

BECAS DE POSDOCTORADO EN EL PAÍS “FONDO PROFESOR DR. ROBERTO CALDEYRO BARCIA”

Informe de cierre evaluación 2023

1- OBJETIVO

El objetivo del llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos calificados con que cuenta el país en las áreas estratégicas indicadas por el PENCTI, a través del financiamiento de becas de posdoctorado en el país. Se espera que dichos recursos humanos demuestren que van a impactar en la conformación, desarrollo y modernización de grupos de investigación nacionales.

Podrán solicitar financiamiento a este llamado grupos de investigación pertenecientes a instituciones nacionales públicas y privadas sin fines de lucro vinculadas a actividades de investigación que deseen contratar un becario de Posdoctorado.

ANII cubrirá una beca mensual por un período máximo de 24 meses y un único pasaje en clase económica (ida y vuelta). La ANII podrá cubrir hasta el 80% del costo total de la beca, con un aporte máximo de ANII de hasta UYU63.547. Por su parte, la Institución postulante deberá cubrir el saldo restante. La beca aportada por ANII será pagada directamente al beneficiario. El monto del pasaje es por un monto máximo de USD 4.000.

2- RESULTADOS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

El llamado permaneció abierto entre el 16 de junio y el 18 de agosto de 2023 a las 14 hs de Uruguay y se completaron 18 postulaciones.

Dos propuestas resultaron no elegibles, una propuesta no cumplió con el requisito de las bases de contar con un responsable de grupo de investigación integrante del SNI y otra propuesta no cumplió el requisito de las bases de contar con título de doctor al cierre del llamado

Las propuestas fueron evaluadas en el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) designado para el llamado cuyos integrantes fueron: Mariana Carriquiry, Carmen Midaglia, Patricia Triunfo, Ariel Cuadro, Hugo Cerecetto, Marco Dalla Rizza, Karina Antúnez, Lorena Etcheverry y Martina Crispo.

Como resultado del proceso de evaluación, las 16 propuestas fueron consideradas pertinentes y alcanzaron la calidad académica establecida por el CESBE. Considerando el orden de prelación del CES y los fondos disponibles para esta convocatoria resultaron aprobadas las 16 postulaciones recomendadas por un monto total de UYU 23.639.484 y USD 33.000 para pasajes. Esto implica una contrapartida por parte de las instituciones nacionales beneficiarias de al menos UYU 5.909.964.

A continuación, se presenta información sobre las propuestas a financiar:

Distribución de postulaciones por área estratégica

Área tecnológica/ Sector núcleo problemas y oportunidades	Otra/ Ninguna	Bio-tecnología	Tics	Totales
Medio Ambiente y Servicios ambientales	5	1	1	7
Producción Agropecuaria y Agroindustrial	4	2		6
Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	1	1		2
Educación y Desarrollo Social	1			1
TOTALES	11	4	<u>1</u>	<u>16</u>

Distribución por institución proponente:

Institución Proponente	Número de Postulaciones
Universidad de la República	10
Centro Universitario Regional Este	4
Facultad de Agronomía	2
Facultad de Ciencias	1
Centro Universitario Regional Noreste	1
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1
Facultad de Química	1
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	2
Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Fundación Latitud	2

Institut Pasteur de Montevideo	1
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1
TOTAL	<u>16</u>

Distribución por sexo del postulante a la beca:

Sexo	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	8	50%
Masculino	8	50%
	<u>16</u>	100%

Nacionalidad de los postulantes a beca:

País	Frecuencia	Porcentaje
Uruguay	4	25%
Brasil	3	19%
Argentina	3	19%
India	2	13%
Perú	1	6%
México	1	6%
Cuba	1	6%
Bolivia	1	6%
Total	16	100%

1- Anexo 1. Listado de propuestas financiadas

2- Anexo 2. Listado de propuestas no elegibles

Anexo I. Listado de becas de posdoctorado nacional financiadas

Código Propuesta	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable de Grupo	Co-Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2023_1_176910	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Prediciendo el clima y el krill en la Antártida: dos covariables claves en el cambio global	Centro Universitario Regional Este - UDELAR	Álvaro SOUTULLO BUGALLO		Gastón Manta Domínguez	24	1.525.128	1.300
PD_NAC_2023_1_176961	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Diversidad fitoplanctónica y respuestas ecosistémicas frente a cambios globales en tajamares	Centro Universitario Regional Este - UDELAR	Mariana MEERHOFF SCAFFO		Miriam Libertad GERHARD KLÖCKNER	24	1.525.128	
PD_NAC_2023_1_177028	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Identificación de grupos clave en dinámicas ecológicas del bacterioplancton en un observatorio marino costero	Centro Universitario Regional Este - UDELAR	María Cecilia ALONSO URQUIOLA	Emiliano PEREIRA FLORES	Erick Mateus-Barros	12	762.564	750
PD_NAC_2023_1_177059	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Filogeografía e historia evolutiva de la ranita llorona <i>Physalaemus biligonigerus</i> (Anura: Leptodactylidae)	Centro Universitario Regional NorEste - UDELAR	Arley CAMARGO BENTABERRY		Rosio Gabriela Schneider	24	1.525.128	

Código Propuesta	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable de Grupo	Co-Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2023_1_177164	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD HIDROCLIMÁTICA HOLOCENA EN EL SUDESTE DE SUDAMÉRICA APLICANDO UNA FUNCIÓN DE TRANSFERENCIA BASADA EN DIATOMEAS	Centro Universitario Regional Este - UDELAR	Laura DEL PUERTO GARCÍA	Laura PÉREZ BECOÑA	Carolina Celeste CUÑA RODRIGUEZ	24	1.525.128	1.500
PD_NAC_2023_1_177034	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Elongación de cadena: una nueva tecnología para obtener compuestos con valor agregado a partir de residuos y captura de CO2	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Claudia Etchebere	Elena Victoria CASTELLÓ ANTONAZ	JOSÉ DE JESÚS MONTOYA ROSALES	24	1.525.128	4.000
PD_NAC_2023_1_177053	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Paleoecología del Pleistoceno Tardío e Interacciones Humano-Megafauna en la Región Pampeana de América del Sur: El caso del sitio Arroyo del Vizcaíno	Facultad de Ciencias - UDELAR	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR		Antonio Pérez-Balarezo	24	1.525.128	4.000
PD_NAC_2023_1_176871	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Producción de cordero precoz pesado en verano: un enfoque cuantitativo y cualitativo de la producción	Facultad de Agronomía - UDELAR	Maria Laura ASTIGARRAGA FERNANDEZ	Elize van Lier Sanders	Viviane da Silva Hampel	24	1.525.128	500

Código Propuesta	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable de Grupo	Co-Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2023_1_176879	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Percepción del consumidor, respuestas sensoriales y emocionales a alimentos de origen vegetal como alternativas dietéticas	Latitud - Fundación LATU	Patricia Lourdes Arcia Cabrera	Ana Curutchet	Cinu Varghese	24	1.525.128	1.500
PD_NAC_2023_1_177187	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Manejo sostenible de Drosophila suzukii: Aprendizaje asociativo de parasitoides y búsqueda de nuevos compuestos volátiles relevantes en frutos hospederos alternativos.	Facultad de Química - UDELAR	Andrés GONZÁLEZ RITZEL		Santiago Masagué	24	1.525.128	4.000
PD_NAC_2023_1_177551	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Evaluación de la contribución de la biosíntesis de prolina a la homeostasis redox cloroplástica	Facultad de Agronomía - UDELAR	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO		Mohammad Mukarram	24	1.525.128	4.000
PD_NAC_2023_1_176956	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biología	Bebidas híbridas fermentadas: explorando la combinación de ingredientes de origen lácteo y vegetal para potenciar beneficios nutricionales y ambientales	Latitud - Fundación LATU	Ana Curutchet	Mariana RODRÍGUEZ ARZUAGA	María Paula Mendez Galarraga	24	1.525.128	600
PD_NAC_2023_1_177043	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biología	Endófitos de nódulos: Una herramienta para la restauración del campo natural	Instituto de Investigaciones Biológicas	Raúl Alberto PLATERO LABRUCHERIE	Cecilia Beatriz TAULÉ	Ionel Hernández	24	1.525.128	4.000

Código Propuesta	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable de Grupo	Co-Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
				Clemente Estable		GREGORIO				
PD_NAC_2023_1_176895	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Bioteconología	Búsqueda y diseño de nuevos candidatos vacunales para la mosca de la bichera (Cochliomyia hominivorax) a ser aplicados en el sector productivo	Institut Pasteur de Montevideo	Agustín CORREA BOVE	Alejo MENCHACA	María Victoria VEROLI NOGUERA	24	1.525.128	2.500
PD_NAC_2023_1_177359	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Leucosis Enzoótica Bovina: análisis longitudinal de la dinámica de la carga proviral en un establecimiento lechero endémico de Uruguay	INIA La Estanzuela	Martín FRAGA COTELO	Caroline Da Silva	Raissa Moreira de Morais	24	1.525.128	350
PD_NAC_2023_1_176930	Educación y Desarrollo Social	Otra	Normatividad en la Naturaleza: Implicaciones Científicas, Filosóficas y Sociales	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDELAR	Matías OSTA Vélez		Tiago Rama Folco	24	1.525.128	4.000
									23.639.484	33.000

Anexo II. Listado de postulaciones no elegibles

Código Propuesta	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable de Grupo	Co-Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Duración (meses)
PD_NAC_2023_1_176888	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Desarrollo y optimización de un suplemento alimenticio orgánico para mejorar el rendimiento en la producción de leche	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	Richard RODRÍGUEZ PADRÓN	Álvaro Santana	Gislayne Alves Oliveira	24
PD_NAC_2023_1_177088	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Factores genéticos y microbianos sobre la resistencia a la toxicidad en poblaciones neotropicales de la especie plaga <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae)	Facultad de Ciencias - UDELAR	Sebastián PITA MIMBACAS		Henrique Da Rocha Moreira Antonioli	24