

Montevideo, 24 de septiembre 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, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado Becas de movilidades de capacitación en el exterior 2025 - Modalidad 1. **2)** Que el objetivo de este llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos de instituciones de investigación nacional en centros reconocidos del exterior, a través de la realización de actividades de capacitación/formación de corta o mediana duración en las áreas de interés definidas en la convocatoria.

**RESULTANDO:** **1)** Que la convocatoria estuvo abierta desde el 19 de mayo hasta el 30 de junio de 2025. **2)** Que se recibieron 54 solicitudes de beca de las cuales una renuncia durante el proceso y una resulta no pertinente. **3)** Que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) actuante en este llamado.

**CONSIDERANDO:** **1)** Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), propone al Directorio de la ANII un listado ordenado de postulaciones.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** **1)** Aprobar las primeras 25 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), cuyo monto del compromiso total asciende a USD 154.339 (ciento cincuenta y cuatro mil trescientos treinta y nueve dólares americanos) las cuales se presentan en el Anexo I adjunto. **2)** Comuníquese.

### Anexo I: Becas aprobadas

Código	Título	Áreas del llamado	Solicitante	Institución/País donde se realizará la actividad	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187208	Evaluación preclínica del potencial antifúngico de péptidos sintéticos y nanopartículas de plata biogénicas utilizando el insecto modelo <i>Galleria mellonella</i> .	Biotecnología	Noheilly Vasquez Rodríguez	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, Brasil	3	4.700
MOV_CA_1_2025_1_187356	Análisis de muestras de Placentas de Clones Equinos	Biotecnología	Elisa María Muñoz Guynot De Boismenu	BREED - INRAe, Francia	4	6.700
MOV_CA_1_2025_1_187413	Capacitación en técnicas avanzadas para el monitoreo de la microbiología en sistemas de tratamiento biológico de aguas residuales	Biotecnología	Andrea Martínez Pereyra	Center for Microbial Communities, Department of Chemistry and Bioscience, Aalborg University, Dinamarca	2	5.300
MOV_CA_1_2025_1_187158	Análisis diferencial del potencial neuroactivo microbiano y la trasmisión de microorganismos intestinales en niños con trastorno del espectro autista con sus hermanos sin diagnóstico.	Biotecnología	Florencia Peñalba Antoria	Universidad Pompeu Fabra, España	4	6.600
MOV_CA_1_2025_1_187160	Análisis filogenético y biogeográfico de <i>Baccharis</i> sect. <i>Caulopterae</i> ss (Asteraceae: Astereae) mediante herramientas bioinformáticas y filogenómicas.	Biotecnología	María Victoria Valtierra Sierra	University of Memphis, Estados Unidos	3	6.600
MOV_CA_1_2025_1_187353	Estudio de la evolución de metabolitos volátiles de <i>Cannabis</i> por cromatografía gaseosa multidimensional acoplada a espectrometría de masa (GC×GC-ToF MS) y de compuestos glicosidados	Biotecnología	Juliana Tamara Viera De Armas	Fundación Edmund Mach, Italia	3	4.200

Código	Título	Áreas del llamado	Solicitante	Institución/País donde se realizará la actividad	Duración (meses)	Monto (USD)
	por LC-MS de alta resolución					
MOV_CA_1_2025_1_187484	Estudio de un modelo murino transgénico que sobreexpresa anosmina-1 humana en el contexto de Esclerosis Múltiple	Biología	Maximiliano Torres Pérez	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187409	Identificación de inhibidores de la proteasa del virus de la leucemia bovina mediante cribado robotizado de alta procesividad y a gran escala	Biología	Mariana Salinas Lareo	Institut Pasteur Korea, Laboratorio de Screening Discovery Platform, Corea del Sur	2	6.220
MOV_CA_1_2025_1_187367	Caracterización de anticuerpos en pacientes con sospecha o diagnóstico de encefalitis autoinmune en Uruguay	Biología	Blanca Isabel Cardozo Burgos	Universidad de Bonn, Sección de Investigación Traslacional en Epilepsia, Instituto de Neuropatología, Alemania	3	7.350
MOV_CA_1_2025_1_187400	Entrenamiento en el modelo invertebrado Galleria mellonella para el estudio de bacterias intracelulares zoonóticas de impacto reproductivo en rumiantes.	Biología	Ana Virginia Rabaza Martínez	School of Life Sciences, University of Dundee, Escocia	1	3.800
MOV_CA_1_2025_1_187466	Evaluación del efecto neuroplástico de DMT en un modelo humano in vitro	Biología	Juana Camila Narbondo Hernandez	Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino (IDOR), Brasil	6	8.500
MOV_CA_1_2025_1_187435	Señalización Inter-reino de Etileno: Contribuciones fúngicas en la simbiosis Beauveria bassiana-planta	Biología	Lucía Olga Sessa Jusid	University of Nottingham, Inglaterra	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187414	Capacitación en cultivo de organoides uroteliales humanos, para el estudio del papel de la microbiota urinaria en infecciones urinarias recurrentes	Biología	Nicole Canales Huerta	University College London, Department of Renal Medicine, Division of Medicine, Gran Bretaña	3	7.100

Código	Título	Áreas del llamado	Solicitante	Institución/País donde se realizará la actividad	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187516	Análisis glicómico y proteómico de proteínas de células tumorales con glicosilación aberrante	Biología	María Eugenia Cedrés González	Analytical Glycoimmunology Group, School of Natural Sciences, Macquarie University., Australia	2	3.000
MOV_CA_1_2025_1_187384	Desarrollo de inmunoensayos rápidos acoplados a luminiscencia para el monitoreo simultáneo de Omalizumab e IgE usando nanobodies	Biología	Florencia Matilde Castagna	Instituto de Química Avanzado de Cataluña-Nanobiología para el diagnóstico, España	3	6.700
MOV_CA_1_2025_1_187366	Organoides de colon humano como modelo para el estudio del efecto protector de la leche materna frente a la infección bacteriana empleando cepas de E. coli relevantes para el estudio de las enfermedades inflamatorias intestinales.	Biología y Cambio climático	Luis Claudio Rodríguez Camejo	Grupo Enfermedad Inflamatoria Intestinal, Institut D'Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), España	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187421	Experimentación de alto rendimiento (HTE) en reacciones multicomponente para acelerar el descubrimiento de moléculas bioactivas	Tecnologías verdes	Victoria De La Sovera Martinez	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Argentina	1	709
MOV_CA_1_2025_1_187274	Estimación de campo de viento para implementación de modelo de control feedforward en aplicación industrial	Tecnologías verdes y Cambio climático	Santiago Agustin Correa Lazo	Hochschule Flensburg - University of Applied Sciences, Alemania	2	5.800
MOV_CA_1_2025_1_187305	Efectos de la conectividad urbana y forestal sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecosistémico a escala global: un estudio en múltiples ciudades	Tecnologías verdes y Cambio climático	Agustin De León	McGill University, Canadá	5	9.700

Código	Título	Áreas del llamado	Solicitante	Institución/País donde se realizará la actividad	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187472	Educación Física y Salud Colectiva. Diálogos académicos regionales	Ciencias de la Educación	Camila Piñeiro Patrón	Faculdade de Educação Física e Dança, Universidade Federal de Goiás, Brasil	1	1.800
MOV_CA_1_2025_1_187425	Capacitación en metodologías de revisión sistemática orientada a la investigación en tecnología educativa emergente	Ciencias de la Educación	Federico Abraham Ceruti	CUHK, Hong Kong	1	4.360
MOV_CA_1_2025_1_187419	Formación para Acompañar la Investigación Universitaria (desde sus primeras etapas de aprendizaje) con Enfoque en Sostenibilidad y Educación Global	Ciencias de la Educación y Cambio climático	Marcela Marques	University of Eastern Finland, Finlandia	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187255	Capacitación en métodos de análisis de carbono azul antártico en sedimentos y fauna bentónica	Cambio climático	Maria Eugenia Pedelacq Vilar	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina	1	1.700
MOV_CA_1_2025_1_187426	Estudios computacionales de compuestos volátiles de S y Se y los impactos del cambio climático en su quimiodiversidad	Cambio climático	Anabela Martínez	PhysicoChimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère, Université de Lille, Francia	4	8.100
MOV_CA_1_2025_1_187378	Estabilidad espacio-temporal de rendimientos en secuencias de rotaciones basadas en arroz	Tecnologías digitales avanzadas	Juan Jose Bonomo Franco	University of California Davis, Estados Unidos	2	5.400
				<b>Total</b>		<b>154.339</b>