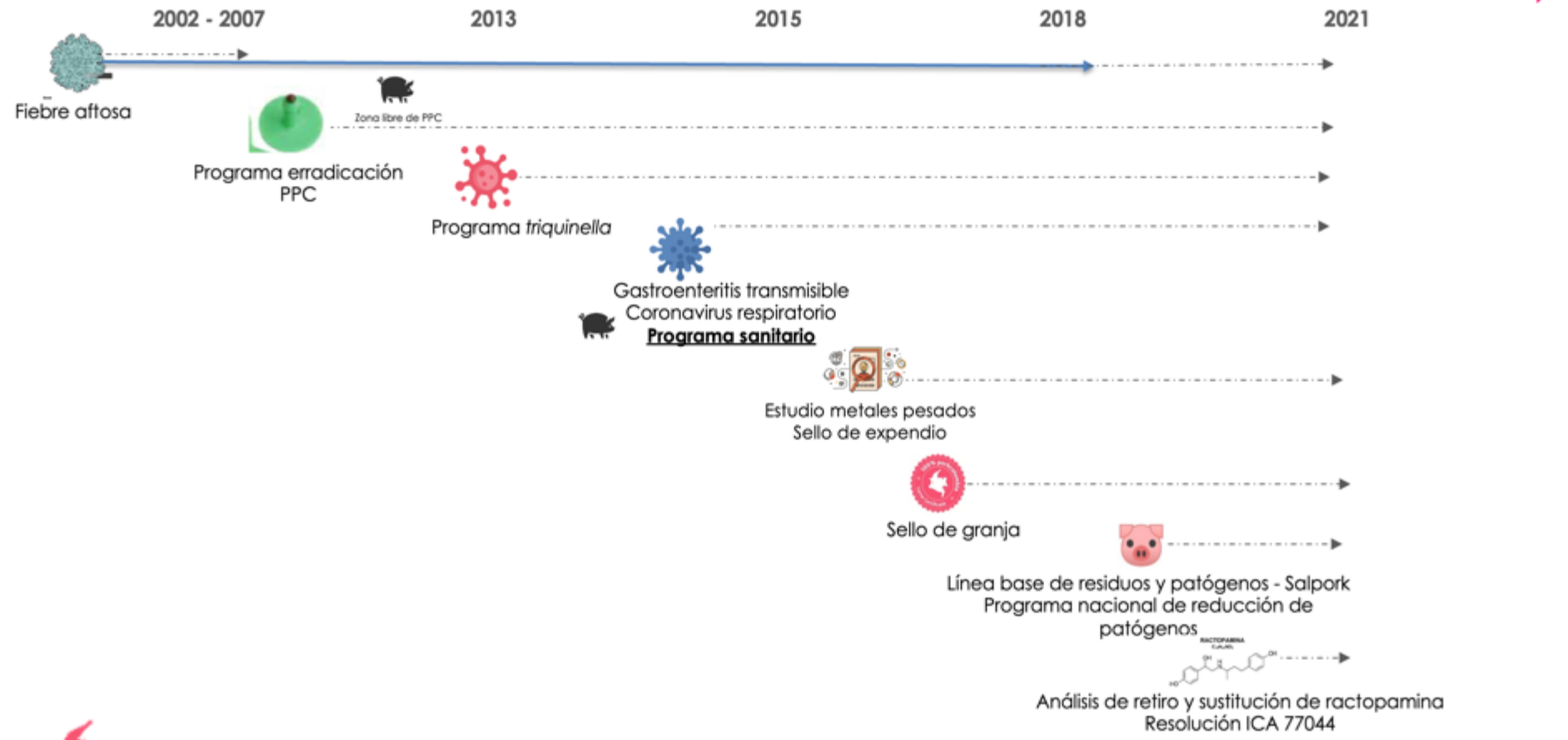


ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN SANITARIA



CORINA ZAMBRANO MORENO
Vicepresidente Ejecutivo
Microbióloga, MSc, PhD.



OBJETIVOS

1. FOMENTAR LA NOTIFICACIÓN:

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

2. MOTIVAR LA REVISIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA BIOSEGURIDAD:

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



ASPECTOS RELEVANTES

Evaluación de las necesidades de los medios. ¿Cómo pueden los medios ayudar durante una emergencia?

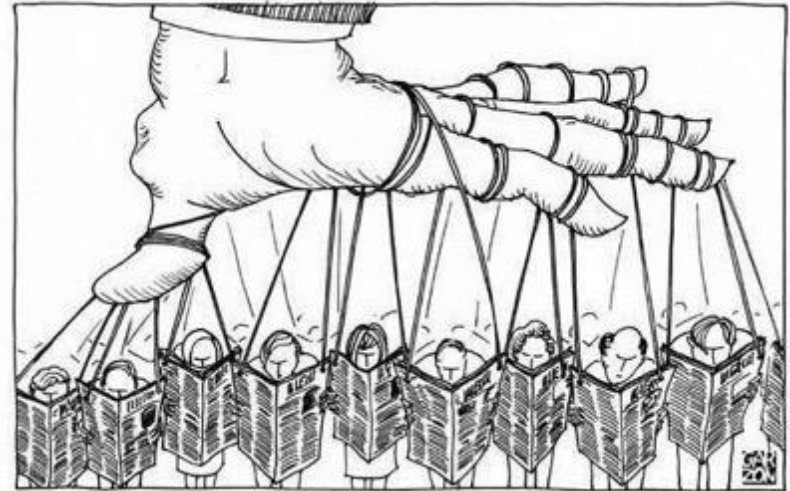
- ✓ Informar y educar
- ✓ Dar la historia rápidamente
- ✓ Alcanzar la mayor cobertura de la audiencia
- ✓ Soporte de reuniones
- ✓ Ayuda a prevenir el miedo y la ansiedad
- ✓ Provee la necesidad de información
- ✓ Corrige los errores de información
- ✓ Calma los nervios del público



ASPECTOS RELEVANTES

¿Qué es lo que los editores y productores de noticias buscan en una historia?

- ✓ Historias que incrementan las calificaciones y los ingresos atrayendo un buen número de lectores, observadores o escuchas.
- ✓ Historias que reflejan las agendas o al servicio de los intereses de los editores, dueños o publicistas de la organización.
- ✓ Historias que ayudan a la gente a entender los temas para que puedan informar alternativas.
- ✓ Historias al servicio del público de interés.
- ✓ Historias que sirven para avanzar en la carrera de los reporteros.



ASPECTOS RELEVANTES

1.1 Desarrollo de metas y objetivos con los medios de comunicación: Construcción y mantenimiento de restablecimiento de la verdad y la credibilidad.

Un componente clave de cualquier plan de comunicación eficaz será la identificación de:

- ✓ 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.
- ✓ Procedimientos para recopilar información sobre lo sucedido hasta ahora, lo que está sucediendo actualmente, y lo que se espera que suceda.
- ✓ Requisitos y obligaciones de capacitación para los miembros del equipo de comunicación de los medios.



ASPECTOS RELEVANTES

Desarrollo de metas y objetivos con los medios de comunicación.

- ✓ Identificación de canales de comunicación preferidos, por ejemplo, a través de comunicados de prensa, noticias.
- ✓ Conferencias, Internet, una línea telefónica gratuita, folletos, anuncios de radio, eventos especiales, escrutinio puerta a puerta o entrevistas con los medios.
- ✓ Público objetivo.



ASPECTOS CLAVE

COMUNICACIÓN DE RIESGO:

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

DEFINICION 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

 **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

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).

Para 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

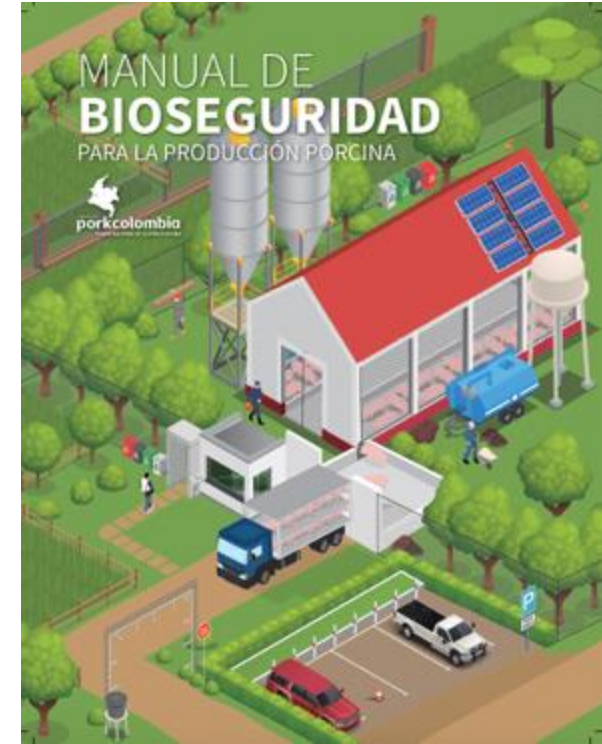
BIOSEGURIDAD

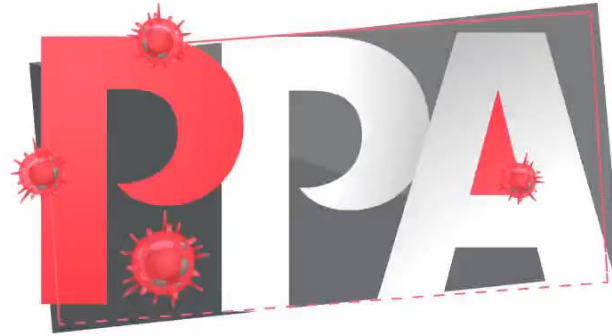
La bioseguridad son todas las medidas que se implementan para evitar el ingreso de una enfermedad a un predio. Existen medidas básicas de bioseguridad que le permitirán a un productor familiar, mantener su explotación sin problemas sanitarios importantes. Las medidas básicas de bioseguridad son:

- 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





Peste Porcina Africana



HOJAS DIVULGATIVAS

¡Sea un viajero responsable!

La peste porcina africana no representa riesgo para la salud humana, pero sí graves pérdidas para la industria porcícola nacional.

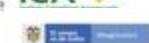
Contribuya a prevenir la llegada del virus de la PPA a Colombia, acatando estas recomendaciones:

- 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 ha visitado recientemente fincas o establecimientos que creen riesgo de estar afectados por la PPA.



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

www.ica.gov.co



Como medida preventiva para mantener al país libre de la peste porcina africana, PPA, recuerde que no puede ingresar productos ni subproductos de origen porcino a Colombia provenientes de República Dominicana, Asia, Europa y África, afectados por la enfermedad.



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



www.ica.gov.co



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:

- 1 No traiga cerdos, ni productos de origen porcino, ni su leche, declarados ante el ICA.
- 2 No ingrese a granjas de cerdos en Colombia, si usted ha visitado en estos países granjas, fincas o establecimientos que creen riesgo.
- 3 Los compartimentos o recipientes pueden dispersar la enfermedad.

La Peste Porcina Africana es una enfermedad viral de alta transmisibilidad, que afecta a los porcinos de todas las edades ocasionando altas mortalidades en las explotaciones y para lo 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, calzados, 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 los granjos:

- 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
- Vómito
- Coloración púrpura en la piel, principalmente en orejas y vientre
- Diarrea sanguinolenta
- Abortos
- Alta mortalidad



CARTILLAS Y MULTIMEDIA



Programa Nacional de **Sanidad Porcina** ▶ ENFERMEDADES

porkcolombia

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 (particiones tardías y tempranas, incremento de las cerdas vacías, abortos, mormas 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).

Definición de la enfermedad

DEFINICIÓN

The image shows a screenshot of a digital brochure page. At the top, there is a blue header with the text 'Programa Nacional de Sanidad Porcina' and 'ENFERMEDADES'. Below this, the 'porkcolombia' logo is visible. The main content area has a white background with a blue sidebar on the left containing a hamburger menu icon. The title 'SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO DEL CERDO PRRS' is prominently displayed. Below the title is a paragraph of text describing the disease. At the bottom of the page, there is a blue footer with the word 'DEFINICIÓN' in white. On the right side of the page, there is a photograph of a pig in a farm setting. The bottom of the image shows a navigation bar with various icons for social media and other functions.

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

Buscar...

Ordenar por..

Seleccione un

Limpiar

Categoría: 1. Producción primaria



Jornadas de Divulgación de Resultados de Investigación

Presentación de los resultados obtenidos en las investigaciones desarrolladas con el objetivo de brindar información científica relevante para el sector porcícola.

Sesiones Grabadas

CÓMO IDENTIFICAR ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL USO DE ANTIMICROBIANOS EN LA PRODUCCIÓN PORCINA

PROGRAMA

DICIEMBRE 2

8:00 am Bienvenida

8:10 am Presentación sobre alternativas al uso de

VIRTUAL

Webinar: Alternativas al uso de antimicrobianos en *naacultura*

Presentación sobre algunas alternativas que existe y otras que están en estudio como opciones para minimizar el uso de antimicrobianos en los sistemas producción.

Sesiones Grabadas

LAURA BATISTA
INVESTIGADORA ASISTENTE, SECTOR DE AVES
CARIACAS

MARIO PEÑA
INVESTIGADOR EN EL SECTOR DE AVES
CARIACAS

Estabilización Inmunológica del Hato Reproductor para el virus *da BDDC*

Sesiones Grabadas

APRENDIZAJES

1. Generar lazos de confianza con las autoridades sanitarias (oficinas de comunicaciones de ICA e Invima) para que se pronuncien de manera rápida y con los contenidos alineados con Porkcolombia.
2. Poseer evidencia científica (investigaciones, documentos internacionales, academia, expertos, etc.) que sirva de soporte para argumentar en las diferentes comunicaciones.
3. Generar un blog de preguntas frecuentes por parte del consumidor, que permita la aclaración con argumentos científicos de los casos que se puedan presentar. Las personas durante las crisis acuden a buscar en internet, lo ideal es que encuentren nuestra información.
4. Acercamientos con los medios de comunicación líderes para aclarar dudas de contenidos técnicos y conceptos generales sobre las noticias que vayan a generar.
5. En las crisis debe desarrollarse una idea o “eslogan” clave que permita transmitir directamente tranquilidad y/o confianza al consumidor.



APRENDIZAJES

6. Construcción de la verdad:

- Identificación de actores que construyen verdad para el consumidor.
- Identificación de actores que NO construyen verdad para el consumidor.
- Plantearse estrategias de construcción de verdades a mediano y largo plazo (Datos, comunicaciones, regulaciones, instructivos, capacitaciones, certificaciones, etc.)

8. Usabilidad (Enfermedades y consecuencias) importancia dentro la producción y desde el punto de vista de salud pública.

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