

Montevideo, 16 de agosto 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 el llamado "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior 2023", el cual tiene como objetivo fortalecer las capacidades de los recursos humanos calificados con que cuenta el país, a través de la interacción con científicos y tecnólogos de probada experiencia, residentes en el exterior, que contribuya a la generación de nuevos conocimientos científicos o tecnológicos, en las siguientes áreas de interés: Tecnologías digitales avanzadas, Biotecnología, Tecnologías verdes, Educación y Adaptación y mitigación al cambio climático.

**RESULTANDO:** 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento - CES , actuante en la convocatoria 2023, que cerrara el 8 de junio de 2023 2) Que al referido programa se presentaron 6 postulaciones.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CES), eleva al Directorio de ANII la recomendación de apoyar 5 postulaciones.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar las 5 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuyo monto total del compromiso aprobado asciende a UYU 1.043.200 (un millón cuarenta y tres mil doscientos pesos uruguayos).  
2) Comuníquese.

  
Álvaro Fardo  
Vicepresidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

  
Flavio Caijafa  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

**ANEXO 1 Propuestas Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior 2023 aprobadas**

Código Propuesta	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_X_2023_1_176413	Biotecnología	Experiencias de transferencia tecnológica para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas: importancia de la investigación, la formación de científicos y las redes internacionales	Institut Pasteur de Montevideo	Luis Barbeito	Mariana Pehar, Marcelo Vargas, Blaine Roberts, Luc Dupuis, Gisella Gargiulo, Cédric Raoul, Olivier Hermine, Alvaro Estévez y Maria Clara Franco	6	320.000
VCT_X_2023_1_176779	Biotecnología	Curso Anual de Microscopia Avanzada y Biofotónica	Institut Pasteur de Montevideo	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ	Alexander Dvornikov, Michelle Digman y Enrico Gratton	6	320.000
VCT_X_2023_1_176770	Biotecnología	Microbiología Sintética 2.0: creando sistemas biológicos de novo	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Raúl Alberto PLATERO LABRUCHERIE	Esteban Martínez García	10	94.000
VCT_X_2023_1_176725	Tecnologías digitales avanzadas	Inteligencia artificial y computación de alto desempeño: redes neuronales generativas	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Santiago Damian ITURRIAGA FABRA	Jamal Toutouh	20	153.600
VCT_X_2023_1_176777	Adaptación y mitigación al cambio climático	Curso de posgrado: Control de la dormición y quiescencia en plantas perennes	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	Michael James Considine	12	155.600