

Reporte 2025

Exportadores
de Carne
de Chile



Mensaje del presidente

El año 2025 confirmó la solidez del sector productor y exportador de carnes de cerdo y aves de Chile, una actividad que en las últimas décadas se ha consolidado como un actor relevante en la provisión de alimentos seguros y de alta calidad para los mercados internacionales.

Este desarrollo ha sido posible gracias a un trabajo sostenido entre el sector público y privado, que ha permitido construir una base productiva sustentada en altos estándares sanitarios, sistemas robustos de control de inocuidad, un compromiso creciente con la sostenibilidad y una activa estrategia de apertura y diversificación de mercados.

El patrimonio sanitario de Chile continúa siendo una de nuestras principales ventajas competitivas. Mantener al país libre de enfermedades que puedan afectar la producción animal y el comercio internacional exige un esfuerzo permanente de vigilancia, bioseguridad y coordinación institucional.

En este contexto, la labor del Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, ha sido fundamental para resguardar el estatus sanitario del país y acompañar el desarrollo del sector exportador. Fortalecer y modernizar sus capacidades resulta fundamental para enfrentar los desafíos de un comercio internacional cada vez más dinámico.

Durante el año se registraron avances relevantes en materia de acceso y consolidación de mercados. La rehabilitación de plantas para exportar a Filipinas, junto con el progreso de negociaciones sanitarias con países como Vietnam e Indonesia, reflejan el esfuerzo permanente por ampliar las oportunidades para



Confiamos en que, mediante el trabajo conjunto entre el sector público y privado, Chile seguirá consolidando su posición como un proveedor confiable de alimentos para el mundo, contribuyendo al desarrollo económico del país y al bienestar de las comunidades donde se desarrolla nuestra actividad.



las carnes chilenas en Asia y el Sudeste Asiático. En este trabajo ha sido clave la coordinación con la Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales, SUBREI, cuya labor ha permitido fortalecer la inserción internacional del sector y avanzar en la apertura y mantención de mercados estratégicos.

En paralelo, a través de la marca sectorial ChilePork y en conjunto con ProChile, se desarrolló una agenda activa de promoción internacional orientada a posicionar la carne de cerdo chilena en mercados prioritarios y fortalecer los vínculos comerciales con importadores y actores relevantes del sector.

Mirando hacia adelante, uno de los desafíos relevantes será

la aprobación del Acuerdo de Asociación Económica Integral entre Chile y Filipinas, CEPA, instrumento que permitirá consolidar la presencia de las carnes chilenas en uno de los mercados con mayor dinamismo del Sudeste Asiático.

Al mismo tiempo, el sector continuó fortaleciendo sus estándares de sostenibilidad e inocuidad, anticipando nuevas exigencias regulatorias y desarrollando herramientas que permiten asegurar una producción responsable y trazable a lo largo de toda la cadena productiva.

Chile cuenta con condiciones únicas para seguir desarrollando una producción sostenible de proteínas animales. Aprovechar plenamente este potencial requerirá fortalecer

nuestra institucionalidad sanitaria, continuar avanzando en la apertura de mercados y generar un entorno que permita impulsar nuevas inversiones y el crecimiento del sector.

Confiamos en que, mediante el trabajo conjunto entre el sector público y privado, Chile seguirá consolidando su posición como un proveedor confiable de alimentos para el mundo, contribuyendo al desarrollo económico del país y al bienestar de las comunidades donde se desarrolla nuestra actividad.

Juan Carlos Domínguez C.
Presidente ChileCarne.

Nuestro equipo

Equipo Directivo

Juan Carlos Domínguez
Presidente Ejecutivo

Rodrigo Castañón
Operaciones y Comercio Exterior

Daniela Álvarez
Sostenibilidad

Pía Barros
Marketing y Comunicaciones

Equipo Técnico

Carolina Larraín
Sanidad Avícola

Ignacio Marchant
Sanidad Porcina

Adriana Aguirre U.
Comercio Exterior

Miguel Adasme
Área Industrial

Simón Araya
Nutrición Animal

Renzo Boccanegra
Proyectos de Sostenibilidad

María Ignacia Essedin
Sostenibilidad

Angeli Reyes
Marketing y Estudios

Agustina Page
Proyectos y Soporte Comercio Exterior

Francisco Lorenzo
Producción Porcina

Administración y Soporte

Gonzalo Rocha
Soporte Técnico

Francisco Rodríguez
Soporte Técnico

Maria Luisa Mella
Contabilidad y Finanzas

Javiera Leiva
Contabilidad

Nayiver Araya
Administración

Hector Navarro
Administración

Directorio

Juan Carlos Domínguez
Presidente

Guillermo Díaz del Río
Vicepresidente

José Manuel Allende
Director Titular

Guillermo García
Director Titular

Rafael Prieto
Director Titular

Felipe Saelzer
Director Titular

María José Irrarrazaval
Director Titular

Facundo Porolli
Director Suplente

Teresita Lyon
Director Suplente

Jaime Bascuñán
Director Suplente

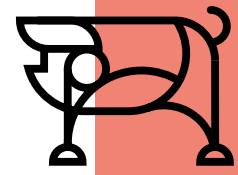
Francisco Echeverría
Director Suplente

Begoña Urquiza
Director Suplente

Jaime Ríos
Director Suplente

Cifras 2025

Producción



5,5

Millones de animales faenados

164

Granjas

5

Plantas faenadoras

590

Mil toneladas producidas

Exportación

327.567

Toneladas vara

697,8

Millones de dólares



+60

Mercados de destino

+120

Mercados habilitados para exportar

Empleo

Producción en todo Chile, principalmente en la zona central, desde Arica a La Araucanía.

Presentes en

56

Comunas rurales de Chile

Genera

19.000

Empleos directos

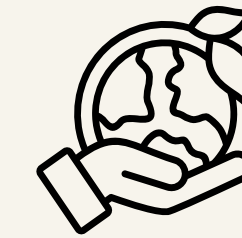
Se trabaja con

+9.000

Proveedores

70%
Pymes

Sustentabilidad



82%

De los animales con sistemas de tratamientos avanzados de guanos y purines

62%

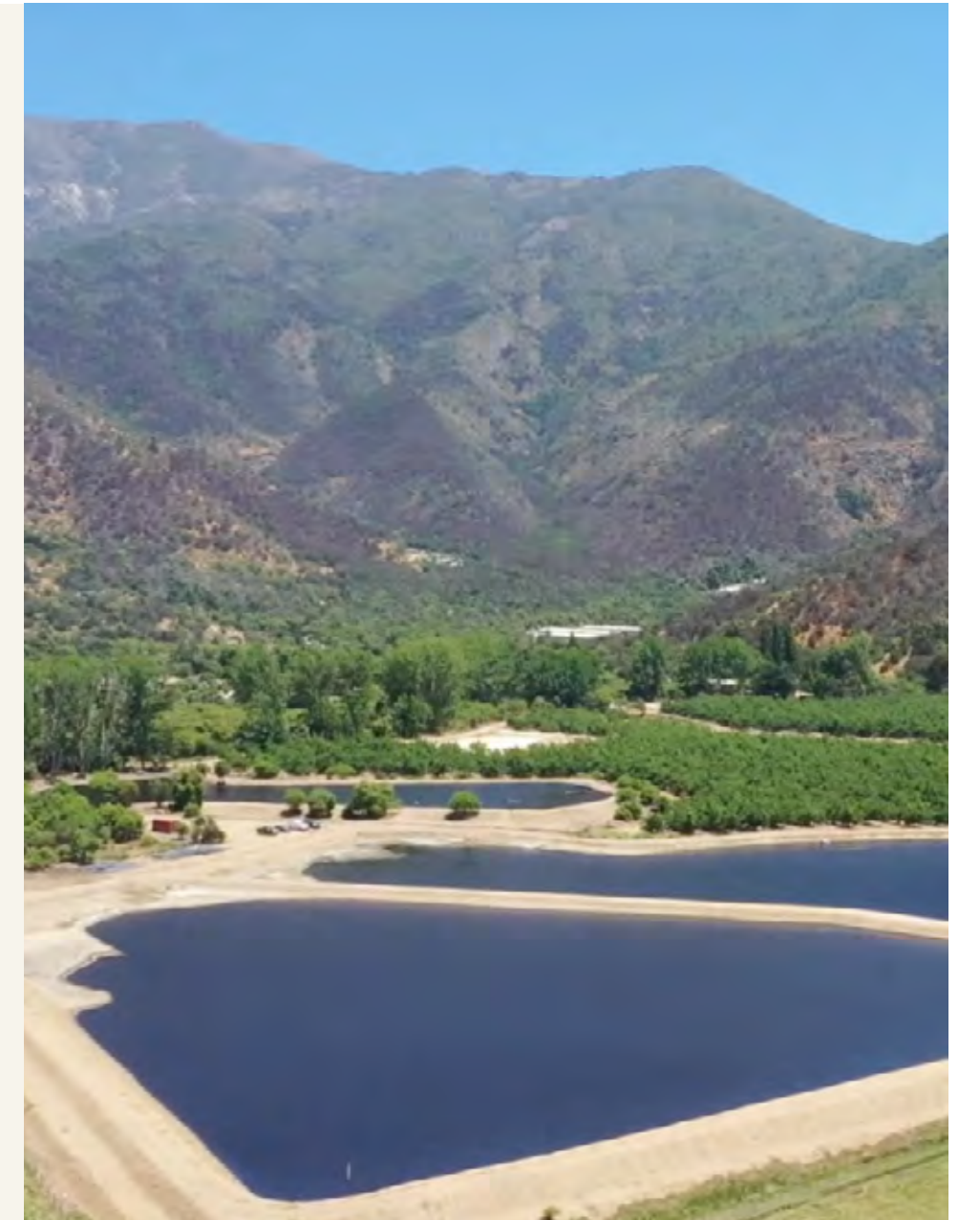
Del consumo total de agua se reutiliza o recicla

24%

De reducción de GEI en el sector porcino los últimos 20 años

77%

De la producción porcina certificada bajo el sello chile origen consciente



Fuentes: Servicio Nacional de Aduanas, Instituto Nacional de Estadísticas y Reporte “Sostenibilidad del sector Porcino Chileno”.

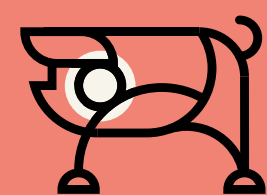
Mercado de Carnes

	Producción	Exportación		Importación	
	Ton/vara	Volumen ton/vara	Valor mus\$	Volumen ton/vara	Valor mus\$
Cerdo	589.376	327.586	697.717	148.510	374.938
Pollo	748.602	189.829	439.479	157.008	312.531
Bovino	196.786	24.855	109.357	343.433	1.697.917
Ovino*	34.258	8.544	47.190	13.014	47.563
Total	1.569.022	550.814	1.293.744	661.965	2.432.948

*Ovino incluye pavo y otras carnes.

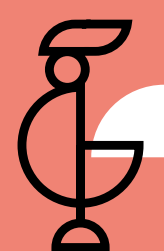
Fuente: información del Servicio Nacional de Aduanas.

Producción exportada



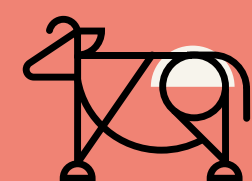
56%

Cerdo



25%

Pollo



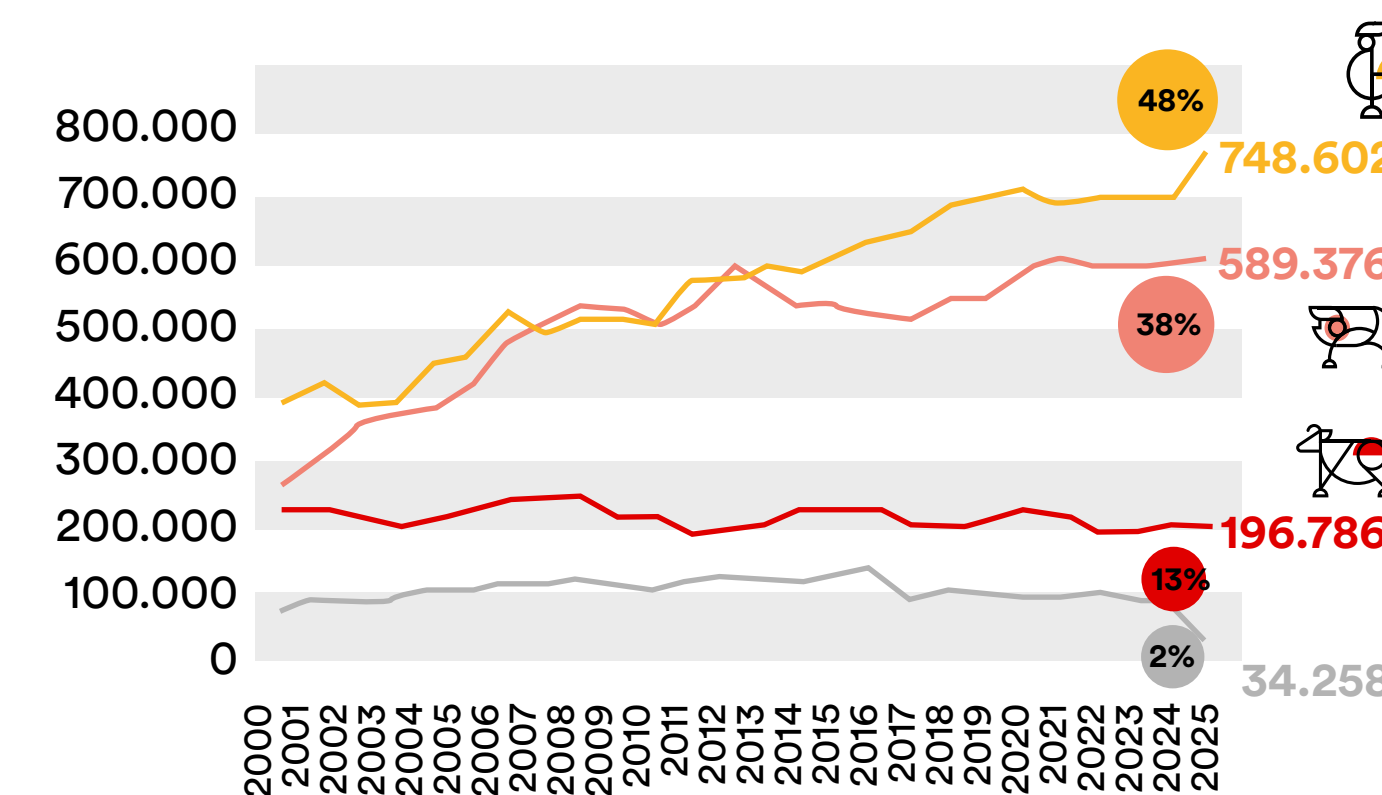
13%

Bovino

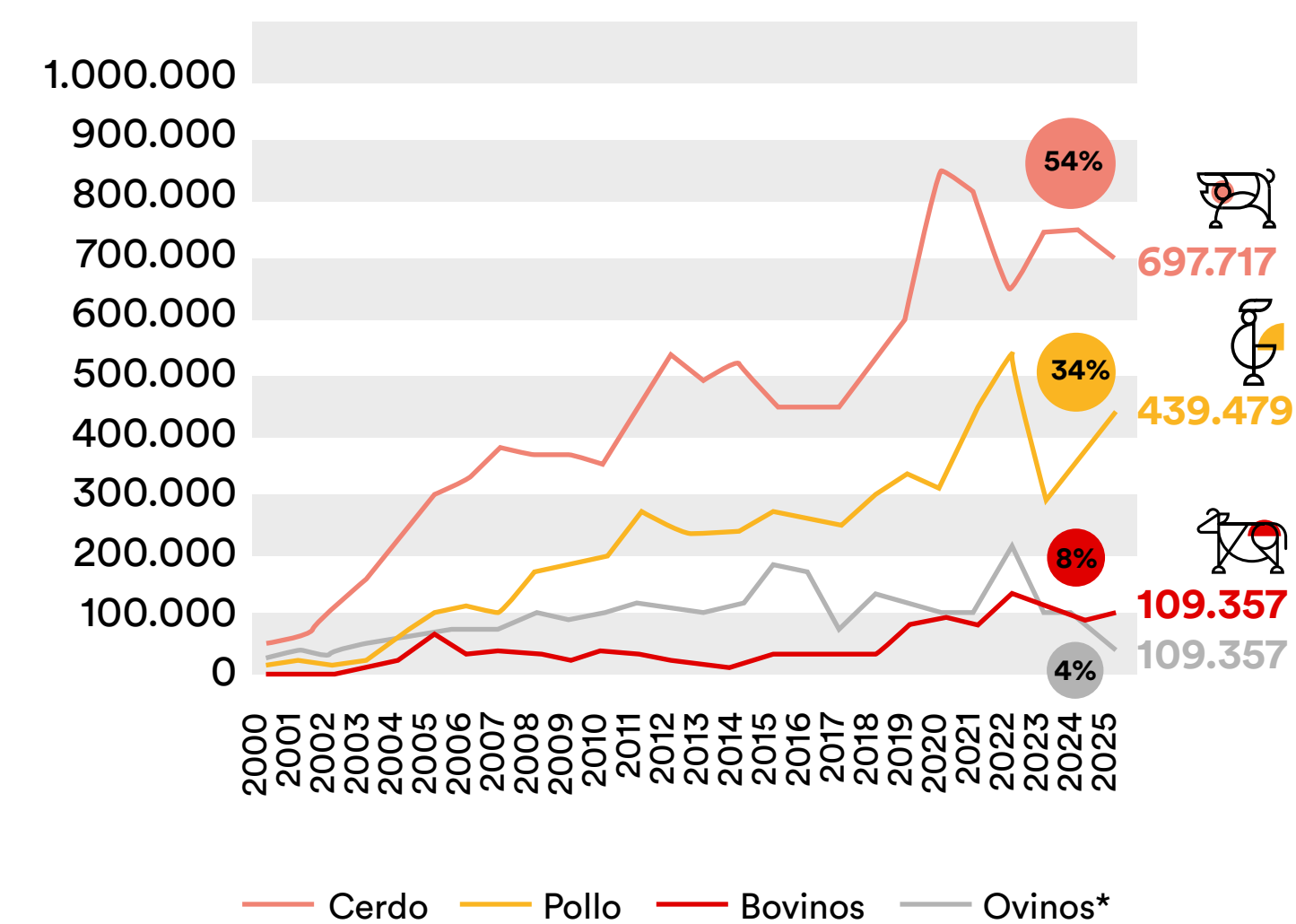
Consumo de Carne



Evolución de la producción de carne (Ton/vara)



Evolución de las exportaciones de carne (MUS\$)

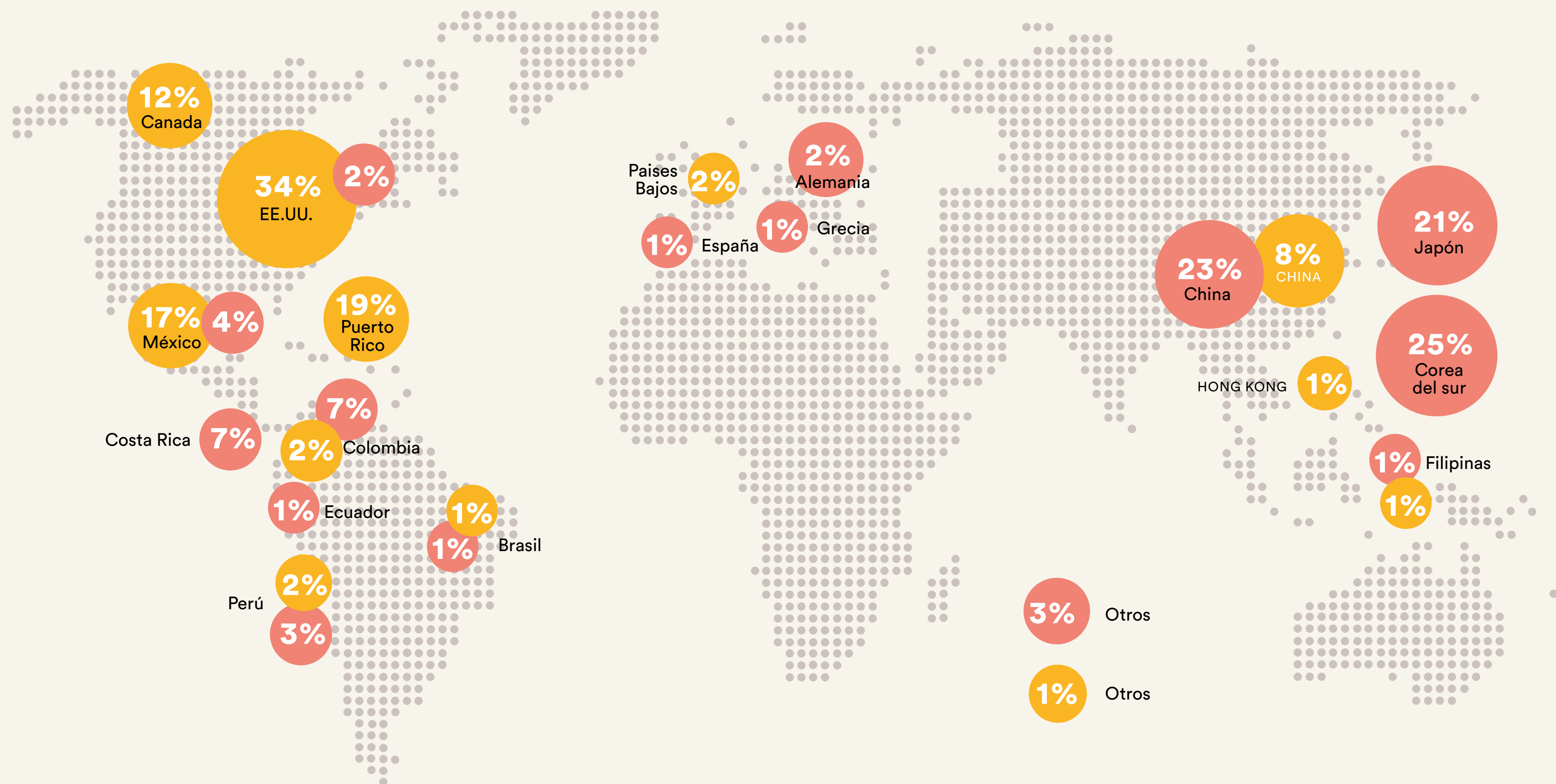


*Ovino incluye pavo y otras carnes.

Fuente: información del Servicio Nacional de Aduanas.

Destinos de exportación

● Cerdo ● Pollo



Fuente: información del Servicio Nacional de Aduanas.

Ranking Mundial de exportaciones de carne (Miles Tons/Vara)



	Cerdo	2025	2026	26/25
1	Estados Unidos	3.163	3.184	1%
2	Unión Europea	2.970	2.750	-7%
3	Brasil	1.725	1.790	4%
4	Canadá	1.445	1.465	1%
5	Rusia	255	275	8%
6	Chile	255	255	0%
7	México	190	190	0%
8	Reino Unido	190	190	0%
9	China	115	120	4%
10	Australia	48	50	4%
11	Sudáfrica	20	20	0%
	Otros	44	44	0%
	Total	10.420	10.333	-1%



	Pollo	2025	2026	26/25
1	Brasil	4.975	5.250	6%
2	Estados Unidos	3.034	3.066	1%
3	Unión Europea	1.750	1.725	-1%
4	Tailandia	1.250	1.275	2%
5	China	1.050	1.200	14%
6	Ucrania	465	475	2%
7	Turquía	460	450	-2%
8	Rusia	225	235	4%
9	Reino Unido	245	235	-4%
10	Chile	145	155	7%
11	Argentina	145	135	-7%
	Otros	474	492	4%
	Total	14.218	14.693	3%

Fuente: USDA.



Salud y bienestar animal



Foco

Fortalecer la prevención sanitaria, consolidar el estatus del país y robustecer la base técnica que sostiene la competitividad internacional del sector.

Bioseguridad Cerdos y Aves

El año 2025 fue un año clave para la implementación de los Estándares de Bioseguridad para Cerdos y Aves, que establecen las medidas mínimas obligatorias para productores industriales y de traspatio, orientadas a reducir el riesgo de ingreso y propagación de enfermedades, incorporando además sanciones ante incumplimientos.

En el sector porcino, en conjunto con INDAP, se capacitó a 45 productores de traspatio de mayor riesgo en la Región de O'Higgins y se realizaron 14 visitas técnicas de apoyo en terreno. Además, junto a MSD Salud Animal, se entregaron 1.133 señaléticas para la identificación de estructuras críticas de bioseguridad a empresas asociadas. Paralelamente, continuó la campaña de concientización

dirigida a turistas en el Aeropuerto de Santiago, reforzando la prevención en puntos de ingreso al país.

En el sector avícola, el trabajo se centró en supervisar su correcta implementación, especialmente en la zona norte. Se realizaron cinco cursos de capacitación que alcanzaron a 200 personas, entre avicultores de menor escala y técnicos de INDAP, y se distribuyeron 300 afiches con las “10 reglas básicas de bioseguridad en gallineros”, fortaleciendo la aplicación práctica de medidas preventivas.

Estos estándares representan un avance significativo a nivel global en la gestión del riesgo sanitario en aves y cerdos, situando a Chile dentro de un grupo reducido de países y bloques comerciales que han liderado el desarrollo de este tipo de herramientas sanitarias, tales como la Unión Europea, Australia, Corea del Sur y Colombia.

Bioseguridad en Humedales

El Programa de Bioseguridad en Humedales es financiado en un 100% con recursos privados, y el año 2025 cumplió diez años de ejecución continua, beneficiando a pequeños productores avícolas ubicados en siete humedales estratégicos del país y contribuyendo a la prevención de influenza aviar y otras enfermedades endémicas.

Esta iniciativa apoya a tenedores de aves de traspato en zonas de alta interacción con aves silvestres, consolidándose como una estrategia efectiva para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades hacia aves domésticas.

En sus diez años de implementación, el programa ha destinado más de \$1.600 millones, destacando que durante el brote de Influenza Aviar Altamente Patógena en 2023 ninguno de los productores participantes resultó positivo.

Durante 2025, el programa benefició a 174 avicultores de menor escala, quienes recibieron

134.000 kg de alimento para sus aves. Además, se repararon siete gallineros en los humedales de Yali, Punta Teatinos y La Ligua, robusteciendo las condiciones de resguardo sanitario en zonas de mayor exposición.

Vigilancia sanitaria permanente

El Programa de Vigilancia Sanitaria Avícola y Porcina, coordinado entre el SAG y ChileCarne, desarrolla acciones de vigilancia activa y pasiva orientadas a la detección temprana de enfermedades de alto impacto, como la Influenza Aviar y la Peste Porcina Africana, contribuyendo a resguardar el estatus sanitario del país. Este sistema permite cumplir con las exigencias de los mercados más demandantes y demostrar la ausencia de enfermedades exóticas con alto impacto productivo y comercial.

Durante 2025, en el sector avícola se realizaron 5.993 muestras serológicas, además de 2.280 muestras adicionales en el marco





del programa reforzado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, IAAP. En el sector porcino, se efectuaron 4.290 muestras serológicas y se inspeccionaron 5.000.000 de animales, cubriendo el 100% de las granjas industriales y plantas de faena del país. Asimismo, se incorporaron ferias ganaderas y jabalíes en cautiverio al sistema de vigilancia, ampliando el alcance del monitoreo sanitario.

Gestión preventiva frente a Newcastle

Ante el aumento del contrabando de huevos desde Bolivia y el riesgo sanitario asociado, en 2025 se implementó una campaña preventiva de vacunación en la zona norte del país para proteger al segmento industrial. Se vacunaron 5.231 aves de traspatio en el Valle de Lluta (Región de Arica y Parinacota), en las comunas de Pica, Camiña, Huara y Colchane (Región de Tarapacá), y en un radio de tres kilómetros en zonas de tránsito desde controles fronterizos.

En octubre de 2025 se publicaron el Plan de Contingencia y el Protocolo de Zonificación para la enfermedad de Newcastle, fortaleciendo la base técnica para eventuales acuerdos de zonificación con terceros países.

Bienestar animal: fortalecimiento técnico y comunicacional

Durante 2025 se ampliaron las capacidades técnicas y comunicacionales del sector porcino y avícola en materia de bienestar animal. Se desarrolló el programa Train the Trainer: Aves y Cerdos, en colaboración con Cloverleaf y Zoetis, orientado a quienes lideran internamente estas materias en las empresas. Asimismo, se elaboró la guía comunicacional “Más Allá de los Mitos”, diseñada para enfrentar desinformación y explicar las prácticas del sector con base técnica. A esto se sumó una nueva edición de ChileCarne Talks, centrada en estrategias y tendencias comunicacionales para el sector porcino.

Buena Salud: Uso prudente de antimicrobianos y vigilancia a la resistencia

En 2026 se cumplirán diez años desde el inicio del monitoreo sistemático del uso de antibióticos en el sector porcino. Entre 2016 y 2024 se logró una reducción acumulada de 42,16% en el uso de antimicrobianos, reflejo de una estrategia sostenida de gestión responsable.

Durante 2025 se publicó el primer reporte del Programa de Vigilancia de Resistencia de Bacterias Patógenas, orientado a identificar tendencias en la evolución de la resistencia antimicrobiana en las principales bacterias que afectan al cerdo. Además, se realizó una nueva edición de ChileCarne Talks titulada “Fortaleciendo la Sanidad del Sector Porcino: Actualización de Enfermedades Exóticas y Gestión Responsable de Antimicrobianos”, en colaboración con Virbac.



Inocuidad y Seguridad Alimentaria



Foco

Garantizar el cumplimiento normativo, la vigilancia preventiva y el control sistemático de riesgos a lo largo de toda la cadena productiva.

Cumplimiento normativo y Auditorías de Mercado

En materia de cumplimiento regulatorio y auditorías de mercado, uno de los servicios más valorados por las empresas socias es la actualización permanente respecto de las exigencias normativas de los mercados de destino. Para ello, se mantuvo el envío mensual del Newsletter de Actualización Normativa, que consolida cambios regulatorios internacionales, y se entregó información técnica actualizada previo a cada auditoría de autoridades sanitarias extranjeras. Paralelamente, el equipo técnico ejecutó un Programa Anual de Auditorías basado en riesgo, abarcando proveedores, granjas, plantas de alimentos y plantas de faena. Durante 2025, Chile recibió ocho auditorías internacionales correspondientes a Estados Unidos, Unión

Europea, República Dominicana, China, Filipinas, Uruguay y Bolivia, ratificando la confianza en el sistema nacional.

Programa Integral de Vigilancia Dioxinas, Furanos y PCB's

El Programa Integral de Vigilancia de Dioxinas, Furanos y PCBs, implementado desde 2008, monitorea y controla estos contaminantes a lo largo de la cadena pecuaria, desde insumos hasta el producto final. El programa permite cumplir con las normas nacionales e internacionales para garantizar la inocuidad y calidad de la carne chilena.

Durante el año 2025, se realizaron 142 auditorías en planteles, plantas de alimentos y proveedores, junto con 506 análisis en carnes, dietas e insumos. Como resultado, se detectó solo un lote de insumos contaminados que fue descartado antes de ingresar al proceso productivo, evidenciando el carácter preventivo y eficaz del sistema.

Programa de Control y autocontrol de residuos

El Programa de Control y Autocontrol de Residuos es clave para la comercialización de las carnes de ave y cerdo de Chile dado que asegura la inocuidad química de los productos mediante el monitoreo de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes ambientales. A través de este programa se realizan muestreos en granjas y plantas faenadoras, con análisis en laboratorios autorizados para verificar los límites máximos de residuos exigidos por Chile y los mercados de exportación.

Durante 2025 se mantuvo una verificación permanente tanto a nivel oficial como sectorial, se realizaron 5.414 muestras oficiales, alcanzando el 100% de cumplimiento del plan presupuestado, sin detecciones. A nivel de autocontrol sectorial, se analizaron 140 muestras en aves y 207 en cerdos, con resultados igualmente bajo el límite de detección en todos los casos.

Estos antecedentes respaldan la solidez de los sistemas de control implementados por el sector.

BIOREP: prevención frente a Peste Porcina Africana

Durante el 2025, y frente al riesgo sanitario global que representa la Peste Porcina Africana, PPA, actualmente presente en 76 países según la Organización Mundial de Sanidad Animal, OMSA, el sector reforzó la implementación del Programa BIOREP, herramienta clave para resguardar la bioseguridad de la cadena productiva. El programa establece que todos los productos fabricados en países con presencia de PPA deben certificarse obligatoriamente antes de su comercialización en el sector porcino nacional. Su principal exigencia es el cumplimiento de una cuarentena mínima, respaldada mediante la emisión de un Certificado de Liberación BIOREP, además de auditorías para verificar trazabilidad y cumplimiento de requisitos sanitarios.



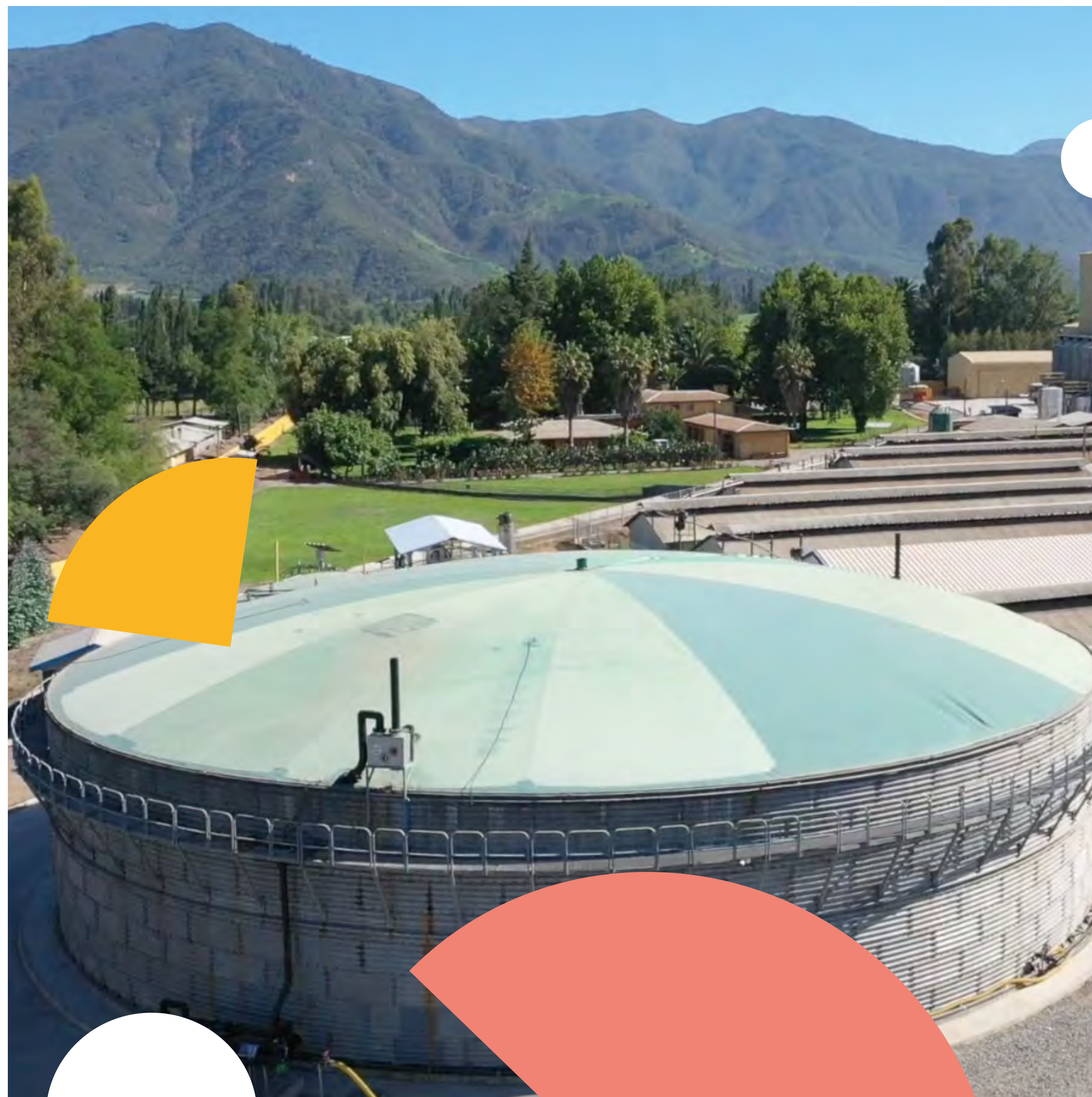


Durante 2025 participaron 33 empresas importadoras, certificándose 2.740 lotes de productos, acumulando un total de 13.447 lotes certificados desde el inicio del programa en 2019, y realizándose 10 auditorías. Todas las empresas auditadas obtuvieron resultados conformes, sin registrarse rechazos, lo que refleja la solidez preventiva del sistema y su aporte a la protección sanitaria del país.

Formación y fortalecimiento técnico

La formación técnica y el trabajo colaborativo con autoridades, academia y proveedores estratégicos continuaron siendo pilares fundamentales. Entre las principales actividades del

año destacaron jornadas de capacitación junto al SAG y la Universidad de O'Higgins sobre actualización normativa en producción de alimentos para consumo animal; una nueva edición de ChileCarne Talks centrada en el rol estratégico de laboratorios y empresas agroquímicas; el seminario sobre fundamentos y desarrollo de estudios de vida útil en productos cárnicos en colaboración con Mérieux NutriScience; capacitaciones sobre el requisito estadounidense "Estándar Producto Terminado"; y asesorías especializadas para reforzar el cumplimiento de normativa europea en plantas exportadoras de cerdo. Estas instancias fortalecen las capacidades técnicas del sector y permiten anticipar exigencias regulatorias en mercados de alto estándar.



Sustentabilidad



Foco

Anticipar exigencias regulatorias y consolidar estándares ambientales verificables que fortalezcan la competitividad del sector.

Visión estratégica: 25 años de evolución sectorial

El principal hito del año fue el lanzamiento del libro “25 años de Evolución de la Sostenibilidad del Sector Porcino Chileno”, elaborado por la Dra. Claudia Pabón, profesora adjunta del Instituto de Desarrollo Sustentable y de la Facultad de Economía y Administración de la Pontificia Universidad Católica de Chile, en colaboración con ChileCarne.

La publicación sistematiza el proceso de transformación del sector en las últimas décadas, evidenciando cómo el trabajo colaborativo y las alianzas público-privadas han sido determinantes para elevar los estándares ambientales, sociales y productivos. Asimismo, identifica desafíos y oportunidades clave para sostener la competitividad futura, aportando una hoja de ruta con base académica y evidencia técnica.

Gestión de olores: implementación y liderazgo regional

En el ámbito regulatorio, el foco estuvo en la implementación de la primera norma chilena de emisión de olores, cuyo régimen entrará plenamente en vigencia en febrero de 2027. Las empresas socias avanzaron sostenidamente en el cumplimiento de sus obligaciones, mientras que el gremio fortaleció el acompañamiento técnico mediante talleres especializados desarrollados junto a la consultora Proterm, dirigidos a equipos operacionales y profesionales del sector.

En paralelo, se lanzó la quinta versión del “Catálogo de Proveedores de Tecnologías y Servicios para la Gestión de Olores”, elaborado con el apoyo de la Embajada de Dinamarca. El documento fue presentado en congresos internacionales en Chile y Colombia, donde ChileCarne expuso la experiencia sectorial en la implementación de una regulación pionera a nivel continental y una de las pocas existentes a nivel mundial.

Durante el segundo semestre se convocó además a un comité de expertos nacionales e internacionales, provenientes de la academia, laboratorios y consultoras especializadas, para desarrollar la primera “Guía metodológica para la determinación y modelación del potencial impacto odorante asociado al uso agronómico de bioinsumos”, cuya publicación está prevista para inicios de 2026. Esta iniciativa consolida el enfoque preventivo y basado en evidencia en la gestión ambiental del sector.

Cambio climático e innovación: aporte a la descarbonización

En materia de cambio climático, el sector participó en instancias internacionales y nacionales vinculadas a mitigación, adaptación y financiamiento sostenible, entre ellas ArticuLAC (Costa Rica), la comunidad de práctica MetLAC para la reducción de emisiones de metano, la IV Conferencia de Agronegocios Sostenibles de las

Américas (Guatemala) y talleres del Ministerio del Medio Ambiente en el marco de la actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional, NDC.

Estas participaciones reflejan el aporte estratégico del sector en la generación de energías renovables no convencionales, especialmente a través del biogás, y en la descarbonización de la matriz energética del país, posicionándolo como actor activo en la agenda climática.

Entorno regulatorio y sostenibilidad territorial

El seguimiento técnico-jurídico de iniciativas legislativas, incluidas aquellas vinculadas a biodiversidad, seguridad alimentaria y ordenamiento territorial, formó parte relevante de la agenda gremial. El análisis de proyectos normativos y la participación en consultas públicas permitieron anticipar impactos regulatorios y apoyar la toma de decisiones informadas por parte de las





empresas socias, fortaleciendo la gestión preventiva frente a nuevos marcos regulatorios.

Certificación y estándares verificables

En 2025 se renovó la certificación en producción sostenible de 118 planteles porcinos bajo el Programa Chile Origen Consciente del Ministerio de Agricultura, lo que representa el 77% de la producción nacional de cerdo. Asimismo, 27 instalaciones de producción de pollos de la empresa Agrícola Chorombo obtuvieron certificación bajo el estándar avícola del mismo programa.

Estos resultados consolidan la adopción de estándares verificables y reconocidos institucionalmente, reforzando la credibilidad del sector ante mercados y autoridades.

Formación y vinculación territorial

El compromiso con la formación y el trabajo en el territorio continuó fortaleciéndose. Durante 2025, junto a las empresas socias, el programa CuriosasMentes estuvo presente en 10 comunas del país, capacitando a más de 350 estudiantes de educación básica de escuelas rurales y especiales, promoviendo el aprendizaje científico y la importancia de una alimentación saludable.

Asimismo, se contribuyó a la formación de más de 150 estudiantes de Agronomía y Medicina Veterinaria de la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Universidad de Chile y la Universidad de O'Higgins, mediante clases y talleres enfocados en gestión de sostenibilidad en el sector agroalimentario.



Apertura y mantención de mercados



Foco

Consolidar a Chile como proveedor confiable y diversificar destinos estratégicos mediante avances sanitarios y comerciales.

Asia y Sudeste Asiático: avances sanitarios estratégicos

En noviembre, el Departamento de Agricultura de Filipinas acreditó por tres años a 13 plantas chilenas de carne de cerdo, aves y vacuno. El proceso incluyó la re-habilitación total de plantas porcinas y avícolas, así como la habilitación por primera vez de Coexca y Lo Miranda Aves de Agrosuper. Este resultado fue fruto del trabajo coordinado entre la Embajada de Chile en Filipinas, la Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales (SUBREI) y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), cuyo respaldo técnico fue clave.

Con Vietnam, gracias al trabajo y apoyo de la Embajada de Chile en Vietnam, se enviaron las modificaciones a los modelos de certificados zoosanitarios para carnes, subproductos y preparados cárnicos de

aves y cerdos, con miras a concluir la negociación durante el primer semestre de 2026.

Durante el 2025, se realizó una gira a Asia encabezada por el Director Nacional del SAG, enfocada en lograr avances cruciales para levantar la suspensión de las exportaciones avícolas de Chile a China, lo que se logró. Además, se consolidaron las negociaciones en Japón y Corea del Sur, abordando protocolos de zonificación para la PPA y estableciendo las bases para acuerdos que faciliten el comercio.

China: implementación de acuerdos y auditorías

Con China se avanzó en la implementación de los Memorándum de Entendimiento firmados para carne de cerdo agregando la carne refrigerada envasada al vacío con vida útil máxima de 80 días, estómagos, tráquea y membrana del diafragma y para carne de aves agregando carne tratada térmicamente y menudencias de pollo.

En este contexto, se realizaron dos auditorías técnicas en empresas chilenas, etapas fundamentales para avanzar en las habilitaciones correspondientes. Se proyecta que estos procesos concluyan durante el primer semestre de 2026.

Agenda presidencial y diplomacia sanitaria

En el marco de la agenda presidencial, se acompañó al Presidente Gabriel Boric en visitas oficiales a India y Corea del Sur.

La visita a India estuvo orientada a fortalecer la relación bilateral y promover la diversificación de exportaciones. En Corea del Sur, uno de los principales destinos para la carne de cerdo chilena, se reforzaron los vínculos comerciales y se posicionó a Chile como proveedor confiable de alimentos, con altos estándares sanitarios y productivos.

América Central e Indonesia: nuevas gestiones de acceso

En noviembre se desarrolló una misión público-privada a Guatemala, participando en el Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, instancia en la que se reforzó la necesidad de avanzar en la apertura sanitaria para las carnes chilenas. Asimismo, se sostuvo una reunión con Panamá para retomar negociaciones de acceso.

En Indonesia se avanzó en la revisión documental del proceso sanitario, quedando pendiente la visita a plantas como siguiente etapa para continuar con la habilitación.

Modernización del comercio: certificación electrónica

A partir de junio de 2025, Chile eliminó el uso de certificados zoonosanitarios en papel para los envíos de carnes a Estados Unidos, implementando el sistema 100% digital eCert. Esta medida fortalece la seguridad, eficiencia logística y trazabilidad de los envíos.





Este avance se suma a los sistemas de certificación electrónica ya vigentes con China, Rusia y Corea del Sur. En septiembre, durante la misión oficial de la Ministra de Agricultura a México, se priorizó la implementación del sistema eCert bilateral y la reducción del radio de zonificación a 10 km.

Innovación para la gestión de riesgo

Durante el año se impulsó un proyecto público-privado para desarrollar un modelo de Zonificación Inteligente, basado en tecnologías de información.

Esta herramienta permitirá fortalecer la gestión de riesgo sanitario y mejorar la capacidad de respuesta ante eventuales contingencias que puedan afectar el comercio, reforzando la posición técnica de Chile en negociaciones internacionales.

ChilePork: llevando la carne de cerdo chilena al mundo

En 2025, ChilePork reforzó el posicionamiento del cerdo chileno en mercados prioritarios y avanzó en la diversificación de destinos mediante una agenda promocional activa y focalizada.

Durante el primer semestre, se desarrollaron acciones en China, Corea del Sur y Japón, combinando eventos de networking y seminarios estratégicos que fortalecieron vínculos comerciales y destacaron los atributos de calidad, inocuidad y sostenibilidad que distinguen al producto chileno en el comercio global de proteínas.

En el segundo semestre, la estrategia se concentró en el Sudeste Asiático, consolidando la presencia en Filipinas, donde se realizó un evento de networking con cooking show ampliando la presencia de la marca en ese mercado. Posteriormente, Vietnam

se incorporó por primera vez al circuito promocional con un encuentro en Hanói, marcando un hito en la estrategia de diversificación y generando vínculos en un contexto clave ante la próxima apertura sanitaria.

La agenda de networking concluyó en Chongqing, China, ciudad donde ChilePork realizó una actividad de promoción por primera vez, que incluyó un cooking show transmitido vía streaming, en el marco de ChileWeek China junto a ProChile, ampliando el alcance hacia el canal HORECA y audiencias digitales.

A nivel nacional, y para dar a conocer la marca, se participó en la Fiesta Costumbrista del Chancho en Talca, se lanzó una Guía Parrillera para el 18 de septiembre.

Principales acciones 2025



enero 2025

Inició Campaña de Bioseguridad para productores de cerdo junto a MSD.



enero 2025

Inició Campaña de Bioseguridad en el Aeropuerto de Santiago junto al SAG.



enero 2025

Participación en la IV Conferencia de Agronegocios Sostenibles de las Américas en Guatemala.



enero 2025

Participación en el Claustro Académico 2025 de la Facultad de Agronomía de la Universidad Católica.



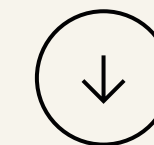
marzo 2025

Participación en el Encuentro por la Acción Climática para Gremios y Asociaciones Empresariales del Ministerio de Medio Ambiente.



marzo 2025

Visita de la embajadora de Honduras en Chile, Linda Redondo, a la Planta Rosario de Agrosuper.



marzo 2025

Realización del curso “Train The Trainer: Bienestar Animal en Cerdos”, organizado por CloverLeaf y en colaboración con Zoetis.



marzo 2025

Participación en la “Conexión Latinoamericana: Fortaleciendo las asociaciones en la cadena de valor de la cría de cerdos” en Brasil.



abril 2025

Jornada de construcción y reparación de gallineros en Arica parte del Programa de Bioseguridad en Humedales.



abril 2025

Participación de la delegación empresarial que acompañó la gira presidencial a la India.



abril 2025

Participación en el Congreso Internacional de Olores 2025 en Colombia.



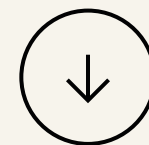
abril 2025

Participación en el Congreso Internacional de Olores 2025 en Chile.



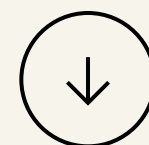
abril 2025

Visita técnica de autoridades escocesas de la Planta de Rosario de Agrosuper en coordinación con ACHIPIA.



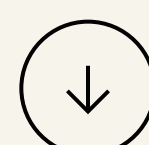
abril 2025

ChileCarne Talks “Desafíos de la industria avícola y porcina de Chile: Rol estratégico de laboratorios y agroquímicas”.



abril 2025

Participación en la “Jornada de Calidad 2025”, organizada por Agrosuper en Valparaíso.



abril 2025

Capacitación de Bioseguridad para pequeños productores avícolas de INDAP en Talagante.



abril 2025

Visita a Estados Unidos donde se sostuvo reuniones con gremios de carnes, incluyendo USAPEEC, NPPC y American Farm Bureau Federation.



abril 2025

Realización de Seminario “Fundamentos y desarrollo de estudios de vida comercial en productos cárnicos” en colaboración con Mérieux NutriScience.



abril 2025

Visita técnica de profesionales del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal de Paraguay.



mayo 2025

Participación en el lanzamiento del programa FAO-SAG “Mitigación de riesgos en la interfaz entre humanos, animales, plantas y el medio ambiente mediante el fortalecimiento de la inteligencia epidémica y la bioseguridad”.



mayo 2025

Realización Evento de Networking ChilePork en el marco de la SIAL Shanghai 2025, China.



mayo 2025

Participación en misión público-privada liderada por el Director Nacional del SAG a Japón, China, Vietnam y Filipinas.



mayo 2025

Realización de Seminario ChilePork “Principales tendencias del comercio global de proteínas” en Seúl, Corea del Sur.



mayo 2025

Participación de ChilePork e importadores de carne de cerdo en el pabellón de Chile en Expo Osaka 2025, Japón.



mayo 2025

Realización de Seminario ChilePork “Principales tendencias del comercio global de proteínas” en Tokio, Japón.



junio 2025

Realización del taller “Gestión de olor en el sector porcino: de la teoría a la práctica”.



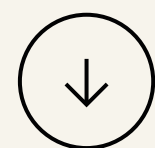
junio 2025

Participación en el 1er Congreso Colaborativo de la Industria Alimentaria «Unidos por el Pan», organizado por FECHIPAN.



junio 2025

Reunión virtual con la Asociación de Importadores de Singapur para mostrar nuestro sector.



julio 2025

Realización de “¡Entrenamiento para superhéroes!” del Programa Exploa del Ministerio de Ciencias en Bulnes.



julio 2025

Participación XIII Seminario Internacional en Ciencias Avícolas en Santa Cruz de la Sierra en Bolivia.



julio 2025

Participación en la jornada de capacitación de la Normativa de Alimentación Animal en colaboración con el SAG y la Universidad de O’Higgins.



julio 2025

Participación en capacitación organizada por el SAG y CONAF, en el marco de la Mesa Técnica de Influenza Aviar y Afectaciones Piscícolas, en la Región de O’Higgins.



julio 2025

Participación en reunión del Consejo Exportador de Alimentos con el Subsecretario de Comercio de Filipinas, Allan Gepty.



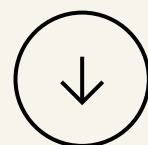
agosto 2025

Participación en la Jornada de Actualización de la Facultad de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica.



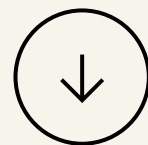
agosto 2025

Participación de ChilePork en la Feria Costumbrista del Chancho en Talca.



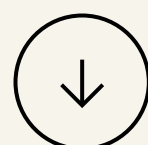
agosto 2025

Realización de “¡Entrenamiento para superhéroes!” del Programa Ex del Ministerio de Ciencias en Talagante.



agosto 2025

Visita al Frigorífico de Precisa Frozen.



agosto 2025

Participación en el Encuentro Regional “Articulación y movilización de inversiones para la implementación de las NDC en Latinoamérica y el Caribe” en Costa Rica.



agosto 2025

Realización de capacitación en el cumplimiento del requisito normativo de Estados Unidos conocido como “Estándar Producto Terminado”.



agosto 2025

Participación en el Lanzamiento del Sello Postal de colección de Expo Osaka 2025.



agosto 2025

Realización de “¡Entrenamiento para superhéroes!” del Programa Ex del Ministerio de Ciencias en Pichidegua.



agosto 2025

Participación en ENEXPRO Alimentos 2025 organizada por ProChile.



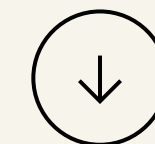
agosto 2025

Participación en reunión Ministerio de Agricultura y Subrei con Foro de importadores de alimentos de la India (FIFI).



septiembre 2025

Campaña de vacunación preventiva contra la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio de las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá.



septiembre 2025

Participación en el XXVII Congreso Centroamericano y del Caribe de Avicultura organizado por FEDAVICAC y ANAVIP.



septiembre 2025

Participación en seminario “Inocuidad Alimentaria como Pilar Estratégico para la Comercialización de Productos Cárnicos” convocado por Mérioux NutriSciences.



septiembre 2025

Participación en Diálogo mundial sobre influenza aviar de alta patogenicidad impulsado por la FAO en Foz de Iguazú.



septiembre 2025

Participación en la Misión Oficial a México de la Ministra de Agricultura.



septiembre 2025

Participación en FAO 2025 Global Conference on Sustainable Livestock Transformation en Roma, Italia.



octubre 2025

Realización de Charla de Bioseguridad para pequeños productores avícolas en Lampa organizado por INDAP y la Municipalidad.



octubre 2025

Reunión con la Ministra de Agricultura, Ignacia Fernández, para contarle las prioridades del sector.



octubre 2025

Participación LPN Congress & Expo 2025: innovación y bioseguridad en la avicultura latinoamericana en Miami.



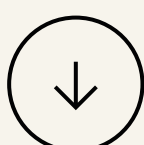
octubre 2025

Participación en Porci Forum 2025: estrategia y sostenibilidad para mantener una porcicultura competitiva en Miami.



octubre 2025

Participación en el encuentro científico SAFEPORK 2025 en Francia.



octubre 2025

Realización de Capacitación pequeños productores de aves y cerdos junto a INDAP en la Región de O'Higgins.



octubre 2025

Realización del Evento Anual de Networking ChilePork en Manila, Filipinas .



octubre 2025

Realización del Primer Evento de Networking ChilePork en Hanoi, Vietnam.



octubre 2025

Participación en ChileWeek Tianjin, China.



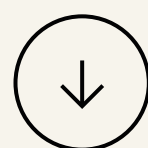
octubre 2025

Realización de Evento Cooking show de ChilePork en Chongqing, China en el marco Chile Week.



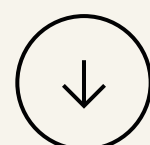
octubre 2025

Participación en la visita del Subdirector FAO Thanawat Tiensin a Agrosuper.



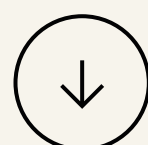
Octubre 2025

Charla Magistral con la Directora General de OMSA, Emmanuelle Soubeyran, organizada por el SAG.



octubre 2025

Realización de charla “Gestión ambiental en producción animal” a futuros veterinarios de la Universidad de Chile.



octubre 2025

Realización de “Train The Trainer – Bienestar Animal en la cadena productiva de pollo engorda”, organizado por CloverLeaf en colaboración con Zoetis.



octubre 2025

Realización de ChileCarne Talks “Fortaleciendo la Sanidad del Sector Porcino: Actualización de Enfermedades Exóticas y Gestión Responsable de Antimicrobianos” en colaboración con Virbac.



octubre 2025

Asesoría técnica para reforzar la implementación de normativa europea en plantas exportadoras de cerdo, con el experto español Carlos de la Cruz.



octubre 2025

Participación en la Gira presidencial y Cumbre APEC 2025 en Corea del Sur.



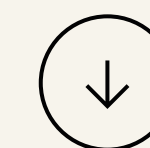
noviembre 2025

Visita de delegación empresarial de Dinamarca con tecnologías para la producción en granja y faena.



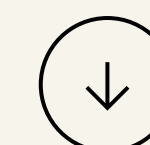
noviembre 2025

Realización de ChileCarne Talks: Estrategias de Comunicación para el sector porcino con Gemma Ticó.



noviembre 2025

Reunión proyecto de Fomento a la Vinculación Internacional entre la Universidad de O’Higgins, la Universidad de Chile y la Universitat Autònoma de Barcelona.



noviembre 2025

Salida terreno con expertos internacionales en el marco de Congreso Sochipa 2025.



noviembre 2025

Participación con expertos internacionales en el Congreso anual Sochipa 2025 - 50 años, en Santa Cruz.



noviembre 2025

Visita delegación de productores y exportadores de carne de cerdo de Brasil organizada por 333.



noviembre 2025

Participación en Encuentro Empresarial Chile - Centroamérica organizado por ProChile en Guatemala.



noviembre 2025

Auspicio y realización de clase de cocina en el Torneo Internacional de Asadores 2025 realizado en Viña del Mar.



noviembre 2025

Realización de taller Bioseguridad y Vigilancia Epimiológica en Santa Cruz.



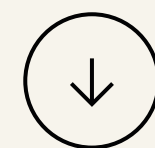
noviembre 2025

Realización de Encuentro ChileCarne 2025 con todos los actores de la industria.



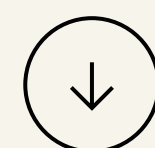
noviembre 2025

Recibimos la visita de la delegación de representantes empresa logística de China.



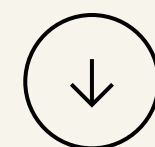
diciembre 2025

Reunión con José Manuel Yañez, Decano Favet Universidad de Chile.



diciembre 2025

Participación en la Reunión N°55 Comité del Codex sobre la higiene de los alimentos.

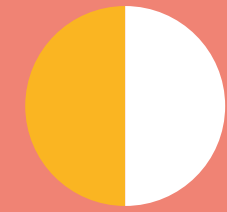


diciembre 2025

Participación en Evento Clausura Expo Osaka 2025 en Ministerio de Relaciones Exteriores.



Exportadores
de Carne
de Chile



CHILE
CARNE



www.chilecarne.cl