos.
- Acciones iniciales ante sospecha.
- Notificación al Servicio Veterinario o a Porkcolombia.
- Acciones a esperar en la granja por parte de la Autoridad Veterinaria.
- Compensación de animales.

2. MOTIVAR MEJORAMIENTO DE LA BIOSEGURIDAD:

- Aspectos básicos a tener en cuenta.
- Lavado y desinfección de camiones.
- Auditorías internas de Bioseguridad.

3. MANTENER EL ESTATUS SANITARIO ALCANZADO



COMUNICACIÓN

PLAN DE COMUNICACIÓN

- ✓ Plan de capacitación en identificación de signos clínicos, primeras medidas en granja y notificación al Servicio Veterinario.
- ✓ Planes de contingencia para escenarios de emergencia.
- ✓ Materiales de antecedentes para escenarios de emergencia, así como boletines o comunicados de prensa de plantillas.
- ✓ Portavoces principales y oficiales de información pública capacitados adecuadamente en comunicación y salud pública.
- ✓ Requisitos y obligaciones de capacitación para los miembros del equipo de comunicación de los medios.



ASPECTOS CLAVE

COMUNICACIÓN DE RIESGO:

- Lenguaje asertivo.
- No afectar consumo.
- No generar pánico innecesario.

DEFINICIÓN DE PUBLICO OBJETIVO:

- Entidades del sector.
- Médicos Veterinarios y Profesionales.
- Técnicos de granja.
- Productores.
- Comercializadores y Transportadores

AJUSTE DEL MENSAJE:

- Preparación de material gráfico.
- Diseño no convencional.



Durmiendo con el enemigo ¿Cómo mantener el negocio ante un brote de Peste Porcina Africana ?

Webinar: Peste Porcina Africana y el manejo del negocio ante su aparición.

Noviembre 29

8:00 a.m.

Virtual

bit.ly/poriculturaPPA

Dr. Andres M. Pérez
DVM, PhD, Dipl. AVES (Hon.)
Profesor del Departamento de Medicina Veterinaria Poblacional de la Universidad de Minnesota.

Mayor información:
mpena@porkcolombia.co | 311 2361847

Asociación **porkcolombia**
FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA

MATERIAL UTILIZADO

Elaboración piezas informativas:

- Hojas Divulgativas
- Cartillas
- Videos
- Cápsulas Informativas
- Pendones

Elaboración material técnico:

- Medias de Prevención en Granjas y Plantas de alimentos Balanceados.
- Bioseguridad en el transporte

Video y Multimedia.

Conversatorios.

Aula Virtual Porkcolombia.



¡Colombia libre de Peste Porcina Africana!

Actualmente hay brotes de peste porcina africana en algunos países de Asia, Europa y África y en República Dominicana.

Esta enfermedad no representa riesgo para la salud humana, pero puede causar graves pérdidas para la industria porcícola nacional.

Contribuya a prevenir la llegada del virus de la peste porcina africana, acatando las siguientes recomendaciones:

- 1** No traiga cerdos ni subproductos de origen porcino de las zonas afectadas. Si lo hace serán decomisados.
- 2** No ingrese a granjas de cerdos en Colombia si usted ha visitado previamente fincas o establecimientos que crían cerdos en estas regiones.

¡Evitar el ingreso de la peste porcina africana a Colombia es una responsabilidad de todos!

Para más información visite: www.ica.gov.co

ICA Instituto Colombiano Agropecuario

porkcolombia

MATERIAL NO CONVENCIONAL



MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN



El manejo adecuado de la alimentación de los cerdos es importante para evitar que se enfermen. Lo ideal es optar por proporcionar alimento comercial (concentrado).



Pero si esto no es posible, se debe optar por una dieta a base de subproductos de cosechas.



Sin embargo, **si los animales son alimentados con desperdicios de cocina o lavazas, estas deben ser cocinadas hasta que hiervan por al menos una (1) hora antes de suministrárselas a los animales.**



Lo anterior es importante debido a que varios agentes infecciosos como virus, bacterias y hongos pueden transmitirse en los desperdicios de cocina, que pueden enfermar a los animales.

EN PORCINOS



BIOSEGURIDAD

La bioseguridad son todas las medidas que se implementan para evitar el ingreso de una enfermedad a un predio. Existen medidas básicas de bioseguridad que le permitirán a un productor familiar, mantener su explotación sin problemas sanitarios importantes. Las medidas básicas de bioseguridad son:



Mantener los cerdos encerrados.



Evitar el ingreso de personas ajenas al predio.



Comprar animales en lugares reconocidos.



Realizar limpieza y desinfección en corrales. Se debe iniciar con la recolección de la materia fecal para posteriormente con agua y jabón cepillar el piso y las paredes del corral. Una vez realizada la limpieza se deberá dejar secar el corral y se aplicará hipoclorito de sodio (por ejemplo, Clorox).



Instalar pediluvios al ingreso de los corrales, los cuales se pueden fabricar cortando por la mitad un recipiente de plástico. Debe poner en el pediluvio hipoclorito de sodio (por ejemplo, Clorox) e introducir el calzado al ingreso y a la salida de los corrales.



Para la preparación del hipoclorito de sodio (por ejemplo, Clorox) se debe adicionar 100 ml del producto en 900 ml de agua limpia a temperatura ambiente.



Si alimenta cerdos con desperdicios (lavazas), estas deben ser hervidas al menos por una (1) hora antes de ser suministradas a los animales.

BIOSEGURIDAD



MATERIAL TÉCNICO

**COLOMBIA LIBRE DE
PESTE PORCINA AFRICANA**

MEDIDAS DE
PREVENCIÓN



GRANJA

PLANTA DE ALIMENTOS
CONCENTRADOS



**BIOSEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE**

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
DE CAMIONES, LA CLAVE PARA
PREVENIR Y CONTROLAR
LAS ENFERMEDADES



Asociación
porkcolombia
FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA

**RECOMENDACIONES
DE BIOSEGURIDAD
PARA EL VIAJERO**

ASIA

HOJAS DIVULGATIVAS

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Ataxia (Posición de perro sentado). Foto AASV

4. CUADRO HEMORRÁGICO PORCINO

*Hiperemia multifocal
*Cianosis (extremidades, cola, hocico, vientre y orejas)
*Hemorragias petequiales en piel
*Fiebre
*Hemorragia nasal
*Diarrea con sangre
*Muerte súbita

13



Hemorragias genarilizadas. Foto AASV



Conoce los pasos de la prevención de

PESTE PORCINA AFRICANA

Contribuya a prevenir la llegada del virus de la peste porcina africana, siguiendo estas recomendaciones.



La Peste Porcina Africana es una enfermedad viral de alta transmisibilidad, que afecta a los porcinos de todas las edades causando altas mortalidades en las explotaciones y para la cual no existe vacuna que prevenga su aparición y difusión.

Esta enfermedad, así como la Peste Porcina Clásica, pueden ser transmitidas por el contacto con artículos como ropa, calzado, celulares, tabletas, computadores, cámaras fotográficas y todo elemento que haya tenido contacto con animales o fluidos infectados.

El virus no afecta a los seres humanos y es altamente resistente en el ambiente y en los productos de origen porcino contaminados.

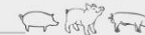
Actualmente hay brotes de peste porcina africana en algunos países de Europa del Este, África y Asia.

Las medidas de bioseguridad son claves para proteger las granjas:

- Mantenga adecuadamente los cercos perimetrales.
- Controle estrictamente el ingreso de personas y utilice ducha y cambio de ropas en caso de que el ingreso sea necesario.
- Compre animales en lugares reconocidos y establezca cuarentenas de ingreso
- Establezca medidas de desinfección de vehículos al ingreso de las granjas
- Realice medidas de limpieza y desinfección en corrales entre cambio de animales.
- No alimente a sus cerdos con residuos o desechos alimenticios no tratados.

Los animales infectados con el virus de la Peste Porcina Africana presentan los siguientes síntomas:

- Falta de apetito
- Fiebre
- Debilidad
- Dificultad para respirar
- Vomito
- Coloración púrpura en la piel, principalmente en orejas y vientre
- Diarrea sanguinolenta
- Abortos
- Alta mortalidad



CARTILLAS Y MULTIMEDIA



Programa Nacional de **Sanidad Porcina** > ENFERMEDADES

SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO DEL CERDO PRRS

PRRS es una de las enfermedades más costosas a nivel mundial por sus efectos negativos en los parámetros reproductivos (repeticiones tardías y tempranas, incremento de las cerdas vacías, abortos, momias y nacidos muertos), afectando la productividad de las granjas e incrementando los costos por la implementación de tratamientos y el uso de medicamentos para el manejo de la misma enfermedad. Es producida por un virus RNA del orden Nidoviridae y la familia Arteroviridae (virus que afecta animales vertebrados).

Desliza la barra para ver más

DEFINICIÓN

AULA VIRTUAL



Hola, Mario Pena



Inicio

Mis Cursos

Editar Perfil

Categorías:

1. Producción primaria

2. Sostenibilidad Ambiental y

3. Administración

4. Transformación

5. Comercialización

Webinar Porkcolombia

Revisteros

Peste

Ordenar por...

Seleccione un Estac

Limpiar

Categoría: 1. Producción primaria



PPC - Peste Porcina Clasica

Grabado

¡Bienvenidos!

Sesiones Grabadas

Peste Porcina Africana:
La importancia de la notificación
y la prevención

CONVERSATORIO
DIGITAL

Webinar: Peste Porcina Africana: La
importancia de la notificación y la pre

Grabado

Webinar realizado para informar sobre qué es Peste Porcina Africana y las
consideraciones de bioseguridad para evitar el ingreso a las granjas.

Sesiones Grabadas

Durmiendo con el enemigo ¿Cómo
mantener el negocio ante un brote
de Peste Porcina Africana ?

Webinar:

Peste Porcina Africana y el

Noviembre

Durmiendo con el enemigo ¿Cómo
mantener el negocio ante un brote de Peste

Grabado

Sesiones Grabadas

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sensores Epidemiológicos

¿QUÉ ES UN SENSOR EPIDEMIOLÓGICO ?

Es una persona vinculada al sector porcícola, que luego de recibir una capacitación sobre los cuadros clínicos compatibles con enfermedades de Control Oficial o las que son objeto de vigilancia, se convierte en un elemento de apoyo y alerta.



SENSORES EPIDEMIOLÓGICOS

- Estrategia adelantada de manera conjunta con el Servicio Veterinario (ICA).
- Función: Suministrar información oportuna al ICA o a Porkcolombia, sobre la presencia de cuadros clínicos compatibles con enfermedades de Control Oficial o de presentación inusual.
- Capacitación permanente a Sensores Epidemiológicos.
- Personal de Porkcolombia inscrito como Sensor Epidemiológico:
 - ✓ Líderes y Gestores Regionales del Programa de Erradicación de PPC (22).
 - ✓ Personal de vacunación e identificación del Programa de Erradicación de PPC (513)



SISTEMA ALERTA TEMPRANA - PORKCOLOMBIA

- Diagnóstico de las enfermedades de Control Oficial y Transfronterizas, pago con recursos de Fondo Nacional de la Porcicultura.
- Actividades de Vigilancia como soporte y apoyo al Servicio Veterinario:
 - ✓ Vigilancia predios de alto riesgo.
 - ✓ Vigilancia en lugares de sacrificio.
 - ✓ Vigilancia en lugares de concentración (Ferias).
- Apoyo y soporte para los Estudios Epidemiológicos de ausencia de enfermedades:
 - ✓ Elaboración de los Diseños Estadísticos de Muestreo.
 - ✓ Compra de Kits, reactivos, elementos, materiales.



ALGUNOS RESULTADOS

• Actividades de Vigilancia 2022

- ✓ Visitas Predio de Alto Riesgo: 1.913 con 127.382 porcinos vigilados.
- ✓ Visitas lugares de Sacrificio: 187 con 19.859 porcinos vigilados.
- ✓ Visitas lugares de concentración: 26 con 2.679 porcinos vigilados.
- ✓ Notificaciones a nivel nacional 231, de las cuales 102 fueron realizadas por Porkcolombia.
- ✓ Recertificación de las zonas Libres de PPC ante la OMSA.

• Fondo de emergencia sanitaria

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Octubre - Diciembre 2022



VIGILANCIA DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN COLOMBIA

ANTECEDENTES

Teniendo en cuenta la importancia de erradicar la Peste Porcina Clásica (PPC) en Colombia, se constituyó una alianza estratégica entre Porkcolombia FNP y el ICA para establecer las medidas sanitarias a aplicar para la erradicación de la enfermedad a nivel nacional. En este contexto se constituyen 7 pilares fundamentales que corresponden a vacunación e identificación, control de importaciones, vigilancia epidemiológica, diagnóstico, control y erradicación de focos de PPC, control de movilizaciones y divulgación y capacitación.

Los avances alcanzados por el Programa Nacional de vacunación de porcinos, la vigilancia de la enfermedad y la erradicación de focos, permitió definir la Zonificación como la estrategia para erradicar la enfermedad en Colombia, estableciendo zonas epidemiológicas para el control progresivo de la enfermedad, las cuales corresponden a la zona control, la zona libre centro occidental, la zona libre centro oriente y la zona libre declarada por la autoridad sanitaria ICA.

En la actualidad, el 95% de la producción porcina de Colombia se encuentra libre de la enfermedad, 31 departamentos tienen ausencia de actividad del virus de la PPC y sólo 13 departamentos continúan realizando vacunación contra la misma.

Para el fortalecimiento del programa nacional de erradicación de la Peste Porcina Clásica, se hace imprescindible incentivar la notificación de cuadros clínicos compatibles con la enfermedad por parte de los productores.

El presente boletín tiene como finalidad informar a los porqueros y al público en general sobre las notificaciones realizadas y el seguimiento y resultado de las mismas.

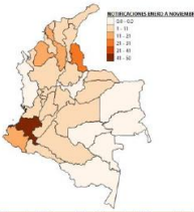
En lo que va corrido del año, se han reportado 224 notificaciones de cuadros clínicos compatibles con PPC en 30 departamentos del país.

NOTIFICACIONES ICA 2022 VS 2021



Gráfico 1. Notificaciones PPC 2022 VS 2021

La distribución geográfica de las notificaciones se observa en el siguiente mapa:



Mapa 1. Notificaciones PPC 2022

En la siguiente tabla se muestra la cantidad de notificaciones de las vigencias 2022 versus 2021 por departamento:

(57+1) 2486777 | cmoscoso@porkcolombia.co | www.porkcolombia.co

GRACIAS

CORINA ZAMBRANO MORENO

Vicepresidente Ejecutivo

czambrano@porkcolombia.co

PBX: (571) 248 6777 Ext. 134

Bogotá - Colombia

www.porkcolombia.co |  [Facebook](#) |  [Twitter](#)



Asociación
porkcolombia[®]
FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA



@miporkcolombia