

Montevideo, 3 de junio 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 las Resoluciones N.º 5649/026 y N.º 5686/026 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 1 beca de maestría suplente 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 el anexo correspondiente. 4) Comuníquese.


Sara Goldberg
Directora
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo.

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

Código	Título	Solicitante	Orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_2_188446	Efecto de niveles altos de oferta de forraje sobre la producción animal y la resiliencia del campo natural utilizado con vacas de cría	Santiago Nahuel Techera Pintos	Martin Claramunt	Universidad de la República, Facultad de Agronomía	-	24