

Montevideo, 22 de octubre de 2025.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por las áreas de Investigación y Formación e Innovación y Emprendimientos sobre el cierre del proceso de evaluación del Fondo Sectorial Innovagro 2025. 2) Que el objetivo de este fondo es la promoción de actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en el área agropecuaria y agroindustrial a través de la financiación de proyectos de investigación así como proyectos de innovación y desarrollo demandados por el sector productivo, enmarcados en una o más de las líneas prioritarias definidas para cada convocatoria.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria a perfiles de proyecto estuvo abierta desde el 20 de febrero de 2025 al 03 de abril de 2025 y la segunda etapa correspondiente a la postulación de proyectos de los perfiles seleccionados permaneció abierta desde el 28 de mayo al 01 julio del 2025. 2) Que postularon 46 perfiles en la modalidad 1 resultando, 2 no elegibles, y que 27 fueron seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto, y se presentaron los 26 proyectos de los cuales uno desistió del proceso de evaluación. Que para la modalidad 2 postularon 7 perfiles resultando 2 no elegibles, y siendo 5 seleccionados para pasar a la etapa de formulación de proyecto, finalmente se presentaron 3 proyectos. 3) Que las evaluaciones técnicas estuvieron a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria.

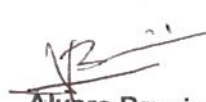
CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial Innovagro 2025 sugiere al Directorio de ANII, aprobar 9 proyectos Modalidad 1 por un monto total de subsidio de UYU 35.999.974 (pesos uruguayos treinta y cinco millones novecientos noventa y nueve mil novecientos setenta y cuatro) y 2 proyectos Modalidad 2 por un monto total de subsidio de UYU 6.348.529 (pesos uruguayos seis millones trescientos cuarenta y ocho mil quinientos veintinueve). Totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 42.348.503 (pesos uruguayos cuarenta y dos millones trescientos cuarenta y ocho mil quinientos tres).

ATENTO: A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE LA
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar 9 proyectos Modalidad 1 sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial Innovagro 2025 lo cual asciende a un monto total de UYU 35.999.974 (pesos uruguayos treinta y cinco millones novecientos noventa y nueve mil novecientos setenta y cuatro) y 2 proyectos Modalidad 2 por un monto total de UYU 6.348.529 (pesos uruguayos seis millones trescientos cuarenta y ocho mil quinientos veintinueve). Totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 42.348.503 (pesos uruguayos cuarenta y dos millones trescientos cuarenta y ocho mil quinientos tres). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


David Gonzalez
Director
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS Modalidad 1

Código	Título	Responsable científico	Institución proponente	Línea estratégica	Monto (UYU)
FSA_1_2025_1_185994	Evaluación del valor probiótico de un alimento fermentado derivado de pérdidas y desperdicios de alimentos en la nutrición de cerdos y aves	Cecilia Soledad CARBALLO SANCHEZ	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Bioeconomía sostenible y economía circular	4.000.000
FSA_1_2025_1_185937	Bioinsumos para promover la salud de las abejas melíferas	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	4.000.000
FSA_1_2025_1_186124	Valorizando lo invisible: Selección de rizobios y otros microorganismos promotores del crecimiento de leguminosas forrajeras nativas	Raúl Alberto PLATERO Labrucherie	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	4.000.000
FSA_1_2025_1_186113	Biopéptidos, estatus antioxidante, y calidad de la carne de ave: una herramienta de valor nutricional y funcional de la carne y de la aptitud a la conservación y al procesamiento	MARIA CRISTINA CABRERA BASCARDAL	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Diferenciación y agregado de valor	4.000.000
FSA_1_2025_1_185840	Evaluación del contenido de dioxinas, PCBs similares a dioxinas y furanos en la cadena láctea. Estudios de posibles fuentes de contaminación.	Ines MARTINEZ BERNIE	Latitud - Fundación LATU	Inocuidad alimentaria	3.999.974
FSA_1_2025_1_186065	MITIGACION DE LAS EMISIONES DE MENTANO EN SISTEMAS LECHEROS URUGUAYOS	Mariana Carriquiry	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Recursos naturales, producción y ambiente	4.000.000
FSA_1_2025_1_186218	Parches de vegetación alta del campo natural: potenciales reservorios de carbono, biodiversidad y forraje	Lucía SALVO ALVAREZ	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Recursos naturales, producción y ambiente	4.000.000
FSA_1_2025_1_186186	Gestión del viñedo asistida por herramientas de visión computacional e inteligencia artificial	Cesar Gustavo PEREYRA ALPUIN	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Tecnologías de la información y agricultura digital	4.000.000

Código	Título	Responsable científico	Institución proponente	Línea estratégica	Monto (UYU)
FSA_1_2025_1_186160	Integración de tecnologías ópticas para el diagnóstico preciso del estado nitrogenado en maíz bajo riego: hacia una fertilización más eficiente	Cristina Mori	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Tecnologías de la información y agricultura digital	4.000.000
					35.999.974

ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS Modalidad 2

Código	Título	Institución Demandante	Institución Generadora	Responsable por la ejecución	Línea prioritaria	Monto (UYU)
FSA_2_2025_1_186316	Evaluación del uso de suplementos nutricionales de origen natural sobre aspectos sanitarios, productivos y comportamentales en terneros de tambo.	NUTRIENTES RALCO URUGUAY S.A	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	María Carolina Fiol Lepera	Bioinsumos para la actividad animal, vegetal y fúngica	4.000.000
FSA_2_2025_1_186300	Control Inteligente y geolocalizado de Hormigas Cortadoras: hacia un Sector Agroindustrial Sostenible y Resiliente ante Cambios Climáticos	Melo Cowork	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	Mateo Dibarboure Brovetto	Tecnologías de la información y agricultura digital	2.348.529
						6.348.529