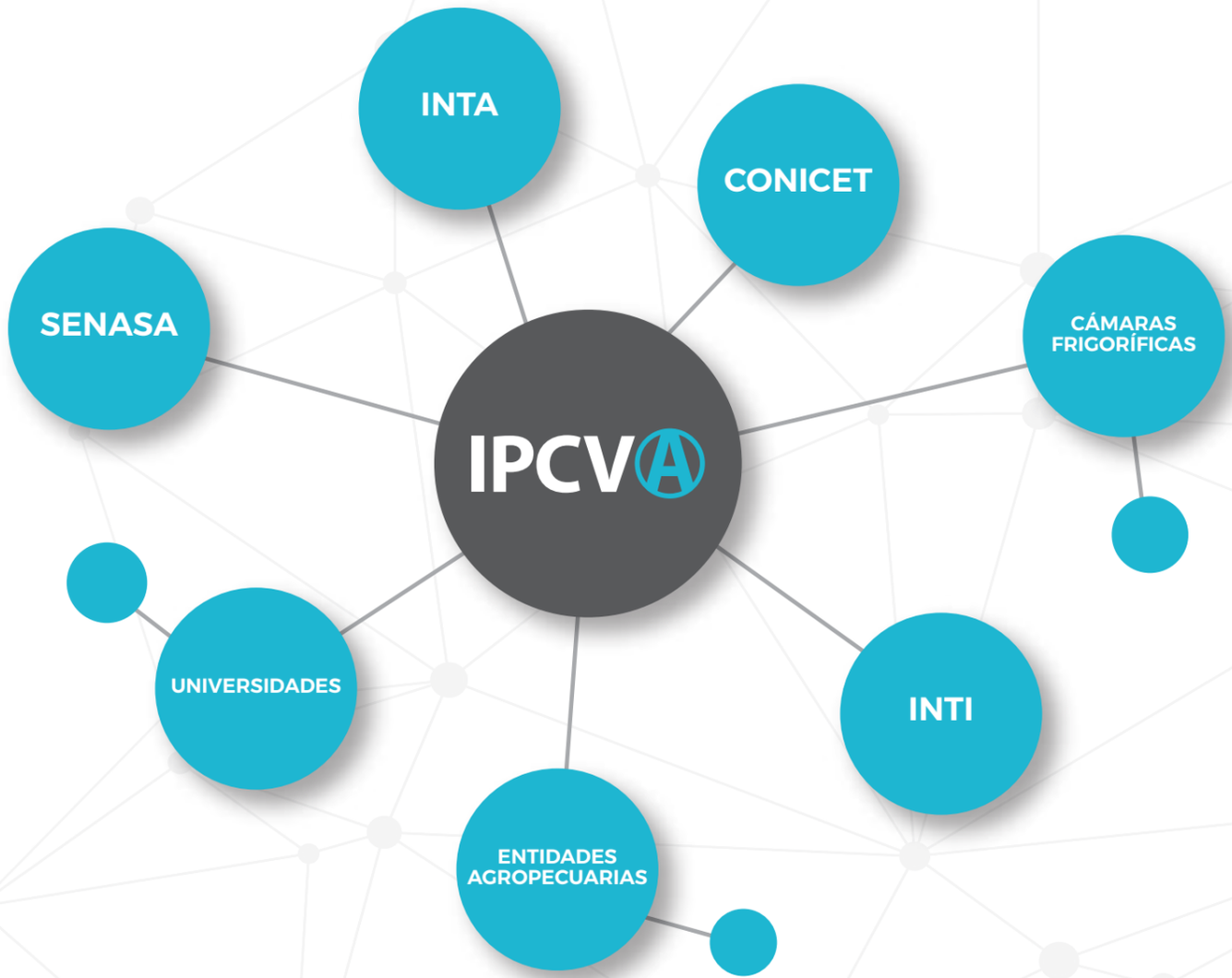


RED INTERINSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN EN LA CADENA DE GANADOS Y CARNE VACUNA



Seguinos en

WWW.IPCVA.COM.AR

f t i y in

- INTA
- SENASA
- Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- Asociación de Productores Exportadores Argentinos (APEA)
- Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN)
- Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires (UBA)
- Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Católica Argentina (UCA)
- Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)
- Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ)
- Centro de Investigación y Desarrollo en Criotechnología de Alimentos - Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- Facultad de Ciencias de la Alimentación - Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)
- Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional del Litoral (UNL)
- Mercado Agroganadero
- Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Nacional de Mar del Plata
- INDESER
- Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Buenos Aires (UBA)
- Asociación Braford Argentina
- Asociación Argentina de AnGus
- Asociación Argentina de Brangus
- Asociación Argentina Criadores de Shorthorn
- Asociación Argentina Criadores de Hereford
- Asociación Argentina Criadores de Bonsmara
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA)

- Centro de Gestión y Agronegocios - Facultad Regional de Rafaela - Universidad Tecnológica Nacional (UTN)
- Instituto para el Desarrollo de la Industria Química - Universidad Nacional del Litoral (UNL)
- Red Interinstitucional de Investigación y Desarrollo en Fiebre Aftosa
- Escuela de Negocios - Universidad Católica de Salta (UCASAL)
- Programa de Estudios de Economía Aplicada - Universidad Católica Argentina (PEEA - UCA)
- Asociación Maíz Argentino (MAIZAR)
- AACREA
- CONICET
- Cámara Argentina de Feedlot
- Facultad de Agronomía y Veterinaria - Universidad Nacional de Río Cuarto
- Consorcio de Exportadores de Carnes Argentinas
- Instituto Cardiovascular Buenos Aires
- Fundación Mediterránea
- Centro de Consignatarios de Productos del País (CCPP)
- Universidad del CEMA - UCEMA
- Centro de Investigación Económica y Presupuestaria A.C. -CIEP-
- Instituto de Patobiología Veterinaria -IP - IPVET
- Instituto de Ciencia y Tecnología de Sistemas Alimentarios Sustentables - ICyTESAS
- Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata - UNMdP, FCA
- Laboratorio de Microbiología de los Alimentos del Centro de Investigación y Asistencia Técnica a la Industria (CIATI). Neuquén
- Instituto de Reproducción Animal Córdoba - IRAC
- FINSOPORT
- FIFRA
- Fundación Norte y Sur
- Facultad de Ciencias Económicas - UNLP

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

Sanidad y calidad agroalimentaria

- Apoyo al fortalecimiento de la sanidad, calidad e inocuidad agroalimentaria.
Grupo de investigación: SENASA.
- Monitoreo de calidad nutricional y sensorial de la carne en el plato.
Grupo investigador: INTA y CONICET - ITA - IC y TESAS.
- Vigilancia epidemiológica de tuberculosis bovina en sistemas de engorde a corral.
Grupo investigador: IP - IPVET - INTA - CONICET
- Calidad físico-química y sensorial de cinco cortes destinados al mercado interno argentino provenientes de bovinos con distinto peso y momento de faena.
Grupo investigador: INTA, EEA Balcarce - UNMdP, FCA

Tecnología y productividad

- Alternativas de tratamientos de inducción y sincronización de celo y ovulación a base de gonadotrofinas para programas de inseminación artificial a tiempo fijo en ganado de carne prescindiendo del uso de estrógenos.
Grupo investigador: INTA Barrow
- Microcápsulas para la liberación de hormonas en el control de celo y ovulación de animales de producción.
Grupo investigador: Universidad Nacional del Litoral. CONICET.
- Sistemas mixtos intensificados como estrategia para aumentar el secuestro de carbono y reducir la vulnerabilidad al cambio climático.
Grupo investigador: INTA
- Indicadores para la evaluación de la resiliencia frente al cambio climático de sistemas ganaderos del semiárido cordobés.
Grupo investigador: INTA, MINAGRI Y FCA-UNC
- Desarrollo de protocolos de evaluación del bienestar animal en la cadena de la carne bovina: sistemas de cría y de terminación extensiva y semi-intensiva.
Grupo de investigación: INTA
- Producción de embriones a partir de ovarios post faena y generación de preñeces dobles para mejorar la eficiencia productiva y disminuir el impacto ambiental.
Grupo Investigador: IRAC CONICET
- Caracterización de las comunidades microbianas (microbioma) presentes en una planta frigorífica elaboradora de carne picada, carne feteada y embutidos frescos mediante herramientas de secuenciación de nueva generación (NGS).
Grupo investigador: Laboratorio de Microbiología de los Alimentos del Centro de Investigación y Asistencia Técnica a la Industria (CIATI). Neuquén. CONICET
- Efecto del balance nutricional sobre la fertilidad de vacas sincronizadas a base de GnRH.
Grupo investigador: INTA- EEA Cuenca del Salado

- Incremento de la producción de la cría bovina en la Cuenca del Salado. Análisis de la sustentabilidad de distintos sistemas de intensificación.
Grupo investigador: INTA EEA Cuenca del Salado
- Relaciones entre la eficiencia individual, el rendimiento y la calidad de la carne de novillos de consumo residual (RFI) divergente terminados a corral
Grupo Investigador: EEA INTA Anguil
- Nutrición durante la lactancia temprana y efectos en el crecimiento, eficiencia de alimentación y calidad de carne de la descendencia.
Grupo investigador: EEA Cuenca del Salado
- Suplementación estratégica con grano de avena en sistemas de terminación pastoril.
Grupo investigador: EEA INTA Bordenave

Aspectos socioeconómicos de la cadena

- Impacto de la estrategia de recría sobre la productividad y resultado económico de un sistema ganadero en el NEA.
Grupo investigador: UNNE
- Valoración económica de atributos de genética bovina en la producción de ganado bovino - Acceso a información sobre Diferencias Esperadas de Progenie (DEPs) y su relación con la demanda por atributos vinculados a la adaptación al cambio climático
Grupo investigador: INTA. UCEMA y CIEP-INTA
- Determinación de impactos ambientales de la carne bovina conforme al sistema Environmental Product Declaration (EPD).
Grupo Investigador: INTI/INTA
- Benchmarking de riesgo de la ganadería argentina para la regulación de deforestación de la Unión Europea
Grupo investigador: Red de Seguridad Alimentaria del CONICET

PROYECTOS TERMINADOS

Sanidad y calidad agroalimentaria

• *Escherichia coli* productor de Toxina Shiga / Verotoxigénico en la producción e industria de carne vacuna argentina.

Grupo de investigación:

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires.

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral.

INTA.

• Percepciones sobre inocuidad de los alimentos y consumos de carne vacuna - acceso a la información y valoración de atributos relacionados con la inocuidad en la comercialización.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad Nacional de Mar del Plata.

• Aportes para mejorar la operatividad del Programa Nacional de Control y Erradicación de la Tuberculosis Bovina y el mejoramiento del diagnóstico de esta enfermedad en la inspección de frigoríficos.

Grupo de investigación: Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto.

• Evaluación cuantitativa de riesgo de transmisión del virus de la fiebre aftosa por carne bovina con hueso, vísceras y menudencias de Argentina.

Grupo de Investigación: TAFS y Prosaia.

• Análisis del Plan Nacional de Control de Residuos e Higiene en Alimentos (CREHA).

Grupo de Investigación: Red de Seguridad Alimentaria del CONICET.

• Estudio para la evaluación del riesgo de *Escherichia coli* (STEC O157) en la producción e industria de la carne vacuna

Grupo de investigación:

INTA - Castelar.

Instituto Malbrán.

• Determinación de la capacidad de protección de vacunas del virus de la fiebre aftosa frente a cepas heterólogas y la repetibilidad de los métodos directos e indirectos utilizados.

Grupo de investigación:

Red Interinstitucional de Investigación y Desarrollo en Fiebre Aftosa, integrada por el Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas del INTA, la Dirección de Laboratorios y Control Técnico del Senasa, el Centro de Virología Animal del Conicet y el Laboratorio Biogénesis Bagó.

Departamento de Virología del Centro de Investigaciones en Veterinaria y Agroquímicos de Bélgica.

• Evaluación del probiótico *Enterococcus faecalis* CECT7121 en la inhibición de bacterias entero patógenas en productos cárnicos bovinos.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

• Prevalencia de quistes de *Sarcocystis* en bovinos de Argentina.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

• Relación entre infecciones por *Sarcocystis cruzi* y genotipos de *Neospora caninum*, con pérdidas en la producción de bovinos de carne.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

• Frecuencias génicas y genotípicas de marcadores moleculares de terneza en la raza Hereford de la Argentina.

Grupo de investigación:

Asociación Argentina Criadores de Hereford

AgroCiencia Calidad Agroalimentaria S.A.

Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI - CONICET).

• Evaluación de la calidad de la canal y de la carne bovina en relación al trato o maltrato en la cadena de ganados y carnes.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

• Vigilancia ecoepidemiológica y control del *Desmodus rotundus* (vampiro común) en departamentos del norte de Corrientes.

Grupo de Investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste.

• Efecto de diferentes tiempos de maduración en cortes vacunos envasados al vacío procedentes de animales sometidos a distintos tiempos de viaje y de espera prefaena.

Grupo de investigación:

INTA - EEA Anguil.

INTA - Castelar.

• Proyecto Shorthorn: frecuencias genéticas y genotípicas de los marcadores moleculares de terneza en la raza Shorthorn de la Argentina.

Grupo de investigación: Asociación Argentina de Criadores de Shorthorn.

• Evaluación del uso de ozono en cámara fría.

Grupo de Investigación: STEC-IPCVA

• Proyecto Carnicerías Saludables.

Grupo de investigación:

Instituto de genética veterinaria "Ingeniero Fernando Noel Dulout".

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

• Programa para el Control Parasitológico Sustentable.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires.

• Proyecto Internacional: validación de marcadores moleculares de la raza Hereford a nivel panamericano y desarrollo de análisis genómico.

Grupo de investigación: Asociación Argentina de Criadores de Hereford.

• Mejora en la performance animal a través de la sanidad y nutrición en sistemas argentinos de engorde a corral.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

• Calidad de carne - Marcadores moleculares de terneza en la raza Bonsmara.

Grupo de investigación:

Asociación Argentina Criadores de Bonsmara.

Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI - CONICET).

AgroCiencia Calidad Agroalimentaria S.A.

• Producción de vaquillonas pesadas en condiciones de pastoreo y su impacto en la terneza de la carne.

Grupo de investigación: INTA - EEA Balcarce.

• Empleo de Ozono en carnes bovinas refrigeradas

Grupo de investigación:

Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología de Alimentos (CIDCA).

CONICET-UNLP.

UNLP.

• Calidad de carne: terneza. Selección Asistida por Marcadores Moleculares (SAM).

Grupo de investigación:

Unidad de Genética Animal- Instituto de Patobiología. INTA Castelar.

Asociación Argentina de Angus- Programa ERA.

Agrociencia.

INGEBI-CONICET.

• Efecto del consumo de carne vacuna argentina sobre parámetros clínicos de individuos sanos.

Grupo de investigación: Instituto Cardiovascular Buenos Aires. (ICBA).

Tecnología y productividad

· Proyecto internacional "Identificación y manejo de alelos letales que afectan la fertilidad de vaquillonas para optimizar el progreso genético de la raza Angus"
Grupo de Investigación: Asociación Argentina de Angus.

· Proyecto de validación Marcadores Moleculares (Chip de alta densidad 70k)
Asociación Argentina Criadores de Hereford.

· Modelos de intervención efectiva en la cadena de carne bovina. Herramientas para la implementación de tecnología
Grupo de investigación:
Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Católica Argentina.
Mercado de Liniers S.A.
Centro de Consignatarios de Productos del País.

· Sistema Nacional de diagnóstico, planificación, seguimiento y prospección forrajera en sistemas ganaderos.
Grupo de investigación: AACREA / FAUBA / INTA / MINAGRI

· Desarrollo de un modelo de simulación de la cadena de la carne bovina.
Grupo de investigación: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires

· Análisis genético de la precocidad sexual en vaquillonas de razas carniceras.
Grupo investigador: Universidad Nacional de Mar del Plata

· Producción de carne bovina en el nordeste argentino con biotipos adaptados a la región.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste.

· Desarrollo de sistemas de recría intensivos en el centro sur de Corrientes.
Grupo de investigación: INTA – EEA Mercedes.

· Ganancia de peso y eficiencia de utilización de la energía y del nitrógeno consumido por terneros en pastoreo rotativo – horario de acceso a la franja diaria: mañana vs tarde.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro.
Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa.
Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón.

· Uso de germen de maíz en engorde de novillos.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste.

· Intensificación de la producción ganadera en sistemas silvopastoriles con salicáceas en humedales del delta del Paraná, en armonía con el sistema y garantizando el bienestar animal.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. INTA.

· Enfoque sistémico y participativo para el análisis productivo – económico de alternativas de intensificación ganadera de base pastoril en empresas agroganaderas de la región Buenos Aires Sur.
Grupo de investigación:
Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
INTA – EEA Balcarce.

· Evaluación de beneficios potenciales de la producción de carne de alta calidad con terneros macho de razas lecheras.
Grupo de investigación:
INTA - EEA Concepción del Uruguay.
Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA) - INTA - Castelar.
Facultad de Ciencias de la Alimentación - Universidad Nacional de Entre Ríos.

· Análisis exploratorio de la industrialización de subproductos de la faena de ganado vacuno (excluidos cueros, grasas y sebo).
Grupo de investigación: Oficina CEPAL en Argentina.

· Intensificación de la producción de carne mediante la implementación de riego suplementario para la terminación de novillos y vaquillonas en sistemas pastoriles.
Grupo de investigación: INTA Mercedes.

· Novillos de alto peso de faena para exportación y consumo en el norte de la región pampeana: productividad y calidad de carne.
Grupo de investigación: INTA Marcos Juárez.

· Estudio de priorización de necesidades de investigación en la industria frigorífica.
Grupo de investigación: CEPAL.

· Modelo de simulación de un sistema de internada de vacas: adaptación del modelo y validación.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Agrarias de Concepción del Uruguay.

· Eficientización del uso de los recursos forrajeros para la producción de carne en el NOA.
Grupo de investigación:
Universidad Católica Argentina.
MAIZAR.
Asociación Argentina de Brangus.

· Necesidades de investigación en sistemas de cría, internada tradicional y feedlot.
Grupo de investigación: AACREA.

· Asistencia técnica en la implementación de un sistema de gestión para feedlots
Grupo de investigación: Cámara Argentina de Feedlot.

· Efecto del rolado de baja intensidad sobre los índices de procreo en sistemas silvopastoriles del noroeste de la provincia de Santiago del Estero.
Grupo de investigación: INTA- Santiago del Estero.

· Cuantificación de la emisión de metano y su relación con el consumo de forraje en rumiantes en pastoreo.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

· Estrategias de mitigación de la emisión de metano en rumiantes en pastoreo.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

·BRAFOR, Rompiendo paradigmas.
Grupo de investigación: Asociación Braford Argentina.

· Cálculo de la Huella de Carbono de la carne vacuna por corte y mercado destino a través del análisis de ciclo de vida.
Grupo investigador: AACREA

· Desarrollo de protocolo para la evaluación del bienestar animal en la producción de carne bovina argentina.
Grupo investigador: INTA

· Reducción de la intensidad de emisiones de metano y su impacto sobre la calidad de carne vacuna de sistemas de producción de base pastoril.
Grupo investigador: INTA y UNCPBA

· "Vaca viva" Cadena de ganados y carne vacuna.
Grupo Investigador: UNICA UNIÓN DE LA INDUSTRIA CÁRNICA ARGENTINA

· Variantes génicas favorables para consumo residual negativo en bovinos en pastoreo: una herramienta para producir carne con mayor eficiencia y menor impacto ambiental.
Grupo Investigador: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

· Determinación de residuos de agentes contaminantes en carne bovina para consumo humano.
Grupo investigador: UNCPBA

· Efecto de la edad de la madre al primer servicio sobre la performance de la progenie durante la lactancia, recría, terminación, calidad de la res y calidad de carne.

Grupo investigador: INTA

· Nutrición durante la gestación y su efecto en la calidad de carne en la descendencia.

Grupo investigador: INTA

· Modelos productivos de novillos Holando Argentino para diferentes destinos comerciales.

Grupo investigador: INTA

· Impacto del feedlot terminal con diferentes niveles de confort sobre eficiencia animal y la calidad de la carne.

Grupo investigador : INTA

· Sustentabilidad ambiental, asociada especialmente a la cadena de ganados y carne vacuna de Argentina.

Grupo investigador: RSA-CONICET

· Efectos de la alimentación, la edad del animal y el período de maduración de la carne de novillo pesado.

Grupo investigador: INTA Anguil

· Cambios en la calidad de la carne durante su vida útil: inclusión de burlanda de maíz en la ración y condiciones de almacenamiento de la carne.

Grupo investigador: INTA

· Uso del spray-chilling en frigoríficos: Su efecto sobre la merma, calidad sensorial y microbiológica en medias reses bovinas.

Grupo investigador: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral

· Big data bovino para aumentar la eficiencia reproductiva de rodeos de cría.

Grupo investigador: INTA Manfredi y Facultad de Cs Exactas, Físicas y Naturales de la UNC

· Proyecto caracterización de riesgo y mitigación de impacto de stec en la cadena cárnica bovina.

Grupo Investigador: STEC-VTEC

· Huella hídrica en cortes refrigerados de carne bovina argentina.

Grupo investigador: INTI

· Efecto de la edad materna sobre el desarrollo fetal y calidad de carcasa de la progenie.

Grupo investigador: INTA Cuenca Salado.

· Sistemas Silvopastoriles de la Región del Delta de Río. Paraná Pautas para incrementar la eficiencia de producción sustentable de la ganadería de Cría.

Grupo investigador: FAUBA Cátedra de Forrajicultura

· Relevamiento de la susceptibilidad a los diferentes principios activos usados para el control de endo y ecto parásitos durante la recría bovina en la provincia de Corrientes.

Grupo investigador: INTA Mercedes

· Fauna silvestre y animales domésticos como hospedadores y dispersores de brucelosis y tuberculosis en sistemas de cría intensiva de bovinos: estudios sobre su rol en la transmisión de los patógenos, su ecología y manejo.

Grupo investigador: Conicet, Fac de Cs Exactas y Naturales UBA.

· Utilización del número de folículos antrales como herramienta de selección fenotípica a campo de las vaquillonas de alta fertilidad.

Grupo investigador: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata

Aspectos socioeconómicos de la cadena

· Estructura de la oferta de carne bovina en la Argentina. Actualidad y evolución reciente.
Grupo de investigación: CEPAL.

· Índice de competitividad para la cadena bovina argentina. Comparación internacional.
Grupo Investigador: FADA

· Un estudio de competitividad de la cadena de la carne bovina argentina.
Grupo investigador: Fundación Mediterránea. IERAL.

· Evaluación del plan ganadero de la provincia de Buenos Aires
Grupo de investigación: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

· Análisis de la cadena de la carne bovina en la provincia de Salta.
Grupo de investigación: Escuela de Negocios de la Universidad Católica de Salta.

· Análisis de la eficiencia técnico – económica y modelos de organización en sistemas de producción de carne del centro-norte de la provincia de Santa Fe.

Grupo de investigación:

Centro de Gestión y Agronegocios de la Facultad Regional de Rafaela de la Universidad Tecnológica Nacional.
INTA – EEA Rafaela.

INTA – EEA Reconquista.

INTA - Instituto de Economía y Sociología.

· Estudio sobre modalidades de explotación comercial de mataderos zonales con habilitación sanitaria provincial (mataderos provinciales y/o municipales). Necesidades de infraestructura. Escala de faena y comercialización de subproductos de faena bovina.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

· Evaluación de la factibilidad económica de la intensificación ganadera en regiones geográficas con alta competencia de actividades agrícolas.

Grupo de investigación: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

· Plataforma para el desarrollo del negocio de la cadena de ganado vacuno de carne para la región integrada del Nuevo Cuyo y la Metropolitana y Quinta de la República de Chile.

Grupo de investigación:

IADIZA – Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas.

Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Mendoza.

CONICET.

Universidad Nacional de Cuyo.

· Realización de paneles de evaluación sensorial para dimensionar la respuesta de los consumidores a diferentes tipos de carnes.

Grupo de investigación: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

· Análisis sensorial y económico comparativo de cortes del cuarto delantero y trasero de novillo pesado argentino en prácticas habituales del consumo argentino y exportación.

Grupo de investigación:

Asociación de Productores Exportadores Argentinos (APEA).

Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

· Impacto del peso promedio de faena sobre la oferta y los precios a distintos niveles en la cadena de carne vacuna.

Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional del Litoral.

· Análisis de la eficiencia técnica y económica para implementar un sistema de comercialización de carne por cortes.

Grupo de investigación: Programa de Estudios de Economía Aplicada – Universidad Católica Argentina (PEEA – UCA).

• Análisis sectoriales de la ganadería vacuna, participación y distribución del valor de producción entre distintos eslabones de la cadena de ganados y carnes de la provincia de Chubut.
Grupo de investigación: Asociación Argentina de Criadores de Hereford.

• Estimación del impacto fiscal sobre la cadena de ganados y carnes.
Grupo de investigación: CEPAL.

• Desarrollo y monitoreo de indicadores para el cálculo de resultados económicos en los eslabones de la cadena de ganados y carne vacuna.
Grupo de investigación: Fundación CREAR.

• Un análisis comparativo de las regulaciones e imposiciones sub-nacionales que recaen sobre la cadena de la carne bovina.
Grupo de investigación: Fundación Mediterránea IERAL.

• Mecanismos de formación de precios en los principales subcircuitos de la cadena de ganados y carnes vacunas en Argentina
Grupo de investigación: CEPAL.

• Estudio sobre logística y costos de exportación en el comercio internacional de carne vacuna. Análisis comparativo con países competidores.
Grupo de investigación: PEEA-UCA.

• Evaluación de las prácticas relacionadas con el transporte terrestre de hacienda que causan perjuicios económicos en la cadena de ganado y carne.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

• Evaluación de las prácticas ganaderas en bovinos que causan perjuicios económicos en plantas frigoríficas de la República Argentina.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

• Cuantificación del impacto de variables seleccionadas sobre el precio al productor de ganado vacuno.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Católica Argentina de Santa Fe.

• Evaluación de las problemáticas y oportunidades de mejora de los puntos de venta minorista de carne vacuna en Argentina y su análisis comparativo con países competidores.
Grupo de investigación: Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

• Estudios de las problemáticas y oportunidades de mejora en la comercialización de carne vacuna para el mercado interno en base a la incorporación del sistema "Boxed Beef".
Grupo de investigación: Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

• Estudio de la distribución minorista de carne bovina en carnicerías en CABA.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora.

• Relevamiento de clima de negocios.
Grupo de investigación: AACREA.

• Análisis de la estructura y funcionamiento de los canales de comercialización de hacienda en Argentina y en países competidores.
Grupo de investigación: AACREA.

• Análisis de riesgo para BSE
Grupo de investigación: SAFOSO.

• Análisis de la estructura y funcionamiento de los canales de comercialización de carne vacuna en Argentina y países competidores.
Grupo de investigación: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata.

• Mejora del valor de comercialización de subproductos de la faena bovina. Caso de estudio: Adecuación de infraestructura de planta faenadora tipo para acondicionamiento de subproductos. Análisis económico financiero de la inversión.
Grupo investigador: FCV-UNLP

• Análisis y recomendaciones respecto del marco regulatorio sobre riesgos del trabajo en la industria frigorífica.
Grupo de Investigación: Consorcio de Exportadores de Carnes Argentinas.

• Estudio para dimensionar la incidencia de accidentes y enfermedades en la industria frigorífica argentina.
Grupo de investigación: INDESER.

• Estudio sobre la capacidad instalada de la industria frigorífica a nivel regional y su relación con la oferta de ganado y la demanda de carne vacuna en el área de influencia.
Grupo de investigación: Instituto para el Desarrollo Educativo y Socioeconómico Regional. Asociación Civil INDESER.

• Iniciativas de Agregado de Valor en la Cadena de Ganados y Carne Vacuna en el Sudeste Bonaerense.
Grupo investigador: INTA

• Actualización Potencial de Producción de Ganados y Carnes de la Provincia de Córdoba y Santa Fe.
Grupo investigador: FIFRA

• Elaboración Potencial de Producción de Ganados y Carnes de la Provincia de Entre Ríos
Grupo investigador: FIFRA

• Ineficiencias en la cadena de ganado y carne vacuna.
Grupo de Investigación: UNICA

• Estado actual y evolución reciente de la presión tributaria en la cadena de carne bovina en Argentina.
Grupo de Investigación: Fundación Norte y Sur.

• Análisis y evaluación de las condiciones de acceso comercial en Argentina a los principales mercados importadores de carne bovina (UE, EEUU, Canadá, Japón, Rusia, China, Corea del Sur y Vietnam) - Análisis comparativo respecto a las condiciones de acceso de Australia, Estados Unidos, Canadá, México, Uruguay., UE, Brasil y Nueva Zelanda
Grupo de Investigación: UNLP-FCE

• El complejo Bovino en la economía argentina. -compendio estadístico.
Grupo investigador: Finsoport: economía y finanzas

• Potencial productivo Cadena Bovina de la provincia de Córdoba 2014-2015.
Grupo investigador: FIFRA

• Impacto del cambio climático en la oportunidad comercial de la ganadería argentina.
Grupo de Investigación: CEAGRO

• Potencial productivo Cadena Bovina de la provincia de Santa Fe 2015-2016.
Grupo de Investigación: FIFRA

• Análisis de las condiciones de acceso comercial y sanitario de la carne vacuna y subproductos de la Argentina.
Grupo de Investigación: Universidad Católica Argentina

• Estudio sobre la competitividad de la cadena argentina en función de las asimetrías existentes con los sectores cárnicos de los países del Mercosur.
Grupo investigador: INDESER

• Mercado Internacional de la Carne Vacuna: Principales países demandantes y oferentes. Periodo 2006-2015
Grupo investigador: Escuela Argentina de Negocios

Para mayor información relacionada con los trabajos de investigación contactarse con:

• **Ing. Agr. M. Sc. Adrian Bifaretti**
Jefe Departamento de Promoción Interna
a.bifaretti@ipcva.com.ar

• **Lic. Eugenia Brusca**
ebrusca@ipcva.com.ar

