

Montevideo, 29 de marzo de 2023.

**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 renuncias a becas y nuevos beneficiarios del Programa a becas de posgrados nacionales 2022.

**RESULTANDO:** 1) Que en la evaluación de las propuestas presentadas a la sublínea en Líneas Estratégicas Agropecuarias quedaron propuestas recomendadas por el comité actuante. 2) Que de la sublínea a becas de posgrados nacionales en Áreas Estratégicas quedaron fondos disponibles tras las renuncias de beneficiarios notificados en diciembre 2022 que cubrirían las propuestas recomendadas sin financiación referidas anteriormente.

**CONSIDERANDO:** 1) Que se acordó con el Comité de Agenda ANII-INIA la aprobación de propuestas de Líneas estratégicas agropecuarias recomendadas y sin financiación (una beca de doctorado y 8 propuestas de maestría) con los fondos liberados por las renuncias recibidas de propuestas en Áreas estratégicas

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar el financiamiento de 1 beca para doctorado y 8 becas para maestrías en Líneas estratégicas agropecuarias, 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.

  
**Álvaro Pardo**  
Vicepresidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

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

**ANEXO 1. Becas de doctorado aprobadas en Líneas estratégicas agropecuarias**

Código	Línea estratégicas agropecuarias INIA	Temas relacionados	Título	Solicitante	Orientador	Institución	Duración Meses
POS_NAC_2022_2_174097	Sistemas ganaderos	Sanidad animal: Enfermedades reproductivas, parasitarias e infecciosas en ganado bovino y ovino / Zoonosis	Estudio de la Respuesta Inmune Humoral y Celular Inducida por la Vacunación Anti-Leptospira spp. en Bovinos Naturalmente Expuestos a la Infección	Federico García Minerva	Leticia Zarantonelli	Unidad Mixta Pasteur + INIA Institut Pasteur de Montevideo	24

**ANEXO 2. Becas de maestría aprobadas en Líneas estratégicas agropecuarias**

Código	Línea estratégicas agropecuarias INIA	Temas relacionados	Título	Solicitante	Orientador	Institución	Duración Meses
POS_NAC_2022_2_173731	Sistemas ganaderos	Sanidad animal: Enfermedades reproductivas, parasitarias e infecciosas en ganado bovino y ovino / Resistencia a agentes microbianos	Nanopartículas fúngicas como herramientas para enfrentar la resistencia a antimicrobianos	Valeria ELIZALDE BENÍTEZ	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Facultad de Química - UDeLaR	24
POS_NAC_2022_2_173800	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Sanidad vegetal en cultivos secano, arroz, forestaciones, fruti-hortícolas y cítrícolas	Estudio genómico de bacterias fitopatógenas del Género Pseudomonas	Lucas Mastroianni	Carolina LEONI VELAZCO	INIA Las Brujas	24
POS_NAC_2022_2_173816	Sistemas ganaderos	Manejo de pasturas, cultivos forrajeros y campo natural	Utilización de sistemas silvopastoriles sobre campo natural: impactos en la productividad de forraje y en la composición botánica	Pablo Posada	Jean Kássio FEDRIGO	Centro Universitario Regional NorEste - UDeLaR	24
POS_NAC_2022_2_173885	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mejoramiento Genético en arroz, trigo, cebada, soja, cultivos fruti-hortícolas, forestales, cítricos y especies forrajeras / Manejo de cultivos intensivos y extensivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal)	Desarrollo de protocolos de clonación en híbridos de Eucalyptus	Facundo Esquivel	Marco Dalla Rizza Vilaró	INIA Las Brujas	24
POS_NAC_2022_2_174004	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítrícolas	Interacción genotipo-ambiente lumínico sobre la inducción de la floración en arroz	Guillermo Pereyra Bergero	Gastón Eduardo QUERO CORRALLO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	24
POS_NAC_2022_2_174071	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Desarrollo y evaluación de bioinsumos agropecuarios	Gel de Aloe arborescens Miller., como bioestimulante para la germinación de tubos polínicos de Malus domestica Borkh. in vitro e in vivo	Felipe Noli Rosas	Ángeles BERI CASTAGNIN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	24

Código	Línea estratégicas agropecuarias INIA	Temas relacionados	Título	Solicitante	Orientador	Institución	Duración Meses
POS_NAC_2022_2_174073	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Productividad y sostenibilidad de sistemas lecheros, ganaderos, forestales, apícolas, agrícolas y frutihortícolas y cítricos / Calidad e inocuidad de alimentos de origen vegetal y animal	“Relevamiento de los parasitoides asociados al piojo de San José en frutales del Sur de Uruguay, selección y estudio para control biológico”	Alvaro Manuel GARCÍA GÓMEZ	Paula ALTESOR MINUTTI	Facultad de Agronomía - UDeLaR	18
POS_NAC_2022_2_174145	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Manejo de cultivos intensivos y extensivos (ecofisiología, manejo de malezas, nutrición vegetal)	Resistencia simple, múltiple y cruzada de yerba carnífera (Conyza spp.) a herbicidas en Uruguay.	Mauricio Emanuel Waller Bárcena	TIAGO EDU KASPARY	INIA La Estanzuela	24