

## FONDO SECTORIAL INNOVAGRO

### Convocatoria 2026

#### Informe de cierre de evaluación de perfiles de proyectos

#### 1. ANTECEDENTES

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) han creado el Fondo Sectorial Innovagro, en el marco del Acuerdo de Cooperación firmado entre el INIA y la ANII con fecha 22 de diciembre de 2008, cuya administración fue asumida por la ANII. El fondo está destinado a la promoción de actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en el área agropecuaria y agroindustrial a través de la financiación de proyectos.

El objetivo general de Innovagro es promover la resolución de problemas actuales o que deriven de estudios prospectivos para el desarrollo de oportunidades de las cadenas agroindustriales, preferentemente exportadoras. En tal sentido, se financiarán proyectos de investigación sobre temáticas estratégicas definidas en cada convocatoria pública así como proyectos de innovación demandados por el sector productivo.

Esta convocatoria está dirigida al financiamiento de proyectos de investigación (modalidad 1) así como proyectos de innovación demandados por el sector productivo (modalidad 2), enmarcados en una de las líneas prioritarias definidas.

#### 2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria a perfiles de proyecto permaneció abierta desde el 26 de febrero de 2026 hasta el 07 de abril de 2026.

Modalidad 1: al cierre se presentaron un total de 79 perfiles de proyectos de investigación.

Modalidad 2: al cierre se presentaron un total de 17 perfiles de proyectos de innovación.

Como resultado del análisis de elegibilidad, cinco postulaciones de la Modalidad 1 y dos de la Modalidad 2 resultaron no elegibles por incumplimiento de las bases de la convocatoria.

La evaluación de pertinencia y priorización de los perfiles de proyectos tuvo en cuenta los criterios definidos en las bases de la convocatoria y estuvo a cargo del Comité de Agenda.

Como resultado de la evaluación, 45 perfiles de proyecto fueron seleccionados para pasar a la etapa de formulación de proyecto completo. De las propuestas seleccionadas para pasar a la siguiente etapa 36 corresponden a la modalidad 1 y 9 a la modalidad 2.

El plazo otorgado para la presentación de los proyectos finalizará el día **18 de agosto de 2026 a las 14:00h.**

A continuación se listan los perfiles de proyecto priorizadas que pasan a la siguiente etapa y aquellos que no resultaron priorizados para ambas modalidades.

**MODALIDAD 1, perfiles que continúan a la siguiente etapa del proceso:**

Código	Título del proyecto	Línea temática	Responsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FSA_1_2026_1_1 90282	Usos de corteza de pino y lana de oveja en compostaje y mulch y su aplicación en producciones frutícolas no tradicionales en Uruguay.	Bioeconomía sostenible y economía circular	Ernesto Alejandro Olivera Farias	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	3.983.500
FSA_1_2026_1_1 90324	Desarrollo y validación de alternativas de valorización del residuo de limpieza de arroz (RLA) para su integración en sistemas productivos sostenibles	Bioeconomía sostenible y economía circular	Laura Andrea García Llobodanin	Latitud - Fundación LATU Laboratorio Tecnológico del Uruguay	3.995.628
FSA_1_2026_1_1 90455	Valorización de la torta desgrasada de canola para la obtención de ingredientes proteicos alimentarios	Bioeconomía sostenible y economía circular	Mariana Rodríguez Arzuaga	Latitud - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	3.999.999
FSA_1_2026_1_1 90779	Valorización de subproductos vitivinícolas en dietas de vacas lecheras: efecto de la inclusión de orujos de uva ensilados sobre la performance animal y la calidad composicional y funcional de la leche	Bioeconomía sostenible y economía circular	Olga Pascual Garcia	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90782	Uso de cenizas biobasadas en suelos: aportes a la economía circular	Bioeconomía sostenible y economía circular	Virginia Harumi Takata Vidal	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	2.929.500
FSA_1_2026_1_1 90269	CAPACIDAD ALELOPÁTICA DE EXTRACTOS DE PLANTAS NATIVAS COMO PRECURSORES DE BIOINSUMOS PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN SOJA	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Richard Rodríguez Padrón	Instituto Tecnológico Regional (ITR) Centro-Sur - Universidad Tecnológica	3.999.945
FSA_1_2026_1_1 90456	Desarrollo de bioinsumos para el manejo fitosanitario de la soja	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Ana Belén Corallo Fabiano	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90464	Aplicación de micronutrientes a la semilla de soja: tolerancia de los rizobios, efecto en la fijación biológica de nitrógeno y alternativas de aplicación.	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	María Andrea Rodríguez Blanco	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	4.000.000

Código	Título del proyecto	Línea temática	Responsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FSA_1_2026_1_1_90516	Desarrollo de un aditivo funcional para alimentación avícola mediante biotransformación del suero lácteo con bacterias ácido lácticas nativas con potencial probiótico	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Luis Sebastián Brambillasca Alza	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	3.999.556
FSA_1_2026_1_1_90547	Incorporación de <i>Tupiocoris cucurbitaceus</i> como herramienta para control de plagas en el cultivo de morrón: compatibilidad y potencial de control de plagas no resueltas	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Leticia Bao	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	3.984.100
FSA_1_2026_1_1_90487	Obtención de aceite y proteína de nuez pecán para la diversificación y valorización de su cadena agroindustrial	Diferenciación y agregado de valor	Iván Jachmanián Alpuy	Facultad de Química - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1_90625	Desarrollo de productos lácteos enriquecidos in situ con vitamina B12 mediante cepas autóctonas aisladas de queserías artesanales	Diferenciación y agregado de valor	Daniela Escobar Gianni	Latitud - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	4.000.000
FSA_1_2026_1_1_90719	Estudio del potencial funcional de nuevos cultivares de arroz pigmentado del Uruguay: calidad, procesamiento y efectos en la salud	Diferenciación y agregado de valor	Adriana Maite Fernández Fernández	Facultad de Química - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1_90466	Predicción de la brotación de la vid mediante temperatura de suelo y radiación solar: un modelo integrado para la gestión de riesgos productivos	Gestión integral de riesgos y seguros agropecuarios	Lucía Isabel Amy Pereyra	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	2.928.559
FSA_1_2026_1_1_90413	Base de referencia microbiológica avícola: patógenos y resistencia antimicrobiana para la gestión del riesgo y el comercio exterior	Inocuidad y calidad alimentaria	Paula Mussio	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	2.818.588
FSA_1_2026_1_1_90498	Desarrollo de herramientas de detección rápida para el monitoreo de residuos de garrapaticidas en alimentos de origen bovino	Inocuidad y calidad alimentaria	Gabriel Lassabe Harguindeguy	Facultad de Química - Universidad de la República	4.000.000

Código	Título del proyecto	Línea temática	Responsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FSA_1_2026_1_1 90543	NanoBioFilm Citrus: Recubrimientos bioactivos nanoencapsulados para la conservación y sanidad poscosecha de cítricos destinados a exportación.	Inocuidad y calidad alimentaria	Juan Alejandro Menchaca Rivera	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90576	Desarrollo de un prototipo basado en bacteriófagos para el control de Listeria monocytogenes en ambientes de la industria cárnica.	Inocuidad y calidad alimentaria	Caterina Rufo D Addario	Facultad de Química - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90661	Dinámica y persistencia de residuos de plaguicidas en la cadena productiva del arroz uruguayo: del cultivo al procesamiento industrial.	Inocuidad y calidad alimentaria	Mikaela Rajchman	Latitud - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	3.897.635
FSA_1_2026_1_1 90823	Estandarización de protocolos para inseminación artificial (IATF) sin el uso de estradiol en rodeos de carne	Inocuidad y calidad alimentaria	Richard Núñez Olivera	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90273	Desarrollo nacional de cebos atrayentes de bajo costo para el trapeo del picudo rojo de las palmeras	Manejo del picudo rojo como especie forestal invasora en palmeras	María Eugenia Amorós Martínez	Facultad de Química - Universidad de la República	1.800.000
FSA_1_2026_1_1 90581	Sistema de detección temprana del picudo rojo mediante sensoramiento remoto y análisis automatizado de datos	Manejo del picudo rojo como especie forestal invasora en palmeras	Natalie R. Aubet Ayrala	Universidad Tecnológica	3.980.000
FSA_1_2026_1_1 90691	Mortalidad de palmeras Butia odorata y Butia yatay debido a la presencia del picudo rojo Rhynchophorus ferrugineus en Uruguay: emergencia de una enfermedad y perspectivas de manejo	Manejo del picudo rojo como especie forestal invasora en palmeras	Leonardo Martín Bollazzi Sosa	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90351	Aves y sistemas agrícolas: dinámica ecológica y estrategias de coexistencia en paisajes productivos del Este del Uruguay.	Recursos naturales, producción y ambiente	Joaquín Aldabe Toribio	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	3.950.476

Código	Título del proyecto	Línea temática	Responsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FSA_1_2026_1_1 90416	Restauración de campo natural en sistemas ganaderos: un abordaje conjunto entre producción y academia para el desarrollo, escalamiento y difusión de tecnologías	Recursos naturales, producción y ambiente	Felipe Miguel Lezama Huerta	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90544	Ganadería sobre campo natural y multifuncionalidad del paisaje agrario en la cuenca de la Laguna Merín	Recursos naturales, producción y ambiente	Mercedes María Rivas Latorre	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90633	Brechas de carbono y nitrógeno del suelo en sistemas agrícola-ganaderos: análisis de sus causas y estrategias para la regeneración del carbono del suelo	Recursos naturales, producción y ambiente	Gervasio Piñeiro Guerra	Comisión Sectorial de Investigación Científica - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90663	Revalorización del fósforo heredado en suelos agrícolas: estrategias para mejorar la eficiencia de uso del fósforo y reducir pérdidas ambientales	Recursos naturales, producción y ambiente	Florencia De Lucca Agrelo	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	3.905.000
FSA_1_2026_1_1 90749	Marco de decisión predial para la gestión agroecológica del agua en sistemas familiares de la subcuenca de Canelón Grande	Recursos naturales, producción y ambiente	Federico Bizzozero	Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas	3.995.006
FSA_1_2026_1_1 90286	Estrategias de riego suplementario en pasturas C3 y C4 para la intensificación sostenible de sistemas ganaderos pastoriles	Riego y gestión de recursos hídricos	Juan Pablo Marchelli	Secretariado Uruguayo de la Lana	4.000.000
FSA_1_2026_1_1 90738	Evaluación de la calidad del agua de embalses destinados al riego complementario, sus efectos en el suelo regado y el ambiente.	Riego y gestión de recursos hídricos	Santiago Dogliotti Moro	Comisión Sectorial de Investigación Científica - Universidad de la República	3.994.500
FSA_1_2026_1_1 90851	HumiTerra: Sistema de sensores de humedad del suelo de muy bajo costo con app móvil/escritorio para optimizar el riego y ahorrar agua a pequeños y medianos productores agropecuarios uruguayos	Riego y gestión de recursos hídricos	Hugo Moreno	Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad de la Empresa	3.225.000

Código	Título del proyecto	Línea temática	Responsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FSA_1_2026_1_1_90359	Sistema de monitoreo inteligente no invasivo para detección temprana de mortandad y gestión productiva en colmenas	Tecnologías de la información y agricultura digital	Leonardo Steinfeld Volpe	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1_90506	Tamandú artificial: Sistema robótico para el monitoreo y control autónomo de hormigas aplicado a la agricultura de precisión y el manejo forestal	Tecnologías de la información y agricultura digital	Gonzalo Tejera López	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	4.000.000
FSA_1_2026_1_1_90535	Gemelo digital para el soporte a la industria forestal.	Tecnologías de la información y agricultura digital	Bruna De Vargas Guterres	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	3.545.874
FSA_1_2026_1_1_90540	Estimación de rendimientos potenciales de soja y maíz bajo riego y secano en la región pampeana de Sudamérica mediante modelos de simulación de cultivos: evaluación, análisis histórico y pronóstico de rendimiento en tiempo real	Tecnologías de la información y agricultura digital	Gonzalo Darío Rizzo Ayphassorho	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	4.000.000
					136.932.866

**MODALIDAD 2: perfiles que continúan a la siguiente etapa del proceso:**

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable por la ejecución	Demandante de Conocimiento/ Tecnología	Generador de Conocimiento/ Tecnología	Aporte ANII (UYU)
FSA_2_2026_1_190244	I+D+i en tecnología biológica para atracción y retención de fauna auxiliar en horticultura protegida uruguaya	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Gonzalo Rivero Larrosa	BIOMA / NAMBI	Dpto. de Sostenibilidad Ambiental – UTEC	2.349.520
FSA_2_2026_1_190303	Desarrollo de modelos predictivos y comunidades microbianas sintéticas para la optimización del uso de bioinsumos	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Matías GIMENEZ MARTÍNEZ	Fitobioma	Fing – Udelar; Pasteur; IIBCE; FQ – Udelar	4.460.000

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable por la ejecución	Demandante de Conocimiento/ Tecnología	Generador de Conocimiento/ Tecnología	Aporte ANII (UYU)
	en cultivos de trigo y papa					
FSA_2_2026_1_190344	AgroSmart Risk:Plataforma de predicción y mapeo de riesgos agroclimáticos: IA avanzada y Big Data para el desarrollo de índices y microseguros paramétricos	TIC	Gustavo Barboza	AI Deep Economics SAS; Comintur SA; SERVAG SRL	UTEK regional norte	4.999.890
FSA_2_2026_1_190459	Valorización energética y gestión agronómica de subproductos del olivar para el desarrollo de un modelo productivo sostenible	Otra	Matías JAROVISKY ALTMARK	Nuevo Manantial S.A.	Fundación Latitud – LATU	1.311.076
FSA_2_2026_1_190567	AgroBot Ovino	TIC	Romeo Volonté	Secretariado Uruguayo de la Lana	Invenzis	5.000.000
FSA_2_2026_1_190729	Desarrollo y evaluación de un bioinsumo con acción antihelmíntica en bovinos y ovinos y su efecto en la salud del suelo al ser aplicado junto con otras herramientas biológicas creBio	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Alda Maria Rodriguez Dos Santos	CreBIO	Fundación LATITUD	4.873.462
FSA_2_2026_1_190754	Oculus2Terra: Trazabilidad agrícola de fricción cero	TIC	Fabian Artigue	Asociación Uruguaya Pro Siembra Directa	NUCELA2	5.000.000

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable por la ejecución	Demandante de Conocimiento/ Tecnología	Generador de Conocimiento/ Tecnología	Aporte ANII (UYU)
FSA_2_2026_1_190801	Predicción de la intensidad de floración en olivos mediante modelos estadísticos y de aprendizaje automático	Recursos naturales, producción y ambiente	Mercedes Arias Sibillotte	Olivos de las Ánimas/ Olivares de Santa Laura/Ganadería a Santa Laura/Olivares de Rocha	Facultad de Agronomía-Udelar	4.793.955
FSA_2_2026_1_190832	Herramienta digital de apoyo a la toma de decisiones para sistemas forrajeros basada en la Evaluación Nacional de Cultivares	TIC	Emilio Delgado	QUANAM	Instituto Nacional de Semillas	4.070.000
						36.857.903

**MODALIDAD 1, perfiles que no continúan a la siguiente etapa del proceso:**

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable científico	Institución proponente
FSA_1_2026_1_190248	BIO-LAC: Biorrefinación de efluentes de la cadena láctea para producir insumos de la industria química	Bioeconomía sostenible y economía circular	René Cardeña Dávila	Universidad Tecnológica
FSA_1_2026_1_190434	Brechas económicas en sistemas agrícolas diversificados: evidencia del aporte de los servicios ecosistémicos	Bioeconomía sostenible y economía circular	Federico Garcia Suarez	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190446	Biofertilizantes nitrogenados de lignina con liberación controlada para una agricultura sostenible	Bioeconomía sostenible y economía circular	Rodrigo Coniglio Moskovics	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable científico	Institución proponente
FSA_1_2026_1_190504	Valorización integral de residuos de corteza de pino a través de tratamientos hidrotérmicos: recuperación de compuestos antioxidantes y fenólicos, y desarrollo de un adsorbente funcionalizado para la remoción de contaminantes emergentes en cuerpos de agua	Bioeconomía sostenible y economía circular	Martín Miguel Torres Brunengo	Facultad de Química - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190584	Valorización de lana y subproductos mediante la obtención de queratina e hidrolizados	Bioeconomía sostenible y economía circular	Maria Veronica Saravia Silvera	Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190620	Biorrefinería sustentable para la revalorización de orujo de uva bajo el concepto de economía circular: producción de pectina y extractos ricos en polifenoles	Bioeconomía sostenible y economía circular	Rodolfo Martín De Mattos Rodriguez	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190709	Revalorización de los cocos de butiá (Butiá odorata): Desarrollo de nuevos productos a partir del aceite virgen de butiá y del polvo de almendra de butiá	Bioeconomía sostenible y economía circular	Nicolas Callejas Campioni	Facultad de Química - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190337	Búsqueda de nuevos nematocidas agrícolas e implementación de una técnica eficiente para su evaluación a pequeña escala.	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Cecilia Saiz Bidegain	Facultad de Química - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190558	Inmunidad entrenada como estrategia para mejorar la respuesta frente a infecciones bacterianas bajo estrés térmico y su potencial aplicación en acuicultura	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	María Valeria Silva Alvarez	Facultad de Química - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190603	Control biológico de la marchitez bacteriana mediante bacteriófagos específicos de Ralstonia solanacearum: ampliación de la diversidad viral y validación en cultivo de tomate	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Ana Elisa Silvera Pérez	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190622	Caracterización genómica de Staphylococcus spp. asociados a mastitis bovina y desarrollo de estrategias de control basadas en bacteriófagos	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Daniela Megrian Núñez	Institut Pasteur de Montevideo
FSA_1_2026_1_190708	Síndrome de muerte súbita en soja en Uruguay: etiología y desarrollo de estrategias de control basadas en bioinsumos	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Silvana Vero Méndez	Facultad de Química - Universidad de la República

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Línea prioritaria</b>	<b>Responsable científico</b>	<b>Institución proponente</b>
FSA_1_2026_1_190771	Evaluación de bioinsecticida en base a Cordyceps javánica, en estrategias de control de insectos de suelo, en sistemas de producción de papa	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Willy Chiaravalle	Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de la Empresa - Universidad de la Empresa
FSA_1_2026_1_190465	Valorización funcional y territorial del queso Colonia artesanal uruguayo: liberación de péptidos bioactivos durante la digestión gastrointestinal simulada y su relación con prácticas de elaboración	Diferenciación y agregado de valor	Sonia Cozzano	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay
FSA_1_2026_1_190548	Evaluación y estandarización de producción de lúpulo nacional con sistema lumínico híbrido y fertirriego hidropónico	Diferenciación y agregado de valor	Javier Alejandro Varela Ubillos	Facultad de Ciencias - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190649	Efecto del manejo silvícola en las propiedades de la madera con destino de uso sólido	Diferenciación y agregado de valor	Diego Passarella	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190693	Evaluación de la duración de la maceración pelicular como herramienta para la diferenciación y valorización enológica de Ugni Blanc, Moscatel de Hamburgo y Tannat en vinos blancos y rosados	Diferenciación y agregado de valor	Diego Piccardo Silva	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190756	Impacto del origen geográfico en la composición y bioactividad del propóleos: Evaluación sistemática de polifenoles y contaminantes ambientales.	Diferenciación y agregado de valor	Andrés Ezequiel Trostchansky Vasconcellos	Facultad de Medicina - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190837	Evaluación participativa de riesgos laborales y promoción de buenas prácticas en aserraderos de pequeño y mediano porte de la zona de Tranqueras (Rivera, Uruguay)	Gestión integral de riesgos y seguros agropecuarios	Marcelo Reschutzegger	Universidad del Trabajo
FSA_1_2026_1_190386	Calidad de la fibra en dietas mixtas que combinan raciones totalmente mezcladas y pastura fresca en ovinos: efectos sobre el consumo, la digestión, la producción de carne y de metano	Inocuidad y calidad alimentaria	Analía Pérez Ruchel	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable científico	Institución proponente
FSA_1_2026_1_190451	Exploración de posibles fuentes de cloratos y percloratos en la producción primaria de leche	Inocuidad y calidad alimentaria	Ines Martinez Bernie	Latitud - Fundación LATU Laboratorio Tecnológico del Uruguay
FSA_1_2026_1_190502	Desarrollo de una plataforma innovadora para estudios de depleción de plaguicidas para la detección de residuos y tiempo de retiro en sistemas ganaderos: caso de estudio ethion	Inocuidad y calidad alimentaria	María Fernanda García Melián	Facultad de Ciencias - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190524	Estudio del potencial biopreservante de extractos polifenólicos de orujos de uva y propóleos para el control de hongos y levaduras contaminantes de quesos	Inocuidad y calidad alimentaria	Jorge Arturo Olivera Rodi	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190605	“Plataforma de selección genómica y evaluación in vitro para el desarrollo de variedades de cítricos tolerantes a cancro: una solución tecnológica para la sostenibilidad ambiental y competitividad exportadora”	Inocuidad y calidad alimentaria	María José Benítez Galeano	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190748	Ajuste y validación de tecnologías poscosecha para mejorar la conservación de manzana y pera en Uruguay	Inocuidad y calidad alimentaria	Ana Cecilia Silveira Gómez	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190668	Integración de datos georeferenciados y simulación espacio-temporal para el diseño de estrategias de control del picudo rojo	Manejo del picudo rojo como especie forestal invasora en palmeras	Alvaro Soutullo Bugallo	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190579	Dinámica folicular ovárica en Bovinos Criollos Uruguayos: bases fisiológicas para la optimización de inseminación artificial a tiempo fijo para contribuir al manejo y conservación de la raza.	Otra	Eileen María Armstrong Reborati	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190283	Restauración ecológica de tajamares para paisajes resilientes: integrando productividad ganadera, calidad del agua, biodiversidad y mitigación climática	Recursos naturales, producción y ambiente	Mariana Meerhoff Scaffo	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190292	Evaluación de macrófitas acuáticas: potencial biorremediador y aprovechamiento bioeconómico en sistemas productivos de Uruguay	Recursos naturales, producción y ambiente	Lucia Boccardi	Latitud - Fundación LATU Laboratorio Tecnológico del Uruguay
FSA_1_2026_1_	Producción forestal sostenible:	Recursos naturales,	Santiago Mirazo	Facultad de Medicina

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable científico	Institución proponente
190315	biodiversidad, manejo integrado de especies exóticas y gestión preventiva de riesgos	producción y ambiente		- Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190367	Reproducción y larvicultura de especies de peces autóctonos con potencial para la acuicultura	Recursos naturales, producción y ambiente	Alejandro Perretta Noschesi	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190441	Evaluación del desempeño de sistemas agroforestales diversificados en Uruguay: biodiversidad, producción familiar y resiliencia climática	Recursos naturales, producción y ambiente	Gastón Carro	Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas
FSA_1_2026_1_190525	Plataforma de investigación de largo plazo en policultivos hortícolas con bajo o nulo uso de agroquímicos	Recursos naturales, producción y ambiente	Mariana Scarlato García	Facultad de Agronomía - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190630	Validación de la viabilidad embrionaria post-biopsia y de la fidelidad del genotipado en embriones bovinos producidos in vitro como base para una selección genómica sostenible frente al cambio climático	Recursos naturales, producción y ambiente	Francisco José Báez Contreras	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190358	Dinámica del agua en suelos agrícolas: herramientas agrogeofísicas para un riego sustentable	Riego y gestión de recursos hídricos	Julián Andrés Ramos	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República
FSA_1_2026_1_190587	Evaluación funcional del microbioma acuático en gradientes de impacto antrópico en sistemas productivos	Riego y gestión de recursos hídricos	Tamara Fernández Calero	Universidad Católica del Uruguay
FSA_1_2026_1_190339	Observatorio de Riesgos en Agronegocios	Socioeconomía, información y mercados	Gonzalo Gutierrez Parodi	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo
FSA_1_2026_1_190591	Sistemas IoT autónomos en ganadería extensiva: desde la inteligencia embebida hasta el fenotipado animal cuantitativo	Tecnologías de la información y agricultura digital	Julián Oreggioni Gamou Gamou	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República

**MODALIDAD 2, perfiles que no continúan a la siguiente etapa del proceso:**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Línea prioritaria</b>	<b>Responsable por la ejecución</b>	<b>Demandante de Conocimiento/ Tecnología</b>	<b>Generador de Conocimiento/ Tecnología</b>
FSA_2_2026_1_190261	Modelo de Innovación para la Integración Agroindustrial de la Cadena Ovina en el Norte del Uruguay	Diferenciación y agregado de valor	Natalia Lencina	Tamandua Charrúa	Intendencia de Artigas; SUL; Centro Comercial e Industrial de Artigas
FSA_2_2026_1_190469	Indicadores de salud del suelo como herramientas para un manejo sostenible de sistemas citrícolas del Uruguay	Recursos naturales, producción y ambiente	Lucía Helena Nuñez Buzó	FRUTURA Uruguay	Fundación Latitud – LATU
FSA_2_2026_1_190510	Hacia una economía circular: Uso de efluentes industriales como fertilizante de plantas	Bioeconomía sostenible y economía circular	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	Nutex	Estudio Póppolo; Facultad de Agronomía – Udelar
FSA_2_2026_1_190453	Escalamiento de buenas prácticas y certificación de áreas verdes	Diferenciación y agregado de valor	Fernando Sganga	Nivel Espacios Verdes	IFLA; Facultad de Agronomía – Udelar
FSA_2_2026_1_190666	Predicción de la biomasa disponible mediante imágenes satelitales para la toma de decisiones en sistemas pastoriles: reduciendo la brecha entre el potencial tecnológico y su aplicación predial	Tecnologías de la información y agricultura digital	Nicolás CARAM FERNÁNDEZ VILLANUEVA	AGRODIGITAL	Centro Universitario Región Litoral Norte ( CENUR - UDELAR ) / Fagro
FSA_2_2026_1_190744	Instrumentos financieros a medida para la transferencia de la mejora genética ganadera y su impacto en la	Recursos naturales, producción y ambiente	Germán ANTÚNEZ TORT	Sociedad de Criadores Hereford del Uruguay	Facultad de Veterinaria- Udelar

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable por la ejecución	Demandante de Conocimiento/ Tecnología	Generador de Conocimiento/ Tecnología
	adaptación y mitigación al CC				

**MODALIDAD 1, perfiles no elegibles:**

Código	Título	Línea prioritaria	Responsable científico	Institución proponente
FSA_1_2026_1_190710	Producción de biochar a partir de aserrines de pino y eucalipto y su evaluación como enmienda para mejorar la respuesta a la fertilización en pasturas naturales	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	Marcelo Reschutzegger	Universidad del Trabajo
FSA_1_2026_1_190352	Cortinas forestales como estrategia territorial de contención del capín annoni ( <i>Eragrostis plana</i> ) en el norte de Uruguay: producción de árboles e investigación sobre barreras arbóreas preexistentes	Recursos naturales, producción y ambiente	Marcelo Reschutzegger	Universidad del Trabajo
FSA_1_2026_1_190549	Restauración productiva del campo natural en la ganadería familiar: ajuste de tecnologías para el uso de recursos fitogenéticos forrajeros nativos.	Recursos naturales, producción y ambiente	Marcello Rachetti Canessa	Comisión Nacional de Fomento Rural
FSA_1_2026_1_190705	Evaluación de métodos mecánicos y químicos para el control de especies exóticas invasoras en el Valle del Lunarejo- Rivera (Uruguay)	Recursos naturales, producción y ambiente	Marcelo Reschutzegger	Universidad del Trabajo
FSA_1_2026_1_190643	Estimación de la eficiencia alimenticia en bovinos de carne y leche usando acelerometría y espectros de infrarrojo medio (MIR) en leche	Tecnologías de la información y agricultura digital	Mariana Carriquiry	Facultad de Agronomía - Universidad de la República

**MODALIDAD 2, perfiles no elegibles:**

Código	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Demandante de Conocimiento/ Tecnología	Generador de Conocimiento/ Tecnología
FSA_2_2026_1_190518	Picudo Rojo: de la detección a la acción	Manejo del picudo rojo como especie forestal invasora en palmeras	Graciela Moreira Castellani	Centro Cultural Shangrilá	CURE – Udelar; Intendencia de Canelones
fSA_2_2026_1_190846	Infraestructura hídrica para la expansión sostenible del riego en Uruguay	Riego y gestión de recursos hídricos	Sebastián SOLARI	Sociedad de Productores de Leche de Florida	Facultad de Ingeniería (IMFIA) _ Udelar /Centro de Estudio de Realidad Económica y Social