

Montevideo, 10 de diciembre de 2025.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación recibe el informe del Área de Investigación y Formación, sobre el “Programa a Becas de Posgrados Nacionales – Línea de apoyo Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras”, el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas para la realización de maestrías y doctorados en Uruguay en marco del convenio con UTEC e INIA.

RESULTANDO: 1) Que la línea de apoyo a becas de posgrados nacionales en Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras se constituye a través de un convenio entre UTEC, INIA y ANII. 2) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Áreas estratégicas, Líneas estratégicas agropecuarias y Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras (CESBE-AE), designado para la convocatoria. 3) Que el llamado permaneció abierto desde el 17 de julio al 21 de agosto de 2025. 4) Que a la referida línea de apoyo se presentaron 6 postulaciones (2 de doctorado y 4 de maestría). 5) Que una propuesta resultó no elegible.

CONSIDERANDO: 1) Que una vez analizado el informe de Comité de Evaluación y Seguimiento el Comité de Agenda resuelve sugerir al Directorio de ANII la aprobación de 2 propuestas, 1 de doctorado y 1 de maestría.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar financiar la propuesta de doctorado y la propuesta de maestría sugeridas por el Comité de Agenda, las cuales se presentan en los anexos 1 y 2. 2) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en los anexos correspondientes. 3) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 4) Comuníquese.

ANEXO 1. Beca de doctorado aprobada

Código	Línea temática	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración meses
POS_NAC_2025_3 _188453	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en el mejoramiento genético vegetal	Análisis Genómico y Caracterización de Genes Clave para la Calidad Maltera Cebada	Lucía Soledad Muñoz Sánchez	Juan Eduardo ROSAS CAISSLERS	Silvia Garaycochea Solsona, Vitalio Alfonso Reguera, Monika Kavanová	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Norte	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Las Brujas	36

ANEXO 2. Beca de maestría aprobada

Código	Línea temática	Título	Solicitante	Orientador	Co- orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración meses
POS_NAC_2025_3 _187959	Mejora de la calidad sensorial y composición nutricional de agroalimentos	Influencia del color externo y tamaño del fruto en la calidad postcosecha de Clementina de Nules	Gerónimo FERNÁNDEZ VELAZCO	Joanna Lado Lindner	Gastón Ares Devincenzi	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Suroeste	Universidad de la República Facultad de Química / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Salto Grande	22