

Revista

pork

colombia[®]

Edición 287 - 2026
ISSN 0122-4220

CRP Complejo Respiratorio Porcino

Agentes primarios causantes y secundarios concomitantes de este complejo

Programa erradicación de PPC y Sanidad

Crear para Crecer
El respaldo que mueve sueños

Importancia del lavado y desinfección de vehículos
Como estrategia de bioseguridad en granjas porcinas

PREMIOS PORCS 2026

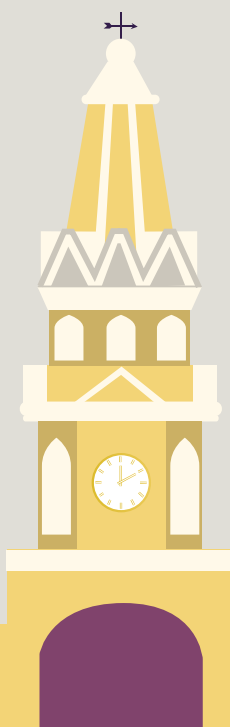
reconoce la **excelencia**

CARTAGENA DE INDIAS
HOTEL LAS AMÉRICAS
21 DE JULIO



Contáctanos

Mayor información
Ángela Lotero
alotero@porkcolombia.co



**¡Asegura tu
entrada hoy!**

**pork,
américas**
22, 23 y 24 de julio 2026

Te esperamos en

**CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES LAS AMÉRICAS
CARTAGENA**

DÉJANOS TUS DATOS Y TE CONTACTAREMOS.

Conoce más



Contenido

www.porkcolombia.co



- 6 Programa de erradicación de PPC y Sanidad
- 14 Importancia del lavado y desinfección de vehículos como estrategia de bioseguridad en granjas porcinas
- 18 Complejo respiratorio porcino (CRP): agentes primarios causantes y secundarios concomitantes de este complejo
- 24 Agenda académica Porkaméricas 2026
- 28 Inventario de animales, predios y productores del sector porcícola
- 30 Encuentros regionales 2026: Balance y proyección para el sector
- 34 Talento que construye país: El equipo que protege la sanidad porcícola de Colombia
- 36 Creer para crecer: El respaldo que mueve sueños
- 42 ¡Haga parte de Porkcolombia!

Junta Directiva

Presidente

Alejandro Betancur Penagos
Inversiones Agroindustriales de Antioquia. ZOMAC S.A.S

Vicepresidente

Juan David Roldán
PROCCER S.A.S.
Antioquia

Asociación de Porcicultores de la Costa, Asoporcaribe
Caribe

Cooperativa Nacional de Porcicultores - Cooperporcicultores
Antioquia

La Estrella S.A.S
Eje Cafetero

Villa Graciela S.A.S
Antioquia

Augusto Osorno Gil
Antioquia

Granjas Paraíso S.A.S.
Occidente

Comercial Floresta S.A.S.
Centro

Porcicultores APA S.A.S.
Antioquia

Miembro Honorario
Jaime Enrique Cuéllar Chacón
Bogotá D.C.

Consejo Editorial

Presidente Ejecutivo

Jeffrey Fajardo López

Vicepresidente Ejecutivo

Germán Guerrero Pulido

Vicepresidente Técnico

Mario Eduardo Peña González

Director de Mercadeo

Alejandro Laverde Ríos

Editor

Cristhian Camilo Peralta Ostos
Gerente de Comunicaciones

Periodista

Marizol Gómez Aguirre
Asesora de Comunicaciones

Asesor Creativo - Diseño

Luis Guillermo Durán Uscategui -
SISGECOM
soluciones@sisgecom.com.co

Fotografías

Porkcolombia - FNP,
archivo general, páginas web,
Freepik, Istockphoto.

Impresión

Legis

Bogotá D.C. • Colombia



JEFFREY FAJARDO LÓPEZ
Presidente Ejecutivo
Porkcolombia

Estimados porcicultores,

Desde Porkcolombia-FNP seguimos trabajando con pasión por la sanidad y la productividad del sector porcícola colombiano. Es por eso que el área de Erradicación de PPC y Sanidad es fundamental en nuestra misión: proteger el estatus sanitario nacional, promover buenas prácticas y garantizar que la industria crezca con seguridad y sostenibilidad.

En esta segunda edición de 2026 presentamos el informe del área, en el que compartimos los principales avances, acciones de vigilancia y resultados obtenidos en campo que reflejan el trabajo técnico, disciplinado y permanente que se realiza en las regiones.

Este número trae, además, un reportaje inspirador sobre dos deportistas paralímpicos que con su historia de esfuerzo, disciplina y superación nos recuerdan que los valores que promovemos en el sector porcícola—compromiso, resiliencia y trabajo en equipo— trascienden no solo en las granjas, sino al deporte, y también, al corazón de nuestra sociedad.

También, incluimos un artículo sobre el complejo respiratorio porcino (CRP), un tema de alta relevancia para el sector. Profundizar en el conocimiento del comportamiento del virus nos permite tomar decisiones más acertadas, fortalecer las estrategias de control y avanzar hacia sistemas productivos cada vez más fuertes, seguros y sostenibles.

A su vez, rendiremos homenaje al talento que construye país, con cerca de 30 líderes regionales y miembros del equipo del área de Erradicación de PPC y sanidad que día a día cuidan e impulsan la industria.

A nuestros lectores, les invitamos a conocer estas historias, datos y aprendizajes que reflejan la innovación, el compromiso y la pasión que nos unen en Porkcolombia-FNP. Nuestro objetivo es seguir construyendo un sector sólido, responsable y sostenible, que crece con ciencia y con visión de futuro.



PROGRAMA ERRADICACIÓN DE PPC Y SANIDAD



Por: | *Mario Eduardo Peña – Vicepresidente técnico Porkcolombia-FNP*
*Adriana Victoria Deluque – Directora del área
de erradicación de PPC y sanidad Porkcolombia-FNP*

El área de erradicación de Peste Porcina Clásica (PPC) y Sanidad, tiene como objetivo fundamental el mejoramiento de las condiciones sanitarias y de producción de los porcicultores, con el fin de mejorar y mantener el estatus sanitario de la porcicultura colombiana, a través de la identificación y mitigación de los factores de riesgo que favorecen la introducción y diseminación de las principales enfermedades endémicas y transfronterizas que afectan a los cerdos, para crear condiciones que permitan a los productores aumentar su participación en el mercado nacional y facilitar el acceso a los mercados internacionales.

Estas fueron las principales acciones desarrolladas:



1. VACUNACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Durante el año 2025 se realizó:

- La vacunación de **3.101.795 animales** 
 - **1.482.879** corresponden al primer semestre del año
 - **1.618.916** corresponden al segundo semestre del año 2025,

De igual manera se identificaron:

- **9.082.628** animales en el año 2025 alcanzando una meta anual del:
 - **100 % de animales vacunados.**
 - **97 % de animales identificados.**

Para alcanzar las coberturas de vacunación e identificación mencionadas, se suscribió un contrato de prestación de servicios con una empresa de servicios temporales – Activos SAS, para realizar la contratación del personal en misión requerido para ejecutar estas actividades. Con este propósito se contrataron

- **490 personas**, de las cuales:

- **307** eran vacunadores,
- **141** chapeteadores
- **42** supervisores,



que se dedicaron a cubrir las necesidades de vacunación e identificación de porcinos en las diferentes regiones del país.

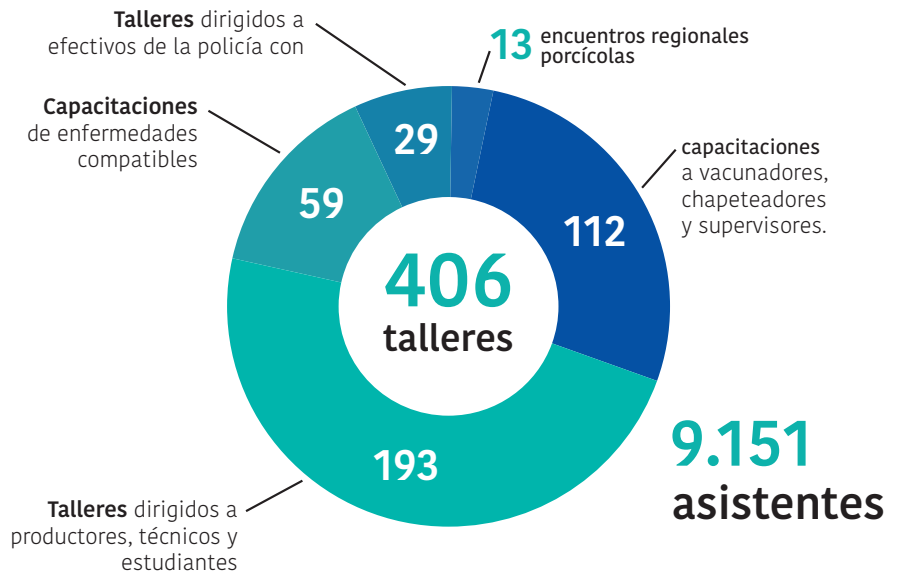
Asimismo y con el fin de garantizar la seguridad de las coberturas de vacunación e identificación, se realizaron **742 visitas** de seguimiento a los distribuidores autorizados, por parte de los Líderes y Gestores regionales del Área de Erradicación de Peste Porcina Clásica y Sanidad de Porkcolombia, con el fin de controlar el inventario de biológicos y chapetas, las condiciones de almacenamiento de los productos y la conservación de la cadena de frío, así como el seguimiento y actualización de la plataforma SIVIP.

Se realizaron brigadas de identificación con la aplicación gratuita de **3.000 chapetas** en el municipio de Yondó en el departamento de Antioquia, que tenían baja cobertura debido a que su producción es reducida y mayormente de traspatio y con difíciles condiciones de acceso por las distancias y el estado de las vías. Asimismo, se hizo entrega de **7.500 chapetas** para los departamentos de Chocó (Municipios de Acaandí, Riosucio, Bahía Solano, Quibdó, Unguía, Nuquí), Vichada (Municipios de Cumarivo, La Primavera y Santa Rosalía), Guaviare (Municipio de San José de Guaviare) y el departamento archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



2. CAPACITACIÓN Y DIVULGACIÓN

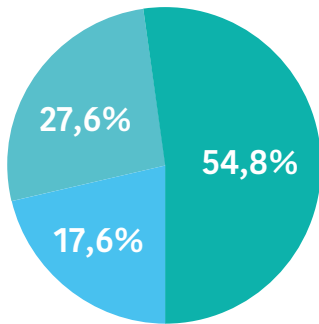
Se realizaron **406 talleres** sobre Peste Porcina Clásica (PPC) con **9.151** asistentes, de los cuales:



3. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Durante el año 2025 se presentaron un total de **290 notificaciones** de cuadros clínicos compatibles con Peste Porcina Clásica, de las cuales **95 (32.7 %)** fueron realizadas por los Líderes y Gestores Regionales de Porkcolombia como sensores epidemiológicos del Sistema Nacional de Vigilancia. Todas las notificaciones arrojaron resultados negativos para la enfermedad.

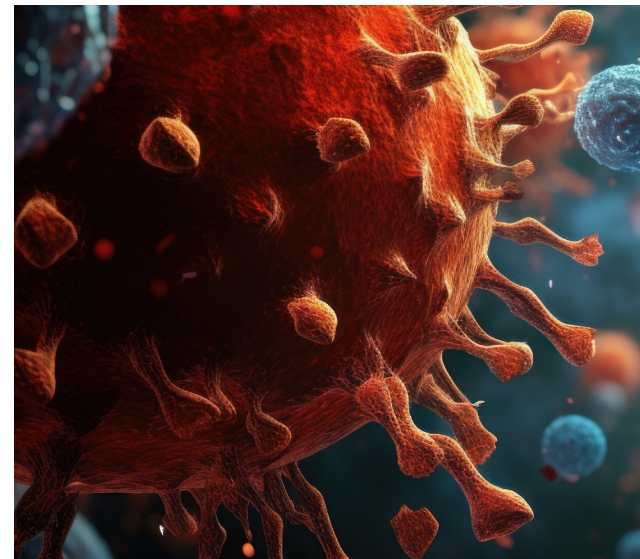
Del total de notificaciones:



el **54,8 %** se atendió en municipios ubicados en la Zona Control.

27,6 % corresponden a municipios en las Zonas Libres de Peste Porcina Clásica.

17,6 % corresponden a la zona en erradicación.

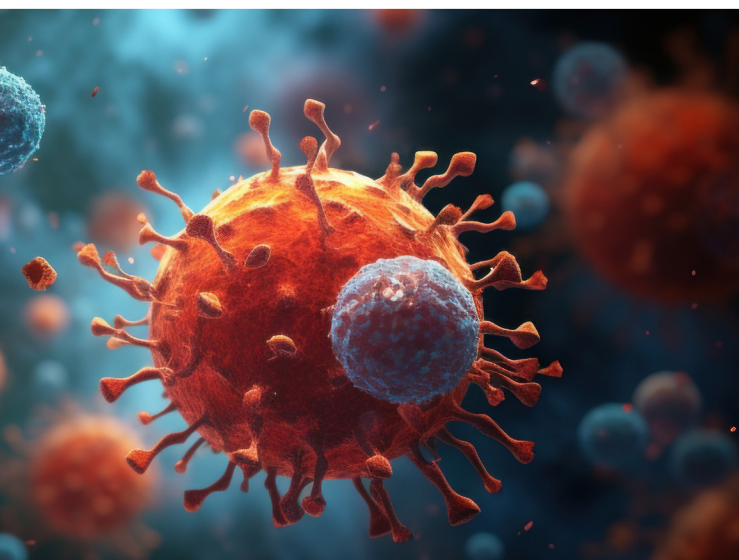


Dentro del trabajo adelantado por los Líderes y Gestores en las regiones, se realizaron:

- **2.077 visitas** a establecimientos de alto riesgo,
 - **1.881** fueron a predios
 - **175** a plantas de beneficio
 - **21** a ferias ganaderas, vigilando alrededor de **192.181 animales**

Adicionalmente, se realizaron muestreos serológicos para el mantenimiento y certificación oficial de zonas libres de PPC, donde se procesaron **11.894 muestras**. Con estos resultados negativos obtenidos, se pudo confirmar la ausencia de circulación viral en las zonas certificadas como libres de Peste Porcina Clásica por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), las cuales abarcan el **95 %** de la producción porcina de Colombia y el **45 %** del territorio nacional.





Por otra parte, como seguimiento al Sistema de Información de Enfermedades de Control Oficial se reportaron **26 episodios** de cuadros vesiculares notificados, **cinco** de los cuales fueron confirmados como positivos al virus Seneca.



Durante el año 2025 se desarrolló la estrategia de las brigadas caninas, como primera barrera de protección **para disminuir el riesgo de ingreso de Peste Porcina Africana (PPA)** al territorio nacional.

Esta estrategia fue implementada en los aeropuertos Alfonso Bonilla Aragón (Palmira,) José María Córdova (Rionegro), Rafael Núñez (Cartagena) y quedó lista para implementación en el Aeropuerto El Dorado (Bogotá.)

Se realizó la supervisión de **732** vuelos identificados como de riesgo para el ingreso de PPA, con el marcaje de **275** equipajes y la retención de **51** productos de origen cárnico porcino, principalmente de España, Panamá y República Dominicana.

Se realizaron **dos** reuniones con la DIAN con el fin de establecer estrategias que permitan la apertura de equipajes marcados y el decomiso de productos, en caso de ser necesario. Asimismo, se realizaron **11** capacitaciones con asistencia de alrededor de **260** personas pertenecientes a la DIAN, POLFA, DIMAR, INVIMA, Policía Nacional y autoridades portuarias, con el fin de presentar la estrategia de brigadas caninas y sensibilizar sobre el riesgo de la Peste Porcina Africana.

4. ADMINISTRACIÓN BASE DE DATOS VACUNACIÓN E IDENTIFICACIÓN

En el Sistema de Información para la Vacunación e Identificación de Porcinos (SIVIP), **se realizó monitoreo permanente al consumo de recursos de memoria, procesador y almacenamiento** en los servicios en la nube de AWS, tanto de aplicación como de base de datos.

Asimismo, se realizaron capacitaciones personalizadas a los líderes y gestores regionales de PPC, con el propósito de:

- **Identificar falencias** en cuanto al manejo de la plataforma SIVIP
- **Fortalecer su conocimiento y dominio** de las opciones que brinda la aplicación

También se brindó soporte permanente a usuarios ICA: líderes de movilización, responsables de programa, puntos simples y convenios para la expedición de Guías Sanitarias de Movilización Interna, en el manejo del módulo de consultas.

De igual manera durante el año 2025, se elaboraron los manuales escritos para la aplicación móvil y WEB de la plataforma SIVIP, con el fin de contar con una herramienta que permita a los usuarios resolver dudas o inconvenientes al momento de registrar la información.

5. SANEAMIENTO

Durante el año 2025 se suscribió un convenio con la Universidad Nacional de Colombia que permitió el diagnóstico de las prácticas culturales asociadas a producciones de crianza libre en la región caribe y las sabanas inundables de la Orinoquía colombiana. Se aplicaron **33 encuestas** a funcionarios locales (alcaldías, gobernaciones, ICA, Corporinoquía, Invima), líderes regionales y personal en misión de Porkcolombia, con el fin de evaluar el conocimiento sobre la tenencia de los cerdos y su interacción con las comunidades.

Asimismo, se realizaron **136 entrevistas** de caracterización (**121** en la costa atlántica y **15** en la Orinoquía), con las cuales se establecieron las prácticas culturales de crianza libre en estas zonas, bajo los entornos ecológico, sociocultural, productivo y económico.

Como parte de este mismo convenio, se generó la cartilla “Porcicultura saludable” como herramienta para mejorar los estándares sanitarios en la producción de crianza libre en los departamentos de la zona de control, y se realizaron **17 capacitaciones** en prácticas adecuadas de bioseguridad, productividad y sanidad, con **407 asistentes**.

Por otra parte, a través de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), se realizaron **50 Escuelas de Campo (ECAS)** con la participación de **1.010 asistentes**, con el objetivo de mejorar las prácticas sanitarias, de alimentación y de manejo de medicamentos en pequeños y medianos productores porcícolas.



“

Como parte de este mismo convenio, se generó la cartilla “Porcicultura saludable” como herramienta para mejorar los estándares sanitarios en la producción de crianza libre en los departamentos de la zona de control,

”



ESTATUS SANITARIO PORCINO EN COLOMBIA

1. CONTROL Y ESTABILIZACIÓN DEL VIRUS DE PRRS

Durante 2025, el programa de control y estabilización del virus de PRRS consolidó su reconocimiento a nivel nacional, con resultados en **38 granjas** vinculadas: **cinco** alcanzaron la negatividad ante el virus, **siete** lograron el estatus de positivas estables y las restantes se encuentran en proceso de control y estabilización.

Dentro de esta estrategia se realizaron **58 eventos** de capacitación y socialización asociados al virus del PRRS, con **1.502 asistentes**, en temas como prevención, estabilización, control, limpieza y desinfección de vehículos, interpretación de resultados y toma de muestras.

Asimismo, con la participación de la Dra. Laura Batista, se adelantaron **seis jornadas de capacitación** en municipios como San Pedro de los Milagros y Don Matías (Antioquia), Palmira (Valle del Cauca), Pereira (Risaralda) y Bogotá, en el marco de Agroexpo 2025, con una participación total aproximada de **350 personas**.





En el eje cafetero se supervisó el lavado y desinfección de **1.665 vehículos** de transporte de cerdos, logrando una **disminución del 70 %** en los reprocesos.

También se realizaron **12 visitas** a plantas de beneficio y **57 visitas** a lavaderos de vehículos, con el fin de fortalecer la implementación de protocolos adecuados de limpieza y desinfección.

Adicionalmente, se implementó programa Biorisk en **84 granjas** porcinas, **30 centros** de lavado y **31 plantas** de beneficio, como estrategia de control de la movilización en tiempo real mediante un libro de visitas digital que evalúa el nivel de riesgo.

En temas diagnósticos, se procesaron **11.482 muestras** (**6.597** por PCR y **4.885** por técnica ELISA), y se elaboraron **5.520 inóculos** para la estabilización del virus en granjas positivas.

Finalmente, se realizó la secuenciación de **32 muestras** como estrategia de identificación filogenética del virus.



“

Durante el 2025, el programa de control y estabilización del virus de PRRS consolidó su reconocimiento a nivel nacional con grandes resultados en 38 granjas vinculadas, alcanzando la negatividad ante el virus de PRRS en 5 granjas, el estatus de positivas estables en 7 granjas y las restantes en proceso de lograr el control de la enfermedad y la estabilización de estas.

”

Así ha sido la gestión del área de **PROGRAMA DE ERRADICACIÓN DE PPC Y SANIDAD DE PORKCOLOMBIA - FNP**



1. VACUNACIÓN E IDENTIFICACIÓN



3.101.795
animales vacunados

- 1.482.879 (I semestre)
- 1.618.916 (II semestre)



100% meta
anual alcanzada



9.082.628
animales identificados
97% de cumplimiento



Acciones diferenciales

- 3.000 chapetas gratuitas en Yondó (Antioquia)
- 7.500 chapetas entregadas en: Chocó, Vichada, Guaviare, San Andrés Islas



Equipo en territorio
490 personas

- 307 vacunadores
- 141 chapeteadores
- 42 supervisores

Contrato con Activos SAS



Seguimiento y control

- 742 visitas a distribuidores autorizados
- 839 visitas a predios
- 59 puntos de recolección de residuos
- 16.000 kg de residuos tratados
- 11 contratos de disposición final de residuos peligrosos



Resultado sanitario clave

Suspensión de vacunación PPC en:

- Nariño
- Putumayo
- Sur del Cauca (Argelia, Balboa, Florencia y Mercaderes)

Zona en proceso de erradicación **X**

2. CAPACITACIÓN Y DIVULGACIÓN



406 talleres
9.151 asistentes

- 13 encuentros regionales (994 asistentes)
- 112 capacitaciones a personal operativo
- 193 talleres a productores, técnicos y estudiantes (5.080 asistentes)
- 59 capacitaciones en enfermedades compatibles (1.585 asistentes)
- 29 talleres a Policía Nacional (392 asistentes)

3. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



290
notificaciones compatibles con PPC

100% negativas **X**

- 54,8% Zona Control
- 27,6% Zonas Libres
- 17,6% Zona en Erradicación



2.077 visitas a establecimientos de alto riesgo

- 1.881 predios
- 175 plantas de beneficio
- 21 ferias
- 192.181 animales vigilados



11.894
muestras procesadas

- Confirmación de ausencia de circulación viral en zonas certificadas por la Organización Mundial de Sanidad Animal

Zonas libres representan:
• 95% de la producción porcina nacional
• 45% del territorio colombiano

Enfermedades de control oficial
• 26 cuadros vesiculares notificados
• 5 positivos a virus Seneca

PREVENCIÓN DE PPA (Peste Porcina Africana)



Brigadas caninas en aeropuertos:

- Aeropuerto Internacional Alfonso Bonilla Aragón
- Aeropuerto Internacional José María Córdova
- Aeropuerto Internacional Rafael Núñez
- Aeropuerto Internacional El Dorado (listo para implementación)



- 732 vuelos de riesgo supervisados
- 275 equipajes marcados
- 51 productos porcinos retenidos

Articulación interinstitucional



• 2 reuniones con DIAN



• 11 capacitaciones (260 asistentes) con:
• DIAN • INVIMA
• POLFA • Policía
• DIMAR Nacional

4. ADMINISTRACIÓN SIVIP



Monitoreo permanente en servicios AWS



Manuales WEB y móvil elaborados



Capacitaciones a líderes regionales



Soporte a usuarios ICA para expedición de Guías Sanitarias

5. SANEAMIENTO



Convenio con Universidad Nacional de Colombia

- 33 encuestas institucionales
- 136 entrevistas de caracterización
- Cartilla "Porcicultura saludable"
- 17 capacitaciones (407 asistentes)
- 50 Escuelas de Campo (ECAS)

Con Universidad Nacional Abierta y a Distancia
• 1.010 asistentes



MEJORAMIENTO DEL ESTATUS SANITARIO CONTROL Y ESTABILIZACIÓN PRRS
38 granjas vinculadas

- 5 negativas
- 7 positivas estables
- Restantes en proceso de estabilización

58 eventos | 1.502 asistentes



Capacitaciones lideradas por la Dra. Laura Batista Antioquia, Valle, Risaralda y Agroexpo 2025



BIOSEGURIDAD EN TRANSPORTE

- 1.665 vehículos supervisados
- 57 visitas a 34 lavaderos
- 70% reducción en reprocesos de lavado
- 12 plantas de beneficio verificadas



PROGRAMA BIORISK

- 84 granjas
- 30 centros de lavado
- 31 plantas de beneficio



DIAGNÓSTICO PRRS

- 11.482 muestras procesadas
- 6.597 PCR
- 4.885 Elisa
- 5.520 inóculos elaborados
- 32 secuenciaciones realizadas



CERTIFICACIÓN DE ESTATUS SANITARIO

En articulación con el Instituto Colombiano Agropecuario
• 6.328 muestras – Enfermedad de Aujeszky
• 7.479 muestras – Gastroenteritis Transmisible y Coronavirus Respiratorio Porcino



Lanzamiento primera versión de Porcibot Agente virtual para gestión del riesgo en PRRS.



GESTIÓN SANITARIA

100% de muestras procesadas en 25 granjas nacionales:

- 750 hisopos nasales
- 150 nódulos linfáticos
- 150 cornetes
- 150 tonsilas
- 600 pulmones

Detección de:

- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Glaeserella parasuis
- Actinobacillus pleuropneumoniae



IMPORTANCIA DEL LAVADO Y DESINFECCIÓN

DE VEHÍCULOS

como estrategia de bioseguridad
en granjas porcinas

El transporte de animales representa uno de los principales riesgos de diseminación de virus entre granjas, por lo cual es necesario tomar medidas que mejoren este proceso. Desde Porkcolombia - FNP se han implementado estrategias que permiten el monitoreo continuo de los procesos, tales como protocolos de limpieza y desinfección de vehículos, auditorías en puntos fijos, luminometría y uso de herramientas digitales.

En el marco del programa de mejoramiento del estatus sanitario frente al Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS), Porkcolombia - FNP trabaja desde una estrategia de prevención en uno de los puntos más críticos para la diseminación del virus: los vehículos de transporte. Teniendo en cuenta esto, a continuación se presentan recomendaciones y experiencias para una adecuada limpieza y desinfección de los vehículos de transporte.



PROTOCOLO DE LAVADO, SECADO Y DESINFECCIÓN

La implementación de un adecuado protocolo de lavado, desinfección y secado de vehículos disminuye el riesgo de diseminación de virus y bacterias.

Un protocolo efectivo debe incluir las siguientes etapas:

1. Preparación del área de lavado

1.1. Ubicar el vehículo en el área designada para el lavado, la cual debe contar con infraestructura adecuada que permita la disposición del agua residual.

1.2. Utilizar el equipo de protección personal antes de iniciar el proceso.

2. Limpieza mecánica inicial

2.1. Retirar todas las divisiones móviles, carpas, cuerdas y herramientas del camión o remolque.

2.2. Eliminar la materia orgánica (excremento, viruta, paja, etc.) con pala o escoba

2.3. Utilizar hidrolavadora de alta presión para realizar un enjuague general del interior y exterior del vehículo, iniciando por el techo, seguido de paredes, puertas, pisos y ruedas.

3. Lavado con detergente

3.1. Aplicar detergente (preferiblemente alcalino o enzimático) con pistola espumadora en todo el vehículo, incluyendo interior, exterior, herramientas y divisiones desmontables.

3.2. Realizar la aplicación con movimientos circulares y dejar actuar por 15 minutos.

3.3. Prestar especial atención a llantas, chasis, hendiduras y rincones donde se acumula suciedad.

3.4. Lavar también botas, recipientes y elementos utilizados durante la carga y descarga.

3.5. Iniciar el lavado con agua a presión desde el interior del vehículo.

3.6. Lavar de arriba hacia abajo y de adelante hacia atrás, prestando atención a juntas, grietas, bisagras y cerrojos.

3.7. Lavar divisiones desmontables por ambos lados, enjuagar y dejar escurrir.

3.8. Realizar el lavado externo desde la parte frontal hacia la trasera.

3.9. Enjuagar completamente llantas y superficies.

3.10. Realizar un enjuague final con agua limpia asegurando la eliminación total de residuos.

4. Inspección del proceso

4.1 Realizar verificación del lavado, idealmente mediante auditoría externa.

5. Secado

5.1 Permitir el escurrido natural o mecánico a una temperatura mínima de 26 °C.

5.1 Asegurar que el vehículo esté completamente seco antes de su uso, ya que la humedad reduce la eficacia del desinfectante.

6. Desinfección

6.1. Limpiar, enjuagar y desinfectar botas antes de ingresar nuevamente al vehículo.

6.2. Aplicar desinfectante con pistola espumadora sobre todas las superficies internas y externas.

6.3. Asegurar cobertura en zonas críticas como puertas, divisiones, herramientas, llantas y hendiduras.

6.4. Desinfectar paneles y reinstalarlos una vez cumplido el tiempo de acción.

6.5. Lavar y desinfectar el equipo utilizado (overoles, recipientes, herramientas).

6.6. Limpiar y enjuagar el área de lavado.



7. Limpieza de cabina del conductor



7.1. Retirar y limpiar alfombrillas.

7.2. Aplicar **desinfectante** de amplio espectro en superficies internas.

7.3. Ventilar la cabina.

7.4. Utilizar paños de un solo uso.

Para garantizar un proceso adecuado, es necesario **establecer puntos específicos de lavado de vehículos**, los cuales cumplen un papel estratégico en los programas sanitarios, ya que permiten:

ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN: AUDITORIAS FIJAS - PORKCOLOMBIA FNP

A partir de abril de 2025, Porkcolombia – FNP implementó una estrategia de supervisión de los procesos de lavado y desinfección de vehículos mediante la ubicación de un responsable en un lavadero del municipio de Dosquebradas, Risaralda.

Entre abril y diciembre de 2025 se realizó la supervisión visual de 1.739 vehículos que ingresaron al punto de lavado, con el fin de verificar el cumplimiento de los protocolos establecidos. Durante este periodo se registraron vehículos provenientes de 85 granjas porcinas ubicadas en departamentos como Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Quindío, Risaralda, Tolima y Valle del Cauca.

Esta estrategia permitió capacitar al personal del lavadero, mejorando los procesos de limpieza y desinfección. Asimismo, se implementó un sistema de auditoría en el que, cuando el lavado no cumplía los estándares, se solicitaba reproceso. Como resultado, se realizaron 247 reprocesos debido a la presencia de materia orgánica en puntos críticos como bisagras, tornillos y uniones estructurales.

Los resultados evidencian la importancia de contar con procesos sistemáticos de verificación, especialmente en regiones con alta movilización de animales. Esta actividad fortaleció las estrategias de bioseguridad y redujo el riesgo de diseminación de agentes patógenos.



Reducir la diseminación del virus entre granjas

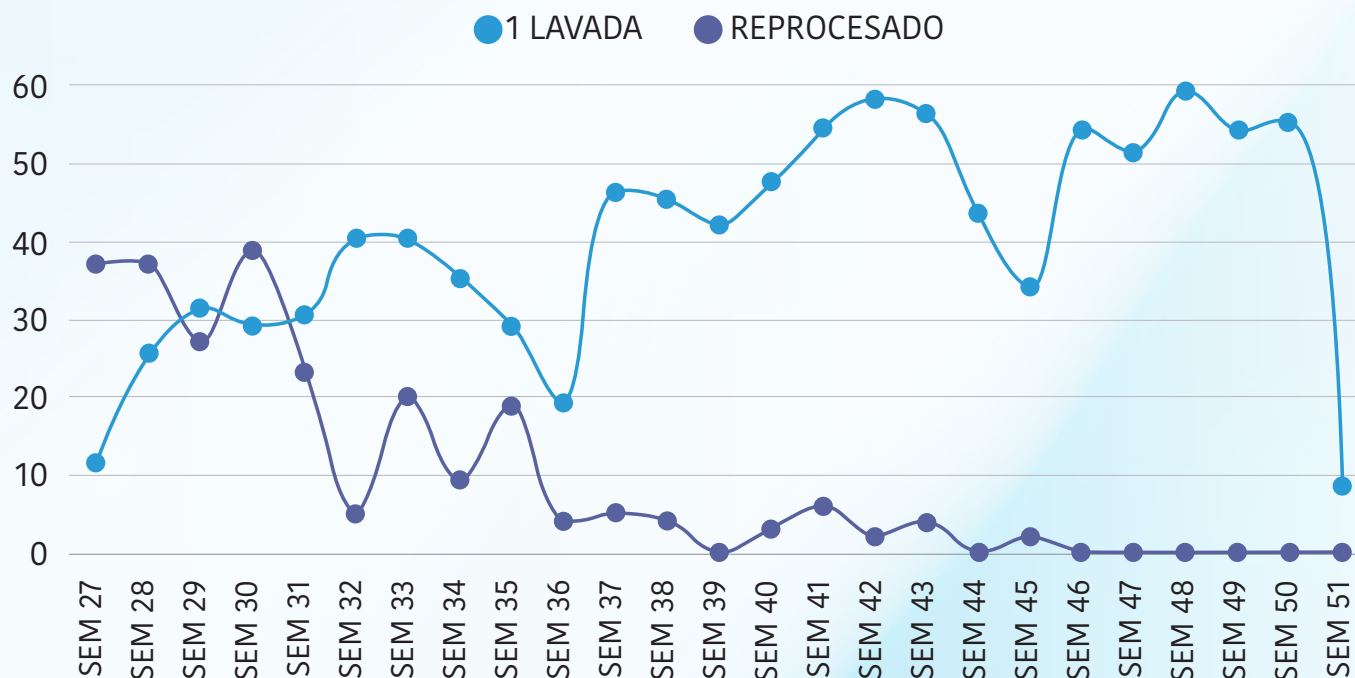


Disminuir el riesgo sanitario asociado al transporte



Garantizar el cumplimiento de protocolos de bioseguridad

PROCESO DE LAVADO 2025



Gráfica 1: durante las primeras semanas los reprocesos superaban los lavados exitosos en una sola intervención. Sin embargo, las capacitaciones y auditorías continuas permitieron estabilizar el proceso, logrando que al final del año los reprocesos fueran nulos.

INSPECCIÓN MEDIANTE TÉCNICA DE LUMINOMETRÍA

Como complemento del proceso de auditoría de limpieza y desinfección, desde Porkcolombia – FNP se realizaron auditorías mediante procesos de luminometría como técnica que permite medir la presencia de residuos orgánicos en una superficie, utilizando un luminómetro que detecta la actividad de una enzima llamada ATP (adenosín trifosfato), presente en células vivas. Este método ofrece resultados inmediatos y cuantificables en unidades denominadas RLU (Unidades Relativas de Luz).

A mayor valor de RLU, mayor es la carga orgánica presente en la superficie evaluada, lo que indica una limpieza deficiente. Por el contrario, valores bajos de RLU evidencian una adecuada remoción de materia orgánica.



HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO SANITARIO

Para fortalecer el monitoreo del riesgo sanitario, se implementaron herramientas digitales que permiten registrar, organizar y analizar la información de las actividades de supervisión. Estas herramientas facilitan la trazabilidad de los procesos de bioseguridad y el seguimiento de los vehículos que ingresan al punto de lavado.

Su uso contribuye a mejorar la gestión sanitaria, identificar riesgos potenciales y fortalecer la toma de decisiones frente a enfermedades de alto impacto en la porcicultura como el PRRS.

El PRRS continúa siendo uno de los principales desafíos sanitarios para la porcicultura mundial debido a su alta capacidad de transmisión y su impacto económico.

Fortalecer los procesos de lavado, desinfección y monitoreo sanitario del transporte porcino constituye un paso clave para avanzar hacia sistemas productivos más seguros, sostenibles y resilientes frente a enfermedades de alto impacto.



CRP

Complejo respiratorio porcino

Agentes primarios causantes y secundarios concomitantes de este complejo

Por: *Adriana Victoria Deluque Fernández*

Directora del área de erradicación de PPC y sanidad Porkcolombia-FNP



El complejo respiratorio porcino (CRP) es uno de los síndromes sanitarios más relevantes en la porcicultura moderna debido a su carácter multifactorial y su impacto directo sobre la productividad. Este síndrome es el resultado de la interacción entre agentes infecciosos —tanto virales como bacterianos—, factores ambientales y prácticas de manejo dentro de las granjas (Opriessnig et al., 2011).

Desde el punto de vista clínico, el CRP se manifiesta con signos como tos, secreción nasal y disminución en la ganancia de peso, acompañado de una morbilidad que puede oscilar entre el 30 y el 70 % y una mortalidad del 4 al 6 % (Fablet et al., 2012). Tradicionalmente, se ha asociado con cerdos en fase de ceba, entre las semanas 12 y 22, con un pico hacia la semana 18; sin embargo, reportes recientes evidencian su aparición en animales más jóvenes, entre las semanas 5 y 12 de edad (Fablet et al., 2012).

“

El impacto del CRP sobre parámetros productivos como la tasa de crecimiento y la eficiencia de conversión alimenticia lo posiciona como



uno de los síndromes de mayor repercusión económica en la industria porcina a nivel global.

(Opriessnig et al., 2011).

”



Agentes involucrados

Desde el enfoque infeccioso, el CRP involucra patógenos primarios, cuya capacidad de causar enfermedad está ampliamente demostrada, y patógenos secundarios que aprovechan las alteraciones generadas en el tracto respiratorio.

Entre los agentes primarios se destacan el virus del síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRSV), el virus de la influenza porcina (SIV), el circovirus porcino tipo 2 (PCV2) y *Mycoplasma hyopneumoniae* (Thacker, 2001). Posteriormente, se suman patógenos oportunistas como *Glaesserella parasuis*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis* y *Bordetella bronchiseptica* (Sun et al., 2022).

“

Un aspecto clave del CRP es la presencia de coinfecciones.

Aunque estos agentes pueden actuar de manera independiente, **con frecuencia se presentan de forma simultánea en un mismo animal, lo que incrementa la severidad de los signos clínicos y las lesiones.**

De hecho, se estima que más del 80 % de los casos están asociados a coinfecciones entre virus o entre virus y bacterias.

(Saade et al., s. f.).

”



El papel de los agentes bacterianos

Dentro de los agentes bacterianos, *Mycoplasma hyopneumoniae* ocupa un lugar central como causante de la neumonía enzoótica, una enfermedad ampliamente distribuida y responsable de importantes pérdidas económicas (Pieters & Maes, 2019; Maes et al., 2018).

Por su parte, *Mycoplasma hyorhinis* es un microorganismo comensal que puede comportarse como patógeno facultativo, generando cuadros de poliserositis, especialmente en cerdos en etapa de destete (Gomes Neto et al., 2015; Kobisch & Friis, 1996).

Otro agente de relevancia es *Glaesserella parasuis*, considerado una de las principales causas bacterianas de mortalidad en la producción porcina a nivel mundial. Su infección puede derivar en cuadros que van desde signos respiratorios hasta afecciones sistémicas severas, como la enfermedad de Glässer (Eddicks et al., 2021; Aragon et al., 2019).

Asimismo, *Actinobacillus pleuropneumoniae* (APP) es responsable de pleuroneumonías porcinas de alta letalidad, con presentaciones clínicas agudas y crónicas que generan pérdidas significativas en la producción (Sassu et al., 2018; Nahar et al., 2021).

Situación en Colombia: brechas de conocimiento

En el contexto colombiano, se ha documentado la circulación endémica de agentes virales como PRRSV, PCV2 y SIV, los cuales están asociados a una proporción importante de los casos de CRP (Jiménez et al., 2014).

No obstante, persisten vacíos de información respecto al papel de los agentes bacterianos en la dinámica del síndrome, particularmente en lo relacionado con su prevalencia, distribución y asociación clínica en los sistemas productivos nacionales.



El CRP se manifiesta con signos como:

- Tos
- Secreción nasal
- Una morbilidad que oscila entre el
- Disminución en la ganancia de peso
- Una mortalidad del



Tradicionalmente, se ha asociado con cerdos en fase de ceba, entre las semanas 12 y 22, con un pico hacia la semana 18;

sin embargo, reportes recientes evidencian su aparición en animales más jóvenes, entre las semanas 5 y 12 de edad.





Investigación en curso: hacia una mejor comprensión del CRP

Con el objetivo de aportar al fortalecimiento de la sanidad porcina en el país, Porkcolombia – FNP, en conjunto con la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional de Colombia, adelanta una investigación orientada a la detección de agentes bacterianos involucrados en el CRP mediante técnicas moleculares.

El estudio se desarrolla en cinco regiones del país –Atlántico, Antioquia, zona centro (Cundinamarca–Meta), Valle del Cauca y Eje Cafetero– y busca establecer la prevalencia de bacterias como *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Glaesserella parasuis* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Adicionalmente, se analiza su localización dentro del sistema respiratorio (alto y bajo) mediante la toma de muestras de hisopos nasales y tejidos como cornetes, tonsilas, nódulos linfáticos y pulmón, así como la genotipificación de las cepas identificadas.

Una apuesta por la sanidad porcina

Los resultados de esta investigación, que se espera sean publicados en futuras ediciones, buscan contribuir al desarrollo de estrategias más efectivas para el control y tratamiento del CRP. La identificación de agentes bacterianos, la caracterización de sus cepas y el análisis de genes de resistencia antimicrobiana representan herramientas clave para mejorar la toma de decisiones sanitarias y fortalecer la sostenibilidad de la porcicultura colombiana.

En un contexto donde los desafíos sanitarios son cada vez más, avanzar en el conocimiento del complejo respiratorio porcino no solo es una necesidad técnica, sino una apuesta estratégica para la competitividad del sector.

“

Es importante señalar que, si bien cada uno de estos patógenos puede causar enfermedad de forma independiente, **estos pueden interactuar de forma concurrente, es decir, que se encuentren simultáneamente en un cerdo**, lo que se denomina como una coinfección; esto generalmente resulta en signos clínicos y en lesiones con mayor severidad.

”

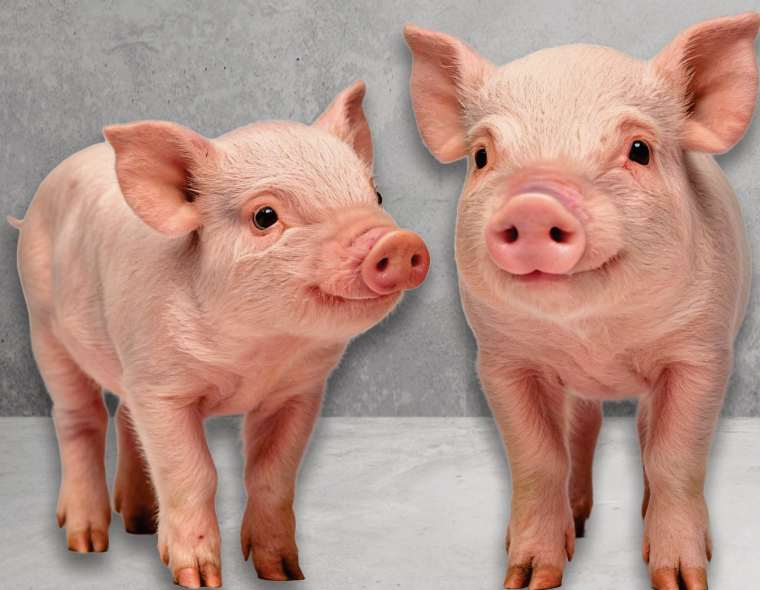


Referencias:

1. Opriessnig, T., Giménez-Lirola, L., & Halbur, P. (2011). Polymicrobial respiratory disease in pigs. *Animal Health Research Reviews*, 12(2), 133-148.
2. Fablet, C., Marois-Créhan, C., Simon, G., Grassland, B., Jestin, A., et al. (2012). Infectious agents associated with respiratory diseases in 125 farrow-to-finish pig herds: A cross-sectional study. *Veterinary Microbiology*, 157(1-2), 152-163.
3. Thacker, E. L. (2001). Immunology of the porcine respiratory disease complex. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 17(3), 551-565. [https://doi.org/10.1016/S0749-0720\(15\)30006-2](https://doi.org/10.1016/S0749-0720(15)30006-2)
4. Sun, Q., Yu, X., He, D., Ku, X., Hong, B., Zeng, W., Zhang, H., & He, Q. (2022). Investigation and analysis of etiology associated with porcine respiratory disease complex in China from 2017 to 2021. *Frontiers in Veterinary Science*, 9, 960033. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.960033>
5. Saade, G., Deblanc, C., Bougon, J., Marois-Créhan, C., Fablet, C., Auray, G., et al. (s. f.). Coinfections and their molecular consequences in the porcine respiratory tract.
6. Jiménez, L. F. M., Nieto, G. R., Alfonso, V. V., et al. (2014). Association of swine influenza H1N1 pandemic virus (SIV-H1N1p) with porcine respiratory disease complex in sows from commercial pig farms in Colombia. *Virologica Sinica*, 29(4), 242-249. <https://doi.org/10.1007/s12250-014-3471-5>
7. Pieters, M. G., & Maes, D. (2019). Mycoplasmosis. En J. J. Zimmerman, L. A. Kariiker, A. Ramirez, K. J. Schwartz, G. W. Stevenson, & J. Zhang (Eds.), *Diseases of Swine* (pp. 863-883). Wiley.
8. Maes, D., Sibila, M., Kuhnert, P., Segalés, J., Haesebrouck, F., & Pieters, M. (2018). Update on *Mycoplasma hyopneumoniae* infections in pigs: Knowledge gaps for improved disease control. *Transboundary and Emerging Diseases*, 65(Suppl. 1), 110-124.
9. Gomes Neto, J. C., Bower, L., Erickson, B. Z., Wang, C., Raymond, M., & Strait, E. L. (2015). Quantitative real-time polymerase chain reaction for detecting *Mycoplasma hyosynoviae* and *Mycoplasma hyorhinis* in pen-based oral, tonsillar, and nasal fluids. *Journal of Veterinary Science*, 16(2), 195-201.
10. Kobisch, M., & Friis, N. F. (1996). Swine mycoplasmoses. *Revue Scientifique et Technique (OIE)*, 15(4), 1569-1605.
11. Eddicks, M., Eddicks, L., Stadler, J., Hermanns, W., & Ritzmann, M. (2021). The porcine respiratory disease complex (PRDC): A clinical review. *Tierärztliche Praxis Ausgabe G: Großtiere/Nutztiere*, 49(2), 120-132.
12. Aragon, V., Segalés, J., & Tucker, A. W. (2019). Glässer's disease. En J. J. Zimmerman et al. (Eds.), *Diseases of Swine* (pp. 844-853). Wiley.
13. Sassu, E. L., Bossé, J. T., Tobias, T. J., Gottschalk, M., Langford, P. R., & Hennig-Pauka, I. (2018). Update on *Actinobacillus pleuropneumoniae*: Knowledge gaps and challenges. *Transboundary and Emerging Diseases*, 65(Suppl. 1), 72-90.
14. Nahar, N., Turni, C., Tram, G., Blackall, P. J., & Atack, J. M. (2021). *Actinobacillus pleuropneu-*

TOLCOX[®] **BAKAL[®] B12**

Lechones fuertes desde el inicio:
Recuperación de anemias y
prevención de la coccidiosis en un solo manejo



Reg. ICA No. 9059-MV

Reg. ICA No. 8559-MV

Venta bajo fórmula Médica

22, 23 y 24 de julio

CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES LAS AMÉRICAS
CARTAGENA DE INDIAS

Conoce la agenda académica del evento



CENTRO DE CONVENCIONES
Y EXPOSICIONES
HOTEL LAS AMÉRICAS -
CARTAGENA DE INDIAS

Agenda académica **Miércoles 22 de julio de 2026**

8:00 a.m.

8:30 a.m.

Palabras de bienvenida e instalación

Presidente Junta Directiva | Porkcolombia - FNP

8:30 a.m.

9:30 a.m.

Entrevista con Casa Editorial El Tiempo

Jeffrey Fajardo

Presidente ejecutivo | Porkcolombia - FNP

9:30 a.m.

10:30 a.m.

Economía mundial 2026

Tendencias macroeconómicas, riesgos geopolíticos y sus implicaciones en crecimiento e inversión

Kathryn Rooney Vera

30 minutos

Break

11:00 a.m.

12:00 p.m.

Cambio demográfico y tendencias de consumo

Paolo Betancur Montoya

Patrocinado por:  **Bancolombia**

12:00 p.m.

12:15 p.m.

Show de cocina

1 hora 45 minutos

Almuerzo

2:00 p.m.

3:00 p.m.

Inteligencia Artificial y Liderazgo

Brújula humana para un motor exponencial

Nicolás Uribe

3:00 p.m.

4:00 p.m.

El arte de los cortes y la canal: valor para capturar

Julio Chaves

Patrocinado por:



6:00 p.m.

10:00 p.m.

Cocktail de bienvenida

Patrocinado por:



Agenda académica

Jueves 23 de julio de 2026

8:00 a.m.

Panel '**Nueva generación de líderes de la porcicultura**'

9:00 a.m.

Jeffrey Fajardo - Moderador

9:00 a.m.

Foro de integración generacional
Innovar es el nuevo liderazgo en la porcicultura colombiana

10:00 a.m.

Jose Betancourt

30 minutos

Break

10:30 a.m.

Plan nacional de erradicación de PRRS y otros desafíos sanitarios para Colombia

11:30 a.m.

Laura Batista - Moderadora

Patrocinado por:  | **IDEXX**

11:30 a.m.

Capacidades humanas, pilar del desarrollo tecnológico

12:30 p.m.

Gastón Imola

12:30 p.m.

Show de cocina

12:45 p.m.

1 hora y 15 minutos

Almuerzo

2:00 p.m.

Foro Bioeconomía porcícola y circularidad

3:00 p.m.

Transformando la porcina en valor

Empresas del sector porcícola colombiano

3:00 p.m.

Foro Genética Porcina

4:00 p.m.

Dónde estamos: prolificidad sostenible, resistencia a las enfermedades, robustez, edición genética, bienestar animal y comportamiento

Laura Batista - Moderadora

Patrocinado por:  | **IDEXX**

Agenda académica

Viernes 24 de julio de 2026

8:00 a.m.

9:00 a.m.

IA en la producción porcícola y canales de comercialización

Steve Martínez

9:00 a.m.

10:00 a.m.

Social speakers and personal branding

Leonardo Gómez

Patrocinado por:



30 minutos

Break

10:30 a.m.

11:30 a.m.

¡Que no solo te vean, que te elijan!

Branding para conquistar el corazón del consumidor

Andy Stalman - Mr. Branding

11:30 a.m.

11:45 a.m.

Show de cocina

Almuerzo

8:30 p.m.

Fiesta de cierre

Grupo Niche

Patrocinan:



**Boehringer
Ingelheim**



**International
Pharmacy SAS**
www.inpsas.com



GERMITECH
Innovamos por Naturaleza



**INDUSTRIAS
REFRIDCOL S.A.S.**
Hacemos Un Mejor Frío!



CALIER



Líderes en Biotecnología Reproductiva



¡Apoya la Rentabilidad del Agro!



MAXIMUS
An Ingersoll Rand Business



**CAMPEON
AGROPECUARIO**



Adquiere tus entradas en
www.porkamericas2026.com



INVENTARIO DE **ANIMALES, PREDIOS Y PRODUCTORES** DEL SECTOR PORCÍCOLA





1. ¿Cómo se construye el inventario?

- A partir de la caracterización de las explotaciones porcícolas y las labores de vacunación e identificación de cerdos a nivel nacional.
- Distintas visitas realizadas a cada predio consolidan la información en esta base de datos validada y depurada.



2. ¿Qué vas a encontrar en el inventario?

• **Traspatio**

Granjas con menos de **3 hembras de cría** y/o **menos a 15 animales gordos**.

• **Comercial industrial**

Granjas con una cantidad de **10 y hasta 100 hembras de cría** y entre **100 y menos de 600 animales gordos**.

• **Comercial familiar**

Granjas con una cantidad de **3 a menos de 10 hembras de cría** y/o de **15 a menos de 100 animales gordos**.

• **Tecnificado**

Granjas con una cantidad **mayor de 100 hembras de cría** y/o **más de 600 animales gordos**.



Escanea el código QR y accede al tablero de control de inventarios,

allí podrás filtrar por predios, animales y estrato y conocer el detalle por región.



Encuentros Regionales 2026:

Balance y proyección para el sector



Eje Cafetero, Pereira





Con el propósito de fortalecer el diálogo directo y cercano con los poricultores del país, Porkcolombia-FNP llevó a cabo una serie de encuentros regionales en distintas zonas del territorio nacional:

- Antioquia (23 de febrero)
- Pereira (25 de febrero)
- Bogotá (2 de marzo)
- Montería (4 de marzo)
- Cali (5 de marzo)
- Neiva (9 de marzo)

Estos espacios se consolidaron como escenarios de conversación abierta y transparente, en los que se socializaron los principales resultados de gestión alcanzados durante 2025 por las diferentes áreas de la Asociación, así como los avances y retos que marcan el rumbo del sector.

Durante las jornadas se presentaron avances en sanidad, productividad, comercialización, promoción al consumo y representación gremial, destacando el trabajo técnico y estratégico que respalda el crecimiento del sector porcícola colombiano. Asimismo, se socializaron las proyecciones y metas para 2026, enfocadas en fortalecer la competitividad, la sostenibilidad y el posicionamiento de la carne de cerdo en el mercado nacional.

Porkcolombia-FNP reafirma así su compromiso de seguir acompañando a los poricultores en cada región, con una gestión cercana, transparente y orientada a resultados.



Antioquia, Medellín



Centro, Bogotá



Neiva

Occidente, Cali



Norte, Montería



TALENTO QUE CONSTRUYE PAÍS

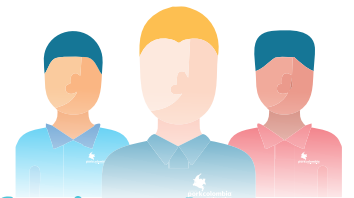
El equipo que protege la sanidad porcícola de Colombia

La sanidad porcícola del país no es el resultado del azar. Es el fruto de años de trabajo técnico, decisiones estratégicas y, sobre todo, del compromiso de personas que han hecho de la salud animal una misión de vida. En esta edición, la sección Talento que construye país reconoce al área de erradicación de PPC y sanidad de Porkcolombia-FNP, un equipo que, desde distintos rincones del territorio nacional, trabaja para proteger el estatus sanitario de Colombia.

Al frente de la dirección se encuentra Adriana Victoria Deluque Fernández, médica veterinaria egresada de la Universidad de La Salle en 2009, cuya trayectoria ha estado marcada por el liderazgo de programas de vigilancia, control y erradicación de enfermedades de alto impacto como la Peste Porcina Clásica (PPC), el PRRS, la Encefalitis Equina Venezolana y la Rabia de origen silvestre. Durante más de nueve años en el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), dirigió programas nacionales que fortalecieron la capacidad sanitaria del país. Desde 2018, vinculada a Porkcolombia-FNP, ha aportado su experiencia técnica y visión estratégica al gremio, primero como subdirectora de Sanidad y Epidemiología y hoy como directora del programa de Erradicación de PPC y Sanidad.

Su liderazgo se caracteriza por su rigurosidad, planeación y profunda comprensión de las dinámicas territoriales. Pero su labor no se construye en solitario. Detrás de cada estrategia sanitaria existe un equipo comprometido que hace posible que las acciones pasen del papel al territorio.

“ Más de **30 profesionales** en las regiones recorren granjas, acompañan a productores, fortalecen protocolos de bioseguridad, realizan vigilancia epidemiológica y se convierten en aliados permanentes de los poricultores. ”





Son quienes escuchan, orientan y actúan, entendiendo que la prevención es la herramienta más poderosa para proteger la sanidad porcícola del país. Su trabajo cercano y constante es el rostro visible de una estrategia nacional que se ejecuta día a día en campo.

Desde Bogotá, el equipo técnico respalda esta labor con análisis epidemiológicos, planificación estratégica, gestión de información, articulación interinstitucional y comunicación de riesgo. Allí se consolidan datos, se diseñan lineamientos y se coordinan acciones que permiten responder de manera oportuna a los desafíos sanitarios.

Cada visita técnica, cada capacitación y cada informe consolidado reflejan el compromiso de un grupo humano que entiende que la sanidad no es solo un requisito productivo, sino un pilar para la competitividad, la sostenibilidad y la confianza del sector porcícola colombiano. Este es el equipo de profesionales que, con conocimiento, disciplina y vocación de servicio, trabajan para que Colombia avance hacia un futuro cada vez más seguro y libre de enfermedades porcinas.

Equipo regional del área de Erradicación de PPC y sanidad:

- **Alberto Mario Cuello Vega** - líder regional PPC y Sanidad Cesar - Guajira
- **Carina Tatiana Velázquez Mendoza** - líder regional PPC y Sanidad Arauca - Casanare
- **Orfa Lucy Ceballos Quintana** - líder regional PPC y Sanidad Santander
- **Franklin Octavio Rosero Chacua** - líder regional PPC y Sanidad Eje Cafetero
- **John Heiber Aranda Cruz** - líder regional PPC y Sanidad Tolima
- **Jorge Mario Pérez Carrascal** - líder regional PPC y Sanidad Atlántico
- **José David Román Villero** - líder regional PPC y Sanidad Córdoba
- **José Heriberto Vega Torres** - líder regional PPC y Sanidad Norte de Santander
- **Juan Camilo Vanegas Piedrahita** - líder regional PPC y Sanidad Norte, Nordeste y Bajo Cauca Antioqueño
- **Julia Etelvina Unigarro Pastas** - líder regional PPC y Sanidad Nariño
- **Laura Milena Oyola Moreno** - líder regional PPC y Sanidad Meta
- **Lucy Adriana Salgar Jiménez** - líder regional PPC y Sanidad Occidente y Urabá Antioqueño
- **Carlos Mario Padilla Gracia** - líder regional PPC y Sanidad Bolívar
- **Marco Andrés Díaz Yunda** - líder regional PPC y Sanidad Valle - Cauca
- **Edna Tatiana Rodríguez Serrano** - líder regional PPC y Sanidad Sucre
- **Marlyth Martínez Rivera** - líder regional PPC y Sanidad Metropolitana, Magdalena Medio y Oriente Antioqueño
- **Miller Eduardo Floriano Ordoñez** - líder regional PPC y Sanidad Huila
- **Jesús David Guerra López** - líder regional PPC y Sanidad Magdalena
- **Raúl Darío Suárez Camacho** - líder regional PPC y Sanidad Boyacá
- **Andrea Lissethe Mantilla Vanegas** - líder regional PPC y Sanidad Caquetá - Putumayo
- **Yurley Katherine Montaña Ruiz** - líder regional PPC y Sanidad Cundinamarca

Equipo de Bogotá:

- **Manuel Darley Vargas Soler** - subdirector de sanidad y epidemiología
- **Édgar Andrés Parra Nieto** - subdirector de gestión sanitaria y logística
- **Hernán Darío Rodríguez Rodríguez** - jefe de seguimiento y análisis epidemiológico
- **Jonnatan Mauricio Delgadillo Sáchica** - jefe de logística
- **Óscar Barrios Sánchez** - jefe de gestión del riesgo
- **Carlos Alberto Calderón Bolívar** - jefe de bases de información
- **Giovanny Parra Mondragón** - líder de seguimiento regional
- **Daniel Felipe Bustamante Pérez** - gestor de bases de información
- **María Paula Vásquez Zuluaga** - asistente administrativa
- **Andrés Felipe Vargas Tovar** - asistente de almacén

Porque detrás de cada indicador hay personas; detrás de cada logro, horas de trabajo silencioso; y detrás de cada avance del sector, hay un equipo convencido de que la prevención y la ciencia son el camino. El área de erradicación de PPC y sanidad de Porkcolombia-FNP es, ante todo, un grupo humano que entiende que proteger la salud animal es proteger el presente y el futuro de la porcicultura colombiana. Ese es, sin duda, el talento que construye el país.



CREER PARA CRECER



El respaldo que mueve sueños

Por: | Marizol Gómez – Asesora de comunicaciones institucionales

En el deporte hay historias que no se miden solo en medallas, rankings o podios. Hay trayectorias que se construyen en silencio, entre la disciplina diaria y la decisión de no rendirse *cuando el camino parece no tener garantías*.

Diana León y Jorge Moreno hacen parte de esa generación de deportistas que han convertido el parabádminton en mucho más que una disciplina: en una forma de vida, en un espacio de oportunidad y en una apuesta por representar a Colombia desde el esfuerzo constante.

Sus historias no comenzaron en escenarios de alta competencia, sino en la vida cotidiana, en una universidad que abrió una puerta inesperada, en un proceso de búsqueda personal, en la superación de una discapacidad que no los define, pero sí los ha acompañado en su camino. Hoy, ambos compiten a nivel internacional, enfrentan el reto de mantenerse en la élite del ranking mundial y persiguen un mismo objetivo: llegar a los Juegos Paralímpicos.

En ese recorrido, el respaldo de Porkcolombia-FNP ha sido más que un apoyo logístico; ha sido una apuesta por el talento que muchas veces no tiene reflectores, pero sí un enorme potencial para transformar realidades.

Esta es la historia de dos vidas que aprendieron que avanzar no siempre significa correr más rápido, sino seguir insistiendo, incluso cuando el camino exige más de lo que parece posible.



Diana León: la ingeniera que encontró en la cancha su lugar en el mundo

Diana León es ingeniera ambiental. Se graduó hace seis años y, desde entonces, ha aprendido a equilibrar su vida profesional con el alto rendimiento deportivo. Vive con sus padres, su hermana menor y una tía. Le gusta leer, escuchar música y armar cubos Rubik —tiene una colección que crece tanto como su biblioteca—. Los libros, dice, son su refugio cuando la presión aprieta.

Nació con parálisis espástica, una condición derivada de parálisis cerebral que afecta principalmente el movimiento de sus piernas y, levemente, su brazo derecho. No es progresiva, pero sí exige disciplina física constante.

Y fue precisamente por eso que el deporte apareció en su vida. En la universidad, en una materia electiva, un profesor notó su interés por el bádminton y le habló del parábádminton. La conectó con quien hoy es su entrenador. Lo que comenzó como una recomendación académica se convirtió en un proyecto de vida.

“Todo inició más que todo por no quedarme quieta. Por el tema de la discapacidad, si yo me quedo quieta, mis ligamentos y mis músculos se van a atrofiar más de lo normal. Entonces era para mantenerme activa”. Dice Diana.

Lleva seis años practicándolo. Lo que empezó como una necesidad física se transformó en parte de su vida diaria.

“Ya se transformó más en un tema de pasión. Empecé a enfocarme en torneos internacionales, nacionales... a meterme en la cabeza que podía llegar a unos Juegos Panamericanos y, si se da el caso, a unos Paralímpicos”. Afirma Diana.

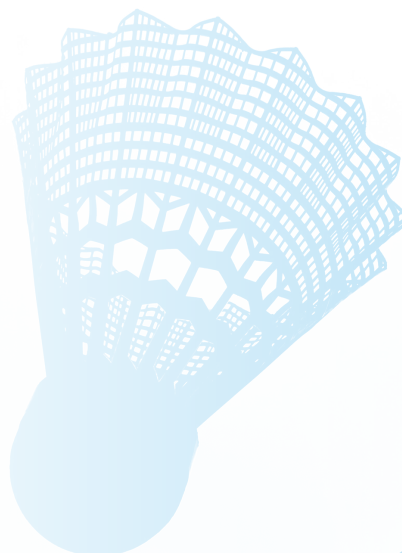
Cada medalla ha sido también una victoria interna. Hoy suma cuatro medallas internacionales: una en individual en 2022; en 2024 una plata en dobles femenino; y dos bronce en dobles el año pasado.

Sin embargo, cuando habla de lo más gratificante, no menciona el podio.

“La satisfacción y el orgullo que esto trajo en mi familia. Nunca pensé que una de las personas más orgullosas de mi proceso iba a ser mi tío”.



En ese recorrido, el respaldo de Porkcolombia-FNP ha sido más que un apoyo logístico; ha sido una apuesta por el talento que muchas veces no tiene reflectores, pero sí un enorme potencial para transformar realidades.





Ese tío —que entre risas se hace llamar su “manager”— fue quien tocó puertas en Porkcolombia. Presentó su historia, gestionó apoyos y buscó formar equipo con ellos. Gracias a esa iniciativa, la Asociación comenzó a respaldarla hace aproximadamente dos años ,apoyando para lograr llevarla a los certámenes internacionales y dejar en alto el nombre del país.

“Con el simple hecho de lograr alguna medalla ya es motivo de satisfacción”.

Cuando Diana tomó por primera vez una raqueta de para bádminton lo hizo buscando un espacio propio. Un lugar donde su historia no estuviera definida por lo que faltaba, sino por lo que era capaz de construir.

En Colombia, el parabádminton no ocupa titulares. No había cámaras esperando en los entrenamientos ni patrocinadores haciendo fila. Había, eso sí, una certeza: el talento existía.

“En mi opinión, faltan más posibilidades para fomentar deportes poco conocidos...No se han dado cuenta de que, en alguno de esos deportes que no tienen en el radar, hay potencial... hay algo más que destacar”. Comenta Diana.

Diana empezó a entrenar con disciplina silenciosa. Madrugas, repeticiones, técnica, resistencia. Y al mismo tiempo, la realidad: competencias que debía costear, implementos que comprar, viajes que parecían lejanos no por distancia, sino por presupuesto.

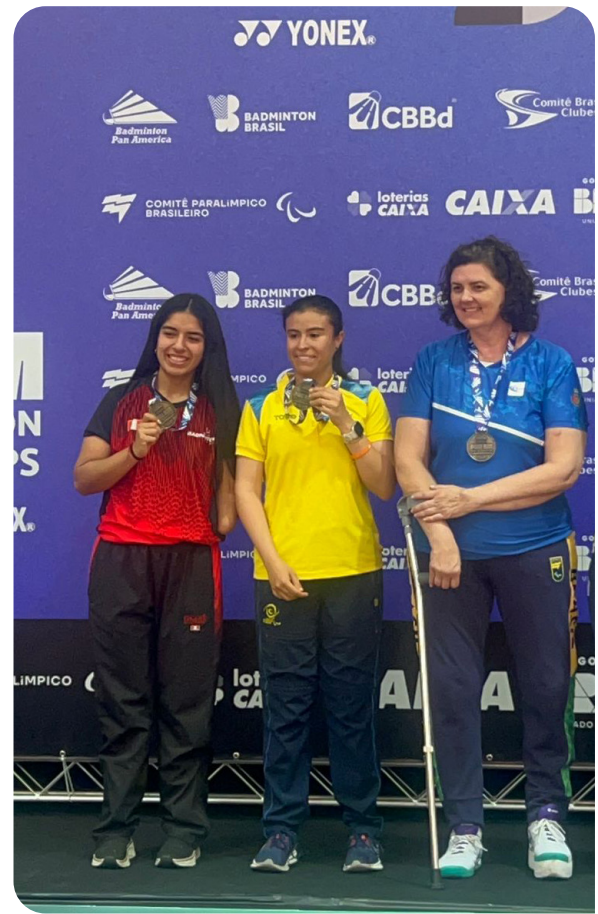
“Un gran porcentaje de deportistas tienen que trabajar, ahorrar y pagarse sus propios viajes, su propia inscripción, su implementación deportiva. Eso frena los procesos. Puede haber talentos muy buenos, pero no tienen los recursos para competir a nivel internacional”.

Cuando habla de cómo le gustaría ser recordada, no piensa primero en una medalla. Piensa en las que vienen detrás.

“Me gustaría que me recordaran como la primera deportista femenina que participó en torneos internacionales de parabádminton, que fui la que abrió ese espacio para que las demás chicas tuvieran una oportunidad a nivel internacional por Colombia”.

Abrir espacio. Esa ha sido su misión. Convertirse en referente para que otras niñas y jóvenes con discapacidad vean en la raqueta una posibilidad real y no una ilusión distante.

“Al inicio va a ser arduo, sentirán que no pueden alcanzarlo, pero con trabajo constante y persistencia se les van a dar las cosas. El deporte es un escape... y puede convertirse en una carrera profesional y, por qué no, hacer que te vuelvas un deportista paralímpico”.





Jorge Moreno: disciplina, estudio y resiliencia

Jorge Moreno tiene 45 años. Es licenciado en Educación Física, cuenta con una maestría en Ciencias y Tecnologías del Deporte y es metodólogo. Ama estudiar el deporte tanto como practicarlo.

Nació con una discapacidad física que que limitaba su movilidad. Desde pequeño fue sometido a varias cirugías que le dieron estabilidad, pero su cadera izquierda no se desarrolló completamente, generando desgaste articular y una diferencia en la longitud de sus piernas.

Su primera gran escuela fue el taekwondo. Aunque no era una disciplina cercana a personas con discapacidad, allí encontró algo más valioso que la técnica: los valores.

Representó a Bogotá, llegó a selección Colombia y selección Colombia universitaria. Pero la afectación de su condición física lo obligó a retirarse. Luego exploró el parapowerlifting, el tenis de mesa y el paracanotaje, disciplina en la que alcanzó a representar al país en eventos suramericanos y panamericanos. Sin embargo, el alto costo y la falta de apoyos constantes lo frenaron.

Entonces investigó, analizó sus capacidades y encontró el parabádminton.

“He recopilado toda mi experiencia deportiva en este deporte y me ha ido muy bien en él”.

Actualmente es número uno en Colombia en su categoría SL4 desde hace más de cuatro años consecutivos. A nivel mundial ocupa el puesto 34 y es quinto en el ranking panamericano. En el campeonato suramericano en Santander obtuvo bronce en individual y, junto a Diana León, bronce en dobles.

El camino no fue sencillo. La falta de apoyo económico golpea fuerte en disciplinas emergentes. Ganar el derecho a representar al país y no poder viajar es una frustración que muchos deportistas conocen.

“Puede haber personas muy buenas en su deporte, pero no tienen los recursos para poder ir a competir a nivel internacional. Ganan el cupo para representar al país, pero no pueden hacerlo. No podemos ir a eventos seguidos como los internacionales. En el último que fuimos fue en enero en Baréin, pero ya han pasado cuatro torneos y no asistir nos baja en el ranking mundial”. Dice Jorge.

Por eso el respaldo de Porkcolombia ha sido clave.

“El apoyo que hemos tenido nos ha ayudado muchísimo en todo lo que hemos planteado para este año y los próximos. Es una gran motivación para seguir entrenando diariamente y luchar por nuestros sueños”.





Un mensaje que comparte es:

“Sean disciplinados en todo lo que hagan. La disciplina es muy importante. La discapacidad puede llegar en cualquier momento, no solo es de nacimiento. El deporte ha sido una herramienta fundamental para sobrellevarla”.

Cuando le preguntan cómo quiere ser recordado, su respuesta es sencilla y contundente:

“Como un deportista que perseveró y luchó mucho por cumplir sus sueños, que ayudó también a otros a conocer el deporte y una persona que, sin importar los problemas, seguía adelante”. Dice Jorge.

Seguir adelante. Esa ha sido su forma de competir.

Un sueño compartido: subir en el mundo para llegar a lo más alto

Hoy, las historias de Diana y Jorge se cruzan en un mismo objetivo: escalar en el ranking mundial y asegurar su lugar entre los mejores.

En el parábdminton, la clasificación a los Juegos Paralímpicos no da margen de error.

“Para nosotros es muy importante figurar dentro de los primeros 15 porque nos aseguraría una plaza en los paralímpicos. La clasificación es muy limitada, solo van los ocho primeros de cada clase funcional”. Dice Diana.

Cada torneo cuenta. Cada punto suma. Cada viaje es estratégico. En el horizonte cercano están los Juegos Suramericanos de Valledupar. Pero antes de competir en casa, el plan es exigente: una preparación de quince días en Italia y luego un torneo internacional en Francia. Un proceso pensado para llegar con mayor nivel competitivo.

“Ese proceso de preparación en Italia y en Francia nos aportaría de manera significativa para lograr más resultados en Valledupar”. Comenta Jorge.

No es solo entrenamiento; es visión. Es entender que el alto rendimiento se construye con roce internacional, con experiencia, con la valentía de medirse frente a los mejores del mundo.





Cuando el sector cree, el sueño avanza

En ese recorrido, el respaldo de Porkcolombia ha sido decisivo. En momentos en los que el apoyo escasea, una mano extendida ha podido cambiar el rumbo de una carrera deportiva.

“Primero, agradecerles por creer en el deporte colombiano, creer en nosotros y darnos la oportunidad de representar a Colombia y dar a conocer a Porkcolombia. Para nosotros es un orgullo ser apoyados por ustedes”. Dice Diana.

“Le damos gracias a Porkcolombia por creer en nosotros, por darnos su apoyo para que cada día crezcamos como deportistas. Los eventos internacionales son muy seguidos y necesitamos estar compitiendo para seguir subiendo el nivel”. Afirma Jorge.

Diana y Jorge no solo representan al país cuando cruzan la red. Representan la fuerza de un sector que entiende que el deporte también construye nación. Que apoyar el talento es sembrar futuro.

Sus historias no están hechas solo de victorias, sino de persistencia. De madrugadas frías y maletas listas. De incertidumbre convertida en impulso.

Y mientras el volante vuelve a cruzar la red, una y otra vez, queda claro que lo que los mueve no es solo el deseo de ganar. Es la convicción de que cada punto jugado abre camino para ellos, para quienes vienen detrás y para un país que aprende, poco a poco, a mirar más allá de los deportes tradicionales y descubrir que, en lo que parecía invisible, también hay grandeza.



Afiliarse significa abrir la puerta a un conjunto de ventajas diseñadas para fortalecer cada aspecto de la producción porcícola y para respaldar a quienes día a día impulsan el crecimiento del sector en Colombia.



1. Laboratorio Porkcolombia

Centro de diagnóstico con respaldo científico. Ofrece pruebas en serología, biología molecular, microbiología y patología. Los afiliados reciben descuentos del 5 % al 10 %, además de un subsidio del 50 % para todos los productores, lo que representa ahorro y resultados confiables para garantizar la salud animal.

2. Cursos y capacitaciones gratuitas

Acceso sin costo a formación en sanidad, producción, economía, mercadeo e investigación. Un beneficio que mantiene a los productores actualizados y con herramientas prácticas para mejorar sus granjas y empresas.

3. Eventos del sector

Descuentos exclusivos para participar en Porkcalidad y Porkaméricas, escenarios de actualización académica y de negocios. Espacios clave para aprender, generar contactos y abrir nuevas oportunidades.

4. Fortalecimiento de marca

Acompañamiento del equipo de mercadeo de Porkcolombia en la creación y fortalecimiento de imagen corporativa. Un apoyo estratégico para diferenciarse en el mercado y proyectar confianza.

BENEFICIOS EXCLUSIVOS



BENEFICIOS EXCLUSIVOS

5. Voz y voto gremial

Los afiliados participan en la elección de la Junta Directiva cada dos años. Esto les permite tener voz y voto en las decisiones que marcan el rumbo del gremio porcicultor en Colombia.

6. Información estratégica

Acceso al Boletín económico con estadísticas y cifras clave del sector. Una herramienta que facilita anticiparse a cambios del mercado y tomar decisiones más seguras.

7. Convenios exclusivos

Beneficios que van más allá del negocio: descuentos con aliados como La República, Dentisalud, Chevrolet, Renault, Suzuki, Colsanitas, Corales de Indias y más, disponibles para afiliados y sus familias.

8. Revista Porkcolombia

Publicación bimestral en formato físico y digital. Un material de consulta que conecta al productor con investigaciones, tendencias y casos de éxito del sector.

9. Atención personalizada

Ejecutivos regionales en Antioquia, Occidente, Eje Cafetero y nivel nacional brindan acompañamiento directo. Un servicio VIP que garantiza respuestas rápidas y cercanas a cada productor.



¡Haga parte de Porkcolombia!

Más info en: porkcolombia.co/contacto-afiliacion

Nuestros ejecutivos de Servicio al Afiliado están listos para acompañarlo en el proceso:

Milena Estefanía Lizarazo Camargo – Ejecutiva Servicio al Afiliado

mlizarazo@porkcolombia.co | 318 372 3294

Andrew Quijano Figueroa – Ejecutivo Servicio al Afiliado Zona Occidente y Eje Cafetero

aquijano@porkcolombia.co | 316 026 4064

Alejandra Cano – Ejecutiva Servicio al Afiliado Zona Antioquia

acano@porkcolombia.co | 316 740 7637

¡Resuelve el postentreno con carne de cerdo colombiana!

Ideal para recuperar tus músculos después de entrenar.
Inclúyela en tu dieta

Agéndate para nuestros
próximos *eventos deportivos*:

- Ruta Medellín - 7 de junio.
- Ironman Barranquilla - 7 de junio.
- Media Maratón de Bogotá - 26 de julio.
- Grandeza Run Fest Medellín - 26 de julio.

COME MÁS CARNE
DE CERDO
COLOMBIANA
LA DE TODOS LOS DÍAS
comemascarnedecerdo.co



Asociación
porkcolombia
FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA