

XIV Encuentro anual del CIAP

MEMORIA - 2022

Í N D I C E

Actividades desarrolladas por instituciones	3
• Facultad de Agronomía, UDELAR	4
• INTA AMBA	5
• INTA Marcos Juárez	6
• Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC	9
• Facultad Ciencias Veterinarias, UBA	12
• Facultad de Ciencias Agrarias, UNR	20
• Facultad de Agronomía, UNLPAM	22
• Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPAM	28
• INTA Pergamino	30
• Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC	31
• Equipo de coordinación CIAP	37
Planificación del 2023	39
• Facultad de Agronomía, UDELAR	40
• INTA AMBA	41
• INTA Marcos Juárez	42
• Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC	43
• Facultad Ciencias Veterinarias, UBA	44
• Facultad de Ciencias Agrarias, UNR	46
• Facultad de Agronomía, UNLPAM	47
• Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPAM	49
• Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC	50
• Equipo de coordinación CIAP	51
Propuestas	53

Actividades desarrolladas por institución

Facultad de Agronomía - Udelar

Ana Vodanovich, Cecilia Carballo, Nandy espino

Docencia

Participación en curso de Producción de Lechones en Sistemas al Aire Libre en módulo de Gestión

Participación en III curso de Escuelas Agrarias para Uruguay y Argentina

Extensión

Presentación del CIAP/SAP a estudiantes de otras agrarias/agrotécnicas y a productores

INTA AMBA

Ariel Cogo EXTENSIONISTA (EN FUNCIONES DE
GESTION PUBLICA

CO-COORDINACION

INTA Marcos Juárez

Cottura Germán, Brunori Jorge

Docencia

Participación en III Curso a distancia para Escuelas Agrarias de Argentina y Uruguay: Puesta en marcha de un criadero familiar desde cero y control de manejos reproductivos, productivos y comerciales.

Desarrollo de charla sobre el CIAP en pasantías en EEA INTA Marcos Juárez destinadas a alumnos de Medicina Veterinaria de la Universidad Católica de Córdoba y alumnos del colegio secundario agrotecnico I.P.E.M. N° 209 Domingo F. Sarmiento de Marcos Juárez.

INTA Marcos Juárez

Investigación

Publicación de trabajo de investigación: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO, EL COSTO DE PRODUCCIÓN Y EL BENEFICIO ECONÓMICO EN UN MODELO DE PRODUCCIÓN PORCINA DE PEQUEÑA ESCALA EN ARGENTINA PERIODO 2016/2022 en XXI Jornadas de actualización porcina en Río Cuarto.

Publicación de trabajo de extensión: Capacitación a distancia a escuelas agrarias de Argentina y Uruguay en gestión de sistemas de producción porcina en X Congreso Nacional de Extensión en Santa Rosa (La Pampa).

INTA Marcos Juárez

Extensión

Difusión del CIAP en Jornada de Producción Porcina en Bragado (Bs. As.).
Difusión del CIAP en Exposición Argencarne 2022 en Viedma (Río Negro).
Difusión del CIAP en entrevista para programa de televisión Saber Rural del Canal Rural.

Servicios

Utilización del programa SAP en la unidad demostrativa porcina de EEA INTA Marcos Juárez

Otras

Participación en reuniones on-line del Comité Ejecutivo y en el Grupo de Gestión del CIAP

Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNC

Mondino María Belén, Peralta del Valle Anahí

Docencia

- Dictado de clases teórico-prácticas del espacio curricular Sistemas Pecuarios Alternativos: Producción Porcina, de la carrera Ingeniería Agronómica. Utilizamos los distintos servicios que brinda el CIAP para el dictado de clases.
- Dictado de clases teórico-prácticas del espacio curricular Sistemas de Producción Animal III: Producción Porcina, de la carrera Ingeniería Zootecnista (segundo cuatrimestre, quinto año). Utilizamos los distintos servicios que brinda el CIAP para el dictado de clases.

Docencia

- . - Dictado de clases teórico-prácticas en el Ciclo de Consolidación Profesional de la carrera de Ingeniería Agronómica. Utilizamos los distintos servicios que brinda el CIAP para el dictado de clases.
- Diplomatura Universitaria en Producción Porcina: a dictarse a partir del año 2023. Incluye un modulo de Gestión de empresas porcinas, dictado por integrantes del CIAP.
- Tutorado de Practicas Profesionales III. Utilizamos el CPPS para que los estudiantes analicen distintos sistemas de producción porcina e incluyan los resultados en su trabajo final.
- Tutorado, seguimiento y evaluación de trabajos del Área de Consolidación (TAI):Utilizamos el CPPS para que los estudiantes analicen distintos sistemas de producción porcina e incluyan los resultados en su trabajo final.

Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNC

Extensión

- Seguimiento técnico del Modulo Porcino de la FCA UNC a través del uso del SAP. Se pretende incorporar al Modulo al resumen de Modelos.
- Integrantes del equipo docente que brindó el III Curso a distancia para escuelas agrarias de Argentina y Uruguay (2022).

Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA

Marcelo Acerbo, Mariana Córdoba, Santiago Pillado y Luana Boyne.

Docencia

Programa de subsidios de extensión universitaria UBANEX - 12^a convocatoria: proyecto llamado: " Las buenas prácticas de producción porcina y alimentos seguros en contextos reales: promoviendo la salud de la comunidad junto a los productores, alumnos de nivel medio, universitario y docentes IV". Director Marcelo Acerbo Co Directora Mariana Córdoba 2021-2023. Este proyecto incluye formación teórica y práctica coordinada con los docentes de las escuelas agropecuarias y docentes e investigadores de la FCV-UBA.

Investigación

Cabe señalar que que la Dra. Mariana Córdoba es docente , dirige proyectos UBACyt como investigadora del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción animal (INITRA), y del Instituto de Producción Animal (INPA) y junto al Mg Marcelo Acerbo forman parte de proyectos de investigación UBACyt en la temática de producción porcina

Extensión

Programa de subsidios de extensión universitaria UBANEX - 12^a convocatoria. Proyecto llamado:" Las buenas prácticas de producción porcina y alimentos seguros en contextos reales: promoviendo la salud de la comunidad junto a los productores, alumnos de nivel medio, universitario y docentes IV". Director Marcelo Acerbo Co Directora Mariana Córdoba 2021-2023. Facultad de Ciencias Veterinarias UBA.

Gestión

En el 2022, la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires ha cerrado un convenio con la Universidad de Wageningen de los Países Bajos para actividades de formación , capacitación y asesoramiento en el marco del sector porcino

Otras

Actividades desarrolladas este año 2022 en el marco de tareas de docencia y extensión bajo la coordinación y gestión de la Dra. Mariana Córdoba:

-Actividades en la región de Lujan. Provincia de Buenos Aires: la actividad presencial que se detalla se realizó el jueves 11 de agosto 2022. Los alumnos voluntarios y del Taller de Sociología Rural y Urbana y Prácticas Solidarias desarrollaron las tareas en Centro Educativo Rural N°1 de la localidad de Cortínez, Provincia de Buenos Aires.

Se recorrió la CER N°1, viendo sus entornos formativos e intercambiando experiencias. Se realizó una actividad teórico y práctica sobre “Control de Parasitosis Porcinas Zoonóticas, trichinellosis” en la cual se abordó la importancia de la prevención y diagnóstico favoreciendo al control de la misma para la elaboración de alimentos seguros regionales. Tuvo una parte práctica sobre la observación de la larvas obtenidas por la digestión artificial a través de un microscopio óptico participaron tanto los escolares como sus docentes y encargado de la unidad de porcino escolar. Se entregaron artículos periodísticos informando focos de Trichinellosis en humanos por consumir alimentos no controlados en distintas zonas de nuestro país, para concientizar de esta problemática frecuente y evitable, trabajo realizado por los voluntarios FCV-UBA.

-Cabe señalar que se hicieron charlas por zoom para alumnos del Taller de Sociología Rural y Urbana de FCV-UBA debido a que los mismos deben armar tareas para realizar en entornos productivos. Las charlas tuvieron como objetivo hacerles conocer la importancia y complejidad del trabajo con productores en región y en la forma de establecer una comunicación eficaz, el armado de encuestas y diseño para observaciones.

-Actividad en la Escuela secundaria agraria Martin Fierro n° 1 de Arrecifes, los alumnos del 7mo año y tercer año de la Tecnicatura en Producción Agropecuaria con Orientación en Administración Agraria de la escuela se realizaron actividades con alumnos docentes y voluntarios FCV-UBA con las siguientes temáticas el 19 de mayo 2022, objetivos: Articulación entre niveles universitarios y medio.

Los alumnos intercambiaron experiencias con algunos alumnos voluntarios y docentes universitarios sobre: Promover el sistema de administración de producción porcina del CIAP. Concientización sobre las enfermedades zoonóticas en un ámbito de producción animal. Prevención e impacto sobre la salud pública. Diagnóstico de triquinelosis: Digestión artificial, concientizando sobre los alcances de la enfermedad. Su impacto sobre la salud pública. Su control y prevención. Se trabajó en el laboratorio que armó FCV-UBA en la escuela realizando toda la técnica, se invitó a productores. - En un acuerdo de trabajo conjunto con la Secretaria de Producción de Arrecifes y en el marco del proyecto UBANEX de la Facultad de Ciencias Veterinarias UBA “Las buenas prácticas de producción porcina y alimentos seguros en contextos reales” se realizó una Jornada sobre la cadena de producción porcina del 19 de mayo 2022, coordinando y consensuando la actividad con el Secretario de Producción de Arrecifes.

Este evento tuvo el objetivo de acompañar a los distintos actores de esta producción frente a la futura apertura de un frigorífico en Arrecifes creando un ámbito de discusión e información. En la jornada se abordó temáticas claves vinculadas con bienestar animal, cortes comerciales y buenas prácticas y controles de enfermedades transmisibles a través del alimento, puntualizando en la Trichinellosis a través de las dos disertaciones compartidas con el auditorio: "Cadena de producción porcina: comercialización y Faena". Mg Marcelo Acerbo y " Toma y remisión de muestra para diagnóstico de triquinellosis". Vet. Mariano Ercole. En este evento regional, estuvieron presentes el Secretario de Producción de Arrecifes, miembros del Centro de Información Porcina (CIAP), la Presidenta de la Cámara Argentina de pequeños y medianos productores de porcinos, productores porcinos, fabricantes de chacinados y emprendedores.

Se contó con la presencia también de inspectores de Bromatología, docentes y alumnos de 7° año de la Escuela Agropecuaria “Martin Fierro” y personas de la comunidad en general interesados en la temática. Nuestros estudiantes voluntarios y los talleristas de la materia Sociología y Prácticas Solidarias de la FCV UBA participaron en el evento realizando tareas de voluntariado. De la jornada, conjuntamente con los actores de la cadena de producción porcina asistentes, se proyecta seguir con charlas y talleres con temas emergentes tanto en modalidad presencial como virtual. De los emergentes se detectaron, acorde a las opiniones de los presentes, la necesidad de estas capacitaciones como también en el marco del frigorífico futuro la capacitación para la técnica de digestión artificial para certificar las carnes porcinas. Con respecto a las personas que trabajaron en el proyecto cabe señalar que fueron perfiles docentes y estudiantes voluntarios de FCV-UBA, productores, los grupos de alumnos y docentes de escuela junto a investigadores del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción animal (INITRA), y del Instituto de Producción Animal (INPA).

Facultad de Ciencias Agrarias - UNR

Patricia Silva, Patricia Skejitch

Docencia

- Participación de los estudiantes de la Agrotecnica N° 486 Carcaraña en el curso a Distancia del CIAP
- Se utilizó la plataforma del CIAP, mas específicamente el SIPU para el curso electivo "Principios Básicos de Nutrición en Porcinos.
- Se utilizó la plataforma del CIAP (SIPU) para la búsqueda bibliográfica por parte de los estudiantes del Instituto terciario ISTM de Rosario.

Facultad de Ciencias Agrarias - UNR

Investigación

Se participó de la Jornada Porcina en Rio IV.

Extensión

- En el marco del proyecto de Extensión "Acortando DistanCIA Porcinas" se organizó una "Jornada sobre Triquinosis y gestión en Sistemas Porcinos" en la localidad de Carcaraña, Pcia de Santa Fe. En ella se comentó acerca del CIAP y se entregó folletería.

Servicio

Participación en el grupo SIPU y modelos en la primera etapa del año.

Gestión

Participación en la mesa Porcina Provincial de Santa Fe representando al CIAP.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Rodolfo O. Braun, Dalla Vía Santiago, Muñoz M. Verónica, Succurro Gerardo

Docencia

Introducción de Cerdos y Aves, Sistema de Producción de Animales No Rumiantes. Viaje académico de producción porcina en Winifreda. Participación de profesionales de una empresa porcina en la disertación de temas de gestión. Participación docente del Curso de Inseminación artificial en Porcinos (FV, UNLPam), Capacitación con estudiantes de Inseminación porcina en la Colonia Penal Santa Rosa, La Pampa. Experiencias de formación profesional en cerdos (2 estudiantes).

Facultad de Agronomía, UNLPam

Investigación

"Identificación de las distorsiones que afectan la competitividad en la cadena de valor de la carne porcina en la región pampeana, Argentina". Dirección: Dr. Braun, R.O. Acreditado por la Secretaría de Investigación y Posgrado de la FA, UNLPam. 2019 – 2021. Código del proyecto: 1-146/18. Res. CD 251/18. Prórroga: Res. N° 284/21 (31-12-2022).

Proyecto de investigación POIRe consolidado (Proyectos de investigación regional) en convenio entre la Secretaría de Articulación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y la UNLPam para grupos de investigación consolidados "Problemáticas de sustentabilidad ambiental, social y económica para el desarrollo de sistemas productivos porcinos en riesgo en la provincia de La Pampa". Período 2022-2024. Evaluado y aprobado. Res. 211/2021 CS. Dirección: Dr. Braun, R.O.

Facultad de Agronomía, UNLPam

El sector primario e industrial porcino de Argentina. Muñoz, M.V.; Ghigione, F.A.; Dalla Vía, S.; Carrere, M.E. y Braun, R.O. 2021. Arte Editorial Servicoop. ISBN: 978-987-88-2795-7. 100p. En FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations- Family Farming Knowledge Platform) <https://www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1459769/>.

Propuesta de manejo de los recursos humanos en empresas porcinas. Braun, R.O.; Ghiglione, F.A.; Muñoz, M.V.; Dalla Vía, S. Congreso Porcino XXI Jornadas de Actualización Porcina. Noviembre, 2022. Río Cuarto, Argentina.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Análisis económico financiero de un proyecto de inversión de producción porcina intensiva en la provincia de La Pampa. Braun, R.O.; Muñoz, M.V.; Ghiglione, F.A.; Dalla Vía, S.; Inal, C.A. Congreso Porcino XXI Jornadas de Actualización Porcina. Noviembre, 2022. Río Cuarto, Argentina.

Problemáticas de sustentabilidad para el desarrollo de sistemas productivos porcinos en riesgo de La Pampa. Muñoz, M.V.; Ghiglione, F.A.; Dalla Vía, S.; Succurro, G.F. Segundo encuentro nacional y congreso científico - Periurbanos hacia el consenso 2-2022. Octubre 2022. Buenos Aires, Argentina.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Extensión

Sustentabilidad ambiental, social y económica para el desarrollo de sistemas productivos porcinos en riesgo. X Congreso Nacional de Extensión. 2022. Santa Rosa, La Pampa.

Tutorías académicas (2) con estudiantes avanzados de agronomía en producción porcina.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Gestión

Participación del Consejo de Extensión de Agronomía, UNLPam (Dalla Vía, S.)

Coordinado de las Experiencias de Formación Profesional (Dalla Vía, S.)

Integrantes de la Mesa de Carrera de LANA, FA UNLPam.

Participantes del Comité Ejecutivo del CIAP

Integrante de la Mesa Porcina Provincial (Dalla Vía, S. y Braun, R.O.)

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam

Abelardo Ferran, Esmeralda Aiassa y Sebastián Ramos

Docencia

Se realizaron actividades inherentes a la asignatura Producción Porcina, donde se abordaron bases teóricas y prácticas.

Extensión

Se desarrollo el trabajo de campo del proyecto de mejora genética porcina, el cual contempla la formación teórica y práctica en Inseminación Artificial, destinado a productores, técnicos y alumnos de escuelas agro técnicas y carreras afines a las ciencias veterinarias de la provincia de La Pampa, Mendoza, Rio Negro y Oeste de la provincia de Buenos Aires.

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam

Servicio

La prestación de servicio se basa en el aporte de material genético, en pie a través de cachorras de reposición o liquido por medio de semen refrigerado. Se trabaja con productores y escuelas agrotécnicas de la zona de influencia del proyecto.

INTA PERGAMINO

Marcos Pobliti, Constanza Stoppani y María Suarez del Cerro

Extensión

Trabajos en el módulo

Gestión

Participación en el equipo modelos.

Elaboración del informe de Resultados económicos

Otras

Participación del curso de las escuelas.

Carga de datos en el SAP.

Participación en las Jornadas de Actualización Porcina en Río Cuarto.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

Ruben Suarez, Fabiana Giovannini, Viviana Lomello, Emilia Andreani, Julian Conde, Azul Barbeito, Emiliano Quiroga, Antonella Meneghelo, David Zelaya, Pamela Silisque, Tamara Aregui, Federico Azcurra

Docencia de grado y capacitaciones

- Incorporación del CPPS y el SAP en los contenidos de la asignatura de grado
- Administración Rural para estudiantes de cuarto año de Ingeniería Agronómica.
- Participación en curso optativo para estudiantes de medicina veterinaria
- respondiendo a la demanda sobre el CIAP y los sistemas informáticos.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

- Organización y ejecución *“III Curso a distancia para escuelas agrarias de Argentina Uruguay: Puesta en marcha de un criadero familiar desde cero y control de manejos reproductivos, productivos y comerciales”* Elaboración de la propuesta para el 2023 del curso *“Manejo de Sistemas de Información para fortalecer gestiones de sistemas productivos agropecuarios para técnicos de Cambio Rural”*.

Extensión e Investigación

- Presentación y aceptación de la publicación *“Capacitación a distancia a escuelas agrarias de Argentina y Uruguay en gestión de sistemas de producción porcina”* en el X Congreso Nacional de Extensión en La Pampa a realizarse en el 2023 (prorrogado).

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

- Revisión de dos usuarios del SAP que fueron luego asignados como demos en el SAP.
- Participación en la elaboración de boletines semanales del CIAP (SIPU).
- Presentación del trabajo “Comportamiento del precio, el costo de producción y el beneficio económico en un modelo de producción porcina de pequeña escala en Argentina. Periodo 2016/22” en las XXI Jornadas de Actualización Porcinas realizadas el 3 y 4 /11 en Río Cuarto.
- Participación en la elaboración de Informes técnicos mensuales: Resultados económicos de modelos productivos porcinos de pequeña escala.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

Servicio y Gestión

- Atención permanente de consultas sobre programas de gestión a través de whatsapp, correo electrónico y videoconferencia. (aproximadamente cuatro consultas mensuales).
- Carga de datos reproductivos de dos productores al SAP.
- Co- coordinación del CIAP. Renovación de convenios. Administración espacio colaborativo Agricultura Familiar de FAO Administración, contacto y habilitación con el usuario y actualización del IPIM en el SAP.
- Administración y coordinación de aportes institucionales para pagos de servicio de comunicación e informática .
- Administración de pagos de cooperantes, renovaciones de banner a través de la Fundación de Ciencias Agrarias UNR y pagos de servicio de correo masivos. Administración espacios públicos: foro y clasificados.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

Otras actividades

- Producción de calcos, banderas y pecheras para difusión del CIAP en distintos eventos (recursos propios)
- Participación en la organización (colaboradores) en el XXI JAP en Río Cuarto.
- Presentación stand del CIAP en las JAP
- Difusión del boletín semanal a través de lista de difusión (productores, técnicos y estudiantes) generadas para tal fin.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

Otras actividades

- Organización del XIV Encuentro del CIAP.
- Conformación (en proceso) del equipo CIAP Río Cuarto con la participación de estudiantes de Medicina Veterinaria e Ingeniería Agronómica.
- Participación en dos encuentros (presencial y virtual) del Consejo de Agricultura Familiar, campesina e indígena de Córdoba.
- Notas de difusión del curso a las escuelas agrarias de Argentina y Uruguay.

Equipo de coordinación

Viviana Lomello, Cecilia Carballo y Ariel Cogo

- Reuniones con el coordinador de Cambio Rural - propuesta de capacitación
- Unificación de la propuesta de capacitación 2023 para asesores de Cambio Rural (tres cursos)
- Reunión con equipo técnico del INTA Concordia, incorporación a los grupos de trabajo de Programa de Gestión y Modelo.
- Reunión con integrantes del INTA Anguil. Comenzaron enviando información para el SIPU. No se incorporaron formalmente al equipo de trabajo.
- Reunión con Gustavo (Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República) para que colabore con el SIPU.

- Contacto con Ente de Cooperación Técnica y Financiera del Servicio Penitenciario Federal (ENCOPE) para la incorporación del Sistema de seguimiento de actividades porcinas SAP en esta institución. Demanda realizada por esta entidad (correo electrónico)
- Representación comisión Senasa (Ariel Cogo)
- Organización y convocatorias a reuniones del comité ejecutivo.

2023

Facultad de Agronomía - Udelar

Mantener actividad en el marco del curso de Lechones.

Mantener participación en instancias/espacios de coordinación

Continuar trabajar en la incorporación formal de nuevas instituciones al CIAP.

Rever compromiso/dedicación de todas las instituciones en espacios de discusión común del CIAP

INTA AMBA

CONVENIO CON ENCOPE, ENTE QUE ADMINISTRA LAS UNIDADES PRODUCTIVAS DE LAS CARCELES FEDERALES EN ARGENTINA.

OTROS PROYECTOS EN EL MARCO DEL FUNCIONAMIENTO DEL NUEVO INSTITUTO DE AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA E INDIGENA VINCULADO A PRODUCTORES PORCINOS FAMILIARES

INTA Marcos Juárez

Organizar la participación del CIAP para Fericerdo 2023 los días 24 y 25 de Agosto

En EEA INTA Marcos Juárez se tienen diversas dificultades con el acceso a Internet esto restringe la correcta participación a reuniones virtuales. En el curso a distancia del SAP el tipo de Internet de INTA Marcos Juárez es muy debil para poder acceder al curso.

Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNC

Continuar participando en los espacios antes mencionados y promover algunos espacios nuevos, tales como: Diplomatura Universitaria en Producción Porcina, incluyendo al CIAP para su dictado.

Seguir participando en el dictado del curso a las escuelas.

Incorporar al modulo porcino en el resumen de modelos

Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA

El objetivo de todas las actividades desde el equipo FCV-UBA es abrir un espacio de comunicación, intercambio y de capacitación en el manejo de producción porcina y elaboración de alimentos seguros y sostenerlo. La situación social y económica impacta en la dedicación de los pequeños y medianos productores porcinos y en su posible desarrollo, asimismo las capacitaciones y las concientizaciones las proseguimos para favorecer la formación de futuros profesionales veterinarios y técnicos agropecuarios con una actitud empática con la comunidad y cuidando su salud. Las estrategias seguirán siendo las mismas consensuar con los referentes asesorar en región y armar talleres tanto en región como en FCV-UBA.

Cabe señalar que el proyecto de extensión esta vigente para el 2023 y se han solicitado UBAcyt en la presente convocatoria 2022 que comenzarán el 2023.

Facultad de Ciencias Agrarias - UNR

En nuestro grupo somos pocos y con poca carga horaria. En el caso de Patricia Silva se jubila y tenemos que ver como reorganizamos el grupo.

En el año 2023 finaliza el proyecto de extensión Acortando DistanCIA Porcinas también tenemos que ver como seguir.

Posible proyecto de extensión.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Trabajos finales de graduación vinculados a la problemáticas del sector porcino en la región semiárida pampeana.

Análisis de la actividad porcina en procesos productivos, económicos y sociales del sector en la provincia de La Pampa.

Proyecto de Investigación en proceso de evaluación.

Planificación y diseño de tres proyectos de investigación para tesis doctoral en base a la producción porcina.

Actividades y experiencias a campo con estudiantes vinculadas a la producción porcina.

Viajes académicos Incorporación de una persona más en nuestro equipo de trabajo.

Facultad de Agronomía, UNLPam

Planificar un seminario referido a las problemáticas del sector porcino con profesionales integrantes del CIAP

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam

Se seguirá trabajando con el proyecto de mejora genética porcina, a través de la capacitación en Inseminación Artificial y el posterior envío de dosis seminales. Se está planificando el traspaso de gestación individual a colectiva.

Resolver situaciones inherentes a el manejo de efluentes

Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

- Realizar al menos 2 capacitaciones en el uso de los programas de gestión (SAP y CPPS) para técnicos, estudiantes y productores.
- Continuar con las actividades de gestión
- Participar del curso en escuelas Argentina y Uruguay.
- Fortalecer el equipo de Rio Cuarto a través de reuniones periódicas de trabajo y acciones colaborativas.
- Generar formalmente espacio servicio unificando todos los sistemas informáticos para atender distintas demandas

Equipo de coordinación

- Calendarizar reuniones (cada un mes y medio) en la primera reunión del comité ejecutivo del año 2023.
- Revisar aportes institucionales, cooperantes y pagos a los servicios de comunicación e informáticos.
- Retomar contacto con coordinador Cambio Rural Diego Pelardoquio, sobre la propuesta de capacitación.
- Revisar la situación del equipo de trabajo de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, retiro del equipo de Nicolás Tosonotti. Presentar propuesta al Comité Ejecutivo.

Equipo de coordinación

- Revisar la incorporación del equipo de trabajo del INTA Concordia. Presentar propuesta al Comité Ejecutivo.
- Retomar contacto con ENCOPE. Propuesta CE CIAP
- Realizar reuniones con los equipos de trabajos para coordinar acciones.

Propuestas

- Jornada de intercambio con productores para conocer necesidades y cómo podemos aportar
- Continuar con las actividades de gestión
- Mejorar la vinculación con docentes de las escuelas (capacitaciones)
- Integrar unidades demostrativas de instituciones y uniendo en usuario técnico y analizar resultados.
- Integrar unidades demostrativas de las escuelas uniendo en usuario técnico y analizar resultados.