

**ASaCTei**

Agencia Santafesina  
de Ciencia, Tecnología  
e Innovación

# SF PEIC I+D 2022

Proyectos seleccionados  
para su financiamiento

Santa Fe  
Provincia

Ministerio de Producción,  
Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia,  
Tecnología e Innovación

**Santa Fe**  
Provincia



**Ministerio de Producción,  
Ciencia y Tecnología**

Secretaría de Ciencia,  
Tecnología e Innovación





<b>MODALIDAD B</b>					
<b>ID Proyecto</b>	<b>Título</b>	<b>Beneficiario</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Entidad Administradora</b>	<b>Director/a</b>
PEICID-2022-001	Poéticas de la animalidad en América Latina. Diálogos entre literatura, política y pensamiento	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Estudios Críticos en Humanidades (IECH)	Fundación Roscytec	Julieta Rebeca Yelin
PEICID-2022-006	Hacia el diseño de equipamiento inclusivo integral sustentable en experiencias proyectuales innovadoras de nivel universitario.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación (IRICE)	Fundación Roscytec	Patricia Silvana San Martín
PEICID-2022-009	Efecto de probióticos en <i>Piaractus mesopotamicus</i> (pacú) sometidos a estrés térmico: Utilización de biomarcadores no invasivos	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología (INALI)	Fundación INNOVA-T	Carla Bacchetta
PEICID-2022-016	Evaluación de la calidad espermática a través de biomoléculas	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación IBR	Juan Manuel Teijeiro
PEICID-2022-026	Aplicación de criterios ecohidrológicos para la gestión pesquera en la Provincia de Santa Fe durante una bajante prolongada	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología (INALI)	Fundación INNOVA-T	Luis Alberto Espínola
PEICID-2022-037	Homogeneización de alta presión y tratamiento con lisozima: aplicación sobre fermentos para obtener un pool enzimático con impacto en el flavor, seguridad y funcionalidad de quesos reducidos en sal	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Lactología Industrial (INLAIN)	Universidad Nacional del Litoral	Guillermo Hugo Peralta



PEICID-2022-039	¿La lactancia materna se modifica por el uso de protectores solares?	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL)	Universidad Nacional del Litoral	Laura Kass
PEICID-2022-047	Epidemiología de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina en rodeos lecheros santafecinos como base para el desarrollo de estrategias de prevención	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Estación Experimental Agropecuaria - INTA Rafaela	Fundación ArgenINTA	Marcelo Signorini
PEICID-2022-058	Estudio del efecto de la administración de un yogur enriquecido con proteínas en la composición de la microbiota intestinal y parámetros metabólicos en adultos con sobrepeso.	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Lactología Industrial (INLAIN)	Universidad Nacional del Litoral	Andrea del Luján Quiberoni
PEICID-2022-061	Desarrollo de una técnica ELISpot para la cuantificación de linfocitos T reactivos al gluten secretores de IFN-g en sangre periférica de pacientes con sospecha de enfermedad celíaca	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación Roscytec	Héctor Pelusa
PEICID-2022-072	Transferencia de carga en colisiones de iones con superficies bidimensionales	CCT Santa Fe	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral)	Fundación INNOVA-T	Evelina Andrea García
PEICID-2022-078	Planificación de óptima de actividades logísticas para el desarrollo sustentable de la industria maderera del Litoral Argentino	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC)	Fundación INNOVA-T	Rodolfo Gabriel Dondo
PEICID-2022-080	Innovación en el manejo agronómico de Mancebo FCA para incrementar la producción de semilla	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Agencia de Extensión Rural INTA Las Toscas	Asociación para el Desarrollo de Villa Ocampo	Mariano Federico Cracogna



PEICID-2022-081	Niñas, niños y adolescentes potencialmente expuestos a plomo en Santa Fe. Vigilancia sanitaria y ambiental	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ingeniería Química (FIQ)	Universidad Nacional del Litoral	Mirna Sigris
PEICID-2022-083	Obtención de biocombustibles a partir de materias primas de elevada acidez. Aplicación de Líquidos iónicos como catalizadores homogéneos y transferidores de fase	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Química Aplicada del Litoral (IQAL)	Universidad Nacional del Litoral	Claudia Guadalupe Adam
PEICID-2022-090	Bioestimulantes en plantas: Aumento de la tolerancia de un cultivo forestal ante climas adversos	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación Roscytec	Ezequiel Margarit
PEICID-2022-091	Rol del receptor factor de necrosis tumoral alfa 1 (tnfr1) en la progresión a esteatohepatitis no alcohólica (nash)	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Fisiología Experimental (IFISE)	Fundación Roscytec	Maria Teresa Ronco
PEICID-2022-094	Compuestos biobasados de hemicelulosa de la caña de azúcar y almidón catiónico. aplicación para la mejora sustancial de la calidad de un papel reciclado de embalaje	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ingeniería Química (FIQ)	Universidad Nacional del Litoral	María Verónica Galván
PEICID-2022-101	Suelos bajo siembra directa y tránsito controlado: recuperación de las propiedades físico-químicas y físico-mecánicas e impacto sobre la producción de los cultivos por la aplicación de calcio soluble.	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Ciencias Agropecuarias del Litoral (ICIAGRO)	Universidad Nacional del Litoral	Silvia Imhoff
PEICID-2022-105	El archivo frágil. Rescate, curación y digitalización de fondos fotográficos de las expresiones de la sociabilidad santafesina 1920-1980	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Investigaciones Socio-históricas Regionales (ISHIR)	Fundación Roscytec	Sandra Fernández



PEICID-2022-106	Metrización, geometrización y análisis de conjuntos de datos	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL)	Fundación INNOVA-T	Ivana Gómez
PEICID-2022-107	Caracterización de los efectos neurotóxicos inducidos por plaguicidas, utilizados en cultivos transgénicos, en mamíferos expuestos durante el desarrollo.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación IBR	Silvana B. Rosso
PEICID-2022-110	Perovskitas de haluros organometálicos para aplicaciones en aprovechamiento de la energía solar	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Física del Litoral (IFIS Litoral)	Universidad Nacional del Litoral	Javier Alejandro Schmidt
PEICID-2022-117	Estrategias para el incremento de biomasa y productividad en microalgas del Río Paraná	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación Roscytec	Diego Fabián Gómez Casati
PEICID-2022-120	Mecanismos de adaptación en plantas mediados por ARNs pequeños heterocromáticos derivados de transposones	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (IAL)	Universidad Nacional del Litoral	Pablo A. Manavella
PEICID-2022-121	Aportes para la implementación del Acuerdo sobre Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe en la Provincia de Santa Fe	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (FCJS)	Universidad Nacional del Litoral	María Valeria Berros
PEICID-2022-123	Valorización de residuos agroindustriales de la región Litoral centro bajo un esquema de biorrefinería	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Fundación INNOVA-T	Melisa Paola Bertero



PEICID-2022-130	Desarrollo de un sistema de alimentación artificial de garrapatas duras (Acari, Ixodida: Ixodidae) de importancia veterinaria en la provincia de Santa Fe para ser utilizado en plataformas de evaluación de fármacos y de competencia vectorial	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Estación Experimental Agropecuaria - INTA Rafaela	Fundación ArgenINTA	Patrick Stephan Sebastian
PEICID-2022-138	Diseño y preparación de sistemas catalíticos por métodos avanzados y su aplicación en reacciones de interés ambiental e industrial.	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Universidad Nacional del Litoral	Juan Pablo Raúl Bortolozzi
PEICID-2022-143	Genómica aplicada a la acuicultura	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación IBR	Gabriela Vanina Villanova
PEICID-2022-150	Ganadería ambientalmente responsable: mitigación de los efectos del cambio climático a través del desarrollo de cultivares forrajeros adaptados que incrementen el secuestro de Carbono en el suelo	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Estación Experimental Agropecuaria - INTA Rafaela	Fundación ArgenINTA	Maria Andrea Tomás
PEICID-2022-153	Epidemiología de microorganismos del orden Rickettsiales (Rickettsiaceae y Anaplasmataceae) y Piroplasmida (Babesiidae y Theileriidae) asociados a garrapatas nativas (Acari: Ixodidae) de importancia en salud pública y veterinaria en la provincia de Santa Fe	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Instituto de Investigación de la Cadena Láctea (IDICAL)	Fundación ArgenINTA	Evelina Luisa Tarragona



PEICID-2022-157	Reacciones de C-O hidrogenólisis para valorización de glicerol y eritritol, polioles provenientes de recursos renovables	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Fundación INNOVA-T	María Eugenia Sad
PEICID-2022-158	Estudio de catalizadores para la obtención de productos químicos derivados del biodiesel.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Fundación INNOVA-T	Vanina Mazzieri
PEICID-2022-159	Desarrollo de resinas bioderivadas para impresión 3D de membranas con conducción iónicas y su aplicación en bioelectrónica	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC)	Fundación INNOVA-T	Roque Javier Minari
PEICID-2022-160	Evaluación de la prevalencia intra-rodeado de brucelosis en rodeos lecheros de la provincia de Santa Fe, su distribución espacial y relación con el conocimiento de la enfermedad en las personas trabajadoras rurales	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Instituto de Investigación de la Cadena Láctea (IDICAL)	Fundación ArgenINTA	Maria Belen Novoa
PEICID-2022-162	Valoración de Recursos Renovables Provenientes de la Región Santafesina para el Desarrollo Sostenible de Resinas y sus Compuestos Destinados al Sector Industrial	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC)	Fundación INNOVA-T	Marisa Elisabet Spontón
PEICID-2022-166	Desarrollo de nanobiosensores ópticos selectivos para biomarcadores tumorales	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB)	Universidad Nacional del Litoral	María Julia Culzoni



PEICID-2022-171	Herramientas para el Diseño y Operación de Procesos Sustentables. Gerenciamiento del Riesgo a Escala Local	Facultad Regional Rosario (UTN)	Centro de Aplicaciones Informáticas y Modelado en Ingeniería (CAIMI)	Facultad Regional Rosario (UTN)	Nicolás José Scenna
PEICID-2022-177	Estrategias Sostenibles para la Biofortificación y Obtención de Compuestos Bioactivos a Partir de Tejidos Residuales de la Industria Frutícola	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ingeniería Química (FIQ)	Universidad Nacional del Litoral	Andrea Marcela Piagentini
PEICID-2022-181	Inhibidores de oxidasas con aplicaciones médicas y en alimentos	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación Roscytec	Ricardo Luis Eugenio Furlan
PEICID-2022-191	Calidad bacteriológica y resistencia antimicrobiana en ecosistemas acuáticos de la ciudad de Santa Fe: evaluación del bivalvo invasor Limnoperna fortunei como bioindicador.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología (INALI)	Fundación INNOVA-T	Florencia Rojas Molina
PEICID-2022-199	Efecto de la yerba mate sobre el desarrollo óseo, dentario y mandibular	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Médicas (FCM)	Asociación Cooperadora Facultad Ciencias Medicas	Lucas Ricardo BRUN
PEICID-2022-203	Historia de vida y demografía de rayas de agua dulce, Potamotrygon spp., en el Paraná medio	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología (INALI)	Fundación INNOVA-T	Luis Omar Lucifora
PEICID-2022-221	Efectos de contaminantes ambientales sobre el sistema inmunoendócrino en el contexto de los trabajadores de la industria aceitera	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Médicas (FCM)	Asociación Cooperadora Facultad Ciencias Médicas	Bettina Bongiovanni



PEICID-2022-227	Optimización de la producción de enzimas proteasas de origen metagenómico para la transformación de productos y subproductos de la industria láctea.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Investigación de la Cadena Láctea (IDICAL)	Fundación INNOVA-T	María Florencia Eberhardt
PEICID-2022-232	Efecto de los cannabinoides en el progreso de enfermedades neurodegenerativas asociadas a la disfunción del metabolismo de colesterol	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	Fundación IBR	María Cecilia Mansilla
PEICID-2022-233	Bases moleculares de la evolución y diseminación de la resistencia a carbapenemes en <i>Acinetobacter baumannii</i> y contribución de proteínas de secreción a su fisiopatología	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	Fundación IBR	Jorgelina Morán Barrio

(\*) La decisión definitiva de los proyectos a ser financiados compete al titular del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, mediante la emisión del decisorio correspondiente. El pago del Aporte No Reintegrable aprobado para cada proyecto, queda sujeto al cumplimiento de la totalidad de la documentación requerida en las Bases y Condiciones de la convocatoria, por parte de las respectivas UVT o Agencias o Asociaciones para el Desarrollo Regional.

Para la conformación de la nómina de proyectos escogidos, se han tenido en cuenta los aspectos técnicos de los proyectos (puntaje otorgado por la Comisión Evaluadora interviniente), como asimismo su inserción dentro de los fines y objetivos estratégicos de la ASaCTel.

Fecha de publicación: 28 de Abril de 2023.-

Descargado de: [www.santafe.gov.ar](http://www.santafe.gov.ar)



MODALIDAD C					
Modalidad CID Proyecto	Título	Beneficiario/s	Dependencias	Entidad Administradora	Director/a
PEICID-2022-005	Producción y seguimiento de agentes de biocontrol y promoción del crecimiento vegetal en base a actinobacterias	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias de Rosario	Fundación IBR	Eduardo Rodríguez
PEICID-2022-007	Evaluación del comportamiento en fatiga y análisis de fallas en chapas soldadas de aceros de alta resistencia junto con aceros convencionales a fin de aumentar la vida útil en transporte de carga y maquinarias agrícolas	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario Universidad Nacional de Rosario	Instituto de Física Rosario Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura	Fundación Roscytec	María Cecilia Marinelli
PEICID-2022-008	Ganadería en islas: nuevos lineamientos para el desarrollo sustentable de la actividad ganadera en humedales santafesinos.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Instituto Nacional de Limnología Centro Operativo Experimental INTA Angel Gallardo	Fundación INNOVA-T	Leticia Mesa



PEICID-2022-010	Desarrollo de un sistema modelo de conservación de forrajes tendiente a disminuir la emisión de gases de efecto invernadero y aumentar la producción de biomasa y calidad nutricional	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ciencias Agrarias Instituto de Ciencias Agropecuarias del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Ricardo German Dunger
PEICID-2022-031	Estudio de sistemas estructurados aplicados en la eliminación de contaminantes atmosféricos empleando tomografía industrial computarizada	Universidad Nacional de Litoral Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Facultad de Ingeniería Química INTI Dirección Técnica Centro Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Ines Silvia Tiscornia
PEICID-2022-041	Sombra sustentable y aspersión de agua: Mitigación de estrés térmico para Bienestar Animal, mejoras ambientales y productivas en bovinos confinados.	Universidad Nacional de Rosario Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Universidad Católica de Santa Fe	Centro de Estudios Interdisciplinarios (CEI) Estación Experimental Agropecuaria - INTA Reconquista Facultad de Ciencias Agropecuarias	Fundación Universidad Nacional de Rosario	Adolfo Marcelo Silveyra



PEICID-2022-052	Efecto del fuego sobre la vegetación, suelo y calidad el aire: hacia una propuesta de manejo integrado de los incendios en humedales del Paraná	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Facultad de Humanidades y Ciencias	Universidad Nacional del Litoral	Zuleica Marchetti
PEICID-2022-053	Evaluación integral del impacto de la contaminación ambiental producida por actividades pecuarias en el yacaré overo	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Facultad de Humanidades y Ciencias Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Gisela Laura Poletta
EICID-2022-055	Uso de nuevas estrategias para lograr la optimización de una vacuna contra T. cruzi orientada a prevenir la infección en regiones endémicas	Universidad Nacional de Litoral Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario	Universidad Nacional del Litoral	Iván Marcipar
PEICID-2022-089	Alcaucil: fuente de Bioinsumos y alimento funcional	Universidad Nacional de Rosario Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas Facultad de Ciencias Agrarias Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias de Rosario	Fundación Roscytec	Andrea Marta Escalante



PEICID-2022-100	Evaluación de una cepa de la levadura <i>Kluveromyces Marxianus</i> como tratamiento de lactosuero mediante fermentación aeróbica y su posterior uso como alimento animal	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Facultad de Ciencias Veterinarias	Universidad Nacional del Litoral	Zacarias, Silvia Mercedes
PEICID-2022-116	Estudio epidemiológico de bacterias resistentes a los antimicrobianos de importancia crítica en medicina humana bajo el enfoque de una salud	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Facultad de Ciencias Veterinarias Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Laureano Sebastián Frizzo
PEICID-2022-129	Monitoreo de la eficacia de los antihelmínticos en nematodos gastrointestinales de bovinos en la región centro y norte de la provincia de Santa Fe	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Universidad Nacional de Litoral	Estación Experimental Agropecuaria - INTA Rafaela Facultad de Ciencias Veterinarias	Fundación ArgenINTA	Sebastián Manuel Muchiut
PEICID-2022-136	Predicción de la estructura de complejos multiprotéicos de <i>Trypanosoma cruzi</i> mediante el uso de herramientas computacionales de alto rendimiento	Universidad Nacional de Rosario Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas	Fundación IBR	Esteban Serra



PEICID-2022-147	Obtención de bioinsumos de alto valor agregado e interés para la industria alimentaria y farmacéutica, a partir del aprovechamiento integral de descartes de hortalizas	Universidad Nacional de Litoral	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química	Universidad Nacional del Litoral	Debora Laura Manuale
PEICID-2022-152	Caracterización genómica de inóculos probióticos con efectos benéficos sobre la microbiota intestinal de cerdos.	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ciencias Veterinarias Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Lorena Paola Soto
PEICID-2022-155	Desarrollo de un alimento enriquecido y sustentable para la nutrición de pacú en sistemas RAS y acuapónicos	Universidad Nacional de Rosario Asociación Civil de Estudios Superiores	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas Laboratorio de Innovación y Emprendimientos Universidad Austral - ACES	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Andrés Angel Sciara
PEICID-2022-167	Estudio de la biodiversidad de ambientes acuáticos afectados por incendios en el delta del río paraná utilizando adn ambiental	Universidad Nacional de Rosario Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Facultad de ciencias bioquímicas y farmacéuticas Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Juan Andrés Rubiolo



PEICID-2022-204	Índices genéricos de salud del Pacú (Piaractus mesopotamicus) cultivados a diferentes temperaturas	Universidad Nacional de Litoral	Facultad de Ciencias Veterinarias Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral Facultad de Humanidades y Ciencias	Universidad Nacional del Litoral	Pablo Beldomenico
PEICID-2022-210	Nanofertilizantes de uso foliar en cereales - Rendimientos, calidad y eficiencia del uso de nitrógeno	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Ciencias Agropecuarias del Litoral Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica	Fundación INNOVA-T	Gonzalo Berhongaray

(\*) La decisión definitiva de los proyectos a ser financiados compete al titular del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, mediante la emisión del decisorio correspondiente. El pago del Aporte No Reintegrable aprobado para cada proyecto, queda sujeto al cumplimiento de la totalidad de la documentación requerida en las Bases y Condiciones de la convocatoria, por parte de las respectivas UVT o Agencias o Asociaciones para el Desarrollo Regional.

Para la conformación de la nómina de proyectos escogidos, se han tenido en cuenta los aspectos técnicos de los proyectos (puntaje otorgado por la Comisión Evaluadora interviniente), como asimismo su inserción dentro de los fines y objetivos estratégicos de la ASaCTel.

Fecha de publicación: 28 de Abril de 2023.-

Descargado de: [www.santafe.gov.ar](http://www.santafe.gov.ar)