

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, resultando 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 12.574.840 (pesos uruguayos doce millones quinientos setenta y cuatro mil ochocientos cuarenta). Totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 55.400.881 (pesos uruguayos cincuenta y cinco millones cuatrocientos ochenta y uno).

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar 11 proyectos de 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 de Modalidad 2 por un monto total de UYU 12.574.840 (pesos uruguayos doce millones quinientos setenta y cuatro mil ochocientos cuarenta); totalizando un monto entre ambas modalidades de UYU 55.400.881 (pesos uruguayos cincuenta y cinco millones cuatrocientos ochenta y uno). 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**

Código	Título	Institución Demandante	Institución Generadora	Responsable por la ejecución	Línea prioritaria	Monto (UYU)
FSA_2_2024_1_180399	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_180511	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	Fernando Sganga	Diferenciación y agregado de valor	2.593.600

