

Montevideo, 30 de octubre de 2024.

**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 2024. 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 ideas de proyecto estuvo abierta desde el 1 de febrero de 2024 al 21 de marzo de 2024 y la segunda etapa correspondiente a la postulación de proyectos de las ideas seleccionadas permaneció abierta desde el 10 de mayo al 25 junio del 2024. 2) Que postularon 50 ideas de proyecto en la modalidad 1 resultando, una no elegible, y que 36 fueron seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto, y se presentaron los 36 proyectos de los cuales uno desistió del proceso de evaluación. Para el caso de Modalidad 2 postularon 8 ideas de proyecto, resultaron todas elegibles, y siendo las 8 seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto, finalmente se presentaron 7 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 2024 sugiere al Directorio de ANII, aprobar 11 proyectos Modalidad 1 por un monto total de subsidio de UYU 42.826.041 (pesos uruguayos cuarenta y dos millones ochocientos veintiséis mil cuarenta y uno) y 4 proyectos Modalidad 2 por un monto total de subsidio de UYU 12.515.166 (pesos uruguayos doce millones quinientos quince mil ciento sesenta y seis). Totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 55.341.207 (pesos uruguayos cincuenta y cinco millones trescientos cuarenta y un mil doscientos siete).

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar 11 proyectos Modalidad 1 sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial Innovagro 2024 lo cual asciende a un monto total de UYU 42.826.041 (pesos uruguayos cuarenta y dos mil ochocientos veintiséis mil cuarenta y uno) y 4 proyectos Modalidad 2 por un monto total de UYU 12.515.166 (pesos uruguayos doce millones quinientos quince mil ciento sesenta y seis). Totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 55.341.207 (pesos uruguayos cincuenta y cinco millones trescientos cuarenta y un mil doscientos siete. 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.



**Hugo Donner**  
Director  
Agencia Nacional  
de Investigación e Innovación



**Flavio Caiafa**  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

**ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS Modalidad 1**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Responsable científico</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Línea prioritaria</b>	<b>Monto (UYU)</b>
FSA_1_2024_1_180090	Potencial de la leche uruguaya como fuente de vitamina B12 y efecto de la industrialización y almacenamiento en su estabilidad en productos lácteos	Daniela Escobar Gianni	Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Latitud - Fundación LATU	Diferenciación y agregado de valor	4.000.000
FSA_1_2024_1_180126	Isoflavonas: Generación sostenible y valorización de subproductos de la soja a través de la reprogramación genética	Cecilia Ortiz Carrión	Universidad ORT - Facultad de Ingeniería	Diferenciación y agregado de valor	4.000.000
FSA_1_2024_1_180223	Estudio de los factores de contaminación por patógenos, residuos de plaguicidas y metales pesados en la producción hortícola nacional: un enfoque integral para aportar a la inocuidad alimentaria.	Mariela Mónica Pistón Pedreira	Universidad de la República - Facultad de Química	Inocuidad alimentaria	3.999.852
FSA_1_2024_1_180291	Estudio de hongos y micotoxinas que afectan la inocuidad de cultivos de importancia agrícola y los factores predisponentes, para generar estrategias de prevención y mitigación	Dinorah Pan De La Guerra	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Inocuidad alimentaria	4.000.000
FSA_1_2024_1_180236	Evaluación del secuestro de carbono en sistemas de producción vitícolas nacionales	María Mercedes Fourment Reissig	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	3.992.000
FSA_1_2024_1_180387	Pasos hacia la producción de poblaciones monosexo hembras genéticas del esturión siberiano <i>Acipenser baerii</i> a través de la inversión hormonal del sexo	Denise Vizziano Cantonnet	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	3.989.420
FSA_1_2024_1_180396	Policultivos perennes: ¿una alternativa agroecológica para la agricultura?	María Inés Gazzano Santos	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	4.000.000

Código	Título	Responsable científico	Institución proponente	Línea prioritaria	Monto (UYU)
FSA_1_2024_1_180493	Modelación integrada ambiente-economía para el manejo y gestión sostenible del agua y del riego en sistemas de producción con rotaciones cultivo-pastura-arroz en el norte del país frente a un clima que cambia.	Miguel Alberto Carriquiry Alvarez	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	2.844.769
FSA_1_2024_1_180127	Transformando la lucha contra la Leucosis Bovina: Estrategias efectivas en establecimientos lecheros de Uruguay con alta prevalencia de la infección	Maria Laureana De Brun Mendez	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Salud animal	4.000.000
FSA_1_2024_1_180202	Brucelosis Bovina: Herramientas alternativas para la evaluación del estado de Infección de los rodeos cuando las pruebas diagnósticas no son concluyentes	Alejandra Suanes Martinez	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"	Salud animal	4.000.000
FSA_1_2024_1_180500	Estimación de las brechas de rendimiento en maíz e identificación de sus causas y su relación con las emisiones de gases de efecto invernadero	Gonzalo Darío Rizzo Ayphassorho	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Tecnologías de la información y agricultura digital	4.000.000
					42.826.041

**ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS Modalidad 2**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Institución Demandante</b>	<b>Institución Generadora</b>	<b>Responsable por la ejecución</b>	<b>Línea prioritaria</b>	<b>Monto (UYU)</b>
FSA_2_2024_1_1 80399	Desarrollo de inoculantes comerciales innovadores: tsRNAs rizobianos para potenciar la productividad de leguminosas forrajeras	Khyma	Facultad de Agronomía UdelaR / Institut Pasteur de Montevideo / Facultad de Ciencias UdelaR	María Alexandra CASTRO NOVELLE	Bioinsumos para la nutrición vegetal	4.000.000
FSA_2_2024_1_1 80511	Evaluación buenas prácticas agrícolas para el agregado de valor en viveros ornamentales del Área Metropolitana (Uruguay)	Viveros Monza	Instituto Nacional de Semillas / Facultad de Agronomía /Departamento Forestal / Grupo Disciplinar Paisaje	Fernando Sganga	Diferenciación y agregado de valor	2.593.600
FSA_2_2024_1_1 80199	Sostenibilidad y Gestión del Itinerario Hídrico del Viñedo.	IRRICONTROL	Instituto Nacional de Vitivinicultura / Centro de Investigaciones Económicas	Edison Cabrera	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	4.014.566
FSA_2_2024_1_1 80406	Determinación de los biocidas utilizados en la producción agropecuaria, que provocan mortandades sistemáticas de abejas melíferas en diferentes zonas del país.	Los Espinillos	CENUR Litoral Facultad de Química UdelaR	Estela Santos	Recursos naturales, economía circular, producción y ambiente	1.907.000
						12.515.166