

Montevideo, 30 de abril de 2026.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación recibe el memo del Área de Investigación y Formación, en el que se presenta un nuevo listado de becarios de maestría y doctorado de Líneas Estratégicas Agropecuarias del Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2025 en marco del convenio con INIA.

RESULTANDO: 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Áreas estratégicas y Líneas estratégicas agropecuarias (CESBE-AE), actuante en la convocatoria 2025. 2) Que por la Resolución N.º 5649/026 se aprobaron becas de maestría y doctorado respectivamente a financiar en Líneas Estratégicas Agropecuarias. 3) Que por las renunciaciones recibidas se continúa con el listado de suplentes que corresponde a cada tipo/subtipo de beca.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda sugiere al Directorio de ANII financiar las becas suplentes de acuerdo al orden de prelación definido por el CESBE - AE.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 2 becas de doctorado y 4 becas de maestría suplentes en Líneas Estratégicas Agropecuarias siguiendo el ranking sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-AE). 2) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 3) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en los anexos correspondientes. 4) Comuníquese.


Sara Goldberg
Directora
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo 1. Listado de nuevos beneficiarios de becas de Doctorado en Líneas Estratégicas Agropecuarias.

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_2_189140	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Respuestas fisiológicas de <i>Amaranthus palmeri</i> y <i>Conyza bonariensis</i> a la deficiencia hídrica y su interacción con el herbicida Glufosinato de amonio	Winmona Saracho González	Juana Villalba	Gastón Eduardo Quero Corrallo	Universidad de la República, Facultad de Agronomía	-	36
POS_NAC_2025_2_187967	Sistemas ganaderos y lecheros	Mejoramiento genético en vacunos y ovinos.	Evaluación biológico-económica de las razas doble propósito fino Merilim y Merilim Plus® bajo condiciones semi-extensivas de manejo nutricional	Juan Manuel Durán Escardó	Julio Mario Olivera Muzante	Carlos Gabriel Ciappesoni Scarone, Karina Neimaur Fernández	Universidad de la República, Facultad de Veterinaria	-	36

Anexo 2. Listado de nuevos beneficiarios de becas de Maestría en Líneas Estratégicas Agropecuarias.

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_2_188856	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Manejo de cultivos intensivos y extensivos en el marco de secuencias de cultivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal, nuevos cultivos para incluir en sistemas de producción).	Integración de modelación basada en procesos y aprendizaje profundo para la estimación de biomasa y rendimiento en maíz	Bruno Sebastian Piston Aguilar	Deborah Viviana Gaso Melgar	Gonzalo Darío Rizzo Ayphassorho	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	-	24

Código	Línea estratégica agropecuaria	Tema relacionado	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_2_188269	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Calidad e inocuidad de alimentos de origen vegetal y animal - Desarrollo y evaluación de bioinsumos agropecuarios - Impactos ambientales, circularidad de nutrientes, eficiencia en el uso de los recursos, conservación de la biodiversidad, y cuantificación de emisiones de GEI y servicios ecosistémicos en sistemas agropecuarios - Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricos	Evaluación del valor probiótico de un alimento fermentado derivado de pérdidas y desperdicios de alimentos en la nutrición de cerdos	Devi Ban	Cecilia Soledad Carballo Sanchez	-	Universidad de la República, Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188238	Sistemas ganaderos y lecheros	Salud animal: enfermedades reproductivas, parasitarias, infecciosas y metabólicas en ganado bovino y ovino y resistencia a agentes microbianos.	Revisitando el pasaje taquizoito a bradizoito de Neospora caninum	Tatiana Hundewadt	Andres Marcelo Cabrera Castro	Soledad Estefani Echeverría Cordo	Instituto Pasteur Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_2_187674	Sistemas ganaderos y lecheros	Desarrollo y uso de herramientas de percepción remota para ajustar la presupuestación forrajera - Herramientas de manejo basadas en la automatización y sensoramiento para el manejo ganadero de precisión - Manejo de pasturas, cultivos forrajeros y campo natural.	Estimación de biomasa de pastizales naturales a partir de relevamientos aéreos con dron	Federica Paula Ramos Havranek	Martin Claramunt	João Valente	Universidad de la República, Facultad de Agronomía	-	13