

Montevideo, 27 de diciembre 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 segundo 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, designado para la convocatoria. 2) Que el llamado permaneció abierto desde el 25 de setiembre al 1 de noviembre de 2023. 3) Que al referido programa se presentaron 19 postulaciones (18 a la Modalidad I y una a la Modalidad II). 4) Qué cuatro propuestas resultaron no pertinentes.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CES) eleva al Directorio de ANII un listado con el orden de prelación de las postulaciones evaluadas.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el financiamiento de 15 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), 14 a la Modalidad I y 1 a la Modalidad II, cuyo monto total del compromiso aprobado asciende a UYU 2.013.940 (dos millones trece mil novecientos cuarenta pesos uruguayos), las cuales se presentan en los anexos 1 y 2 adjuntos. 2) Comuníquese.


Andrea Kohn
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1 Listado de propuestas aprobadas a la Modalidad 1

Código	Área de interés		Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_X_2023_2_179134	Tecnologías verdes	Adaptación y mitigación al cambio climático	Actualización del Estado de Arte de las Tecnologías Verdes Power-to-X	Facultad de Química - UDELAR	Jorge Stephan GANCH EFF NEDOR	Carla Allende	10	81.000
VCT_X_2023_2_179159	Tecnologías verdes	Adaptación y mitigación al cambio climático	Calidad de aire interior y transmisión aérea de patógenos respiratorios	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Martín DRAPER VANRELL	Giorgio Buonanno	8	87.040
VCT_X_2023_2_179438	Tecnologías verdes	Adaptación y mitigación al cambio climático	Control biológico conservativo y cambio climático: Retos y perspectivas	Centro Universitario de Rivera - UDELAR	Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ	Joan van Baaren	21	110.000
VCT_X_2023_2_179466	Tecnologías verdes	Adaptación y mitigación al cambio climático	Seguridad en el manejo de Hidrógeno (elaboración, almacenamiento, transporte, distribución y consumo)	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Milton Vázquez	José Luis Aprea	4	63.200
VCT_X_2023_2_179482	Tecnologías verdes	Adaptación y mitigación al cambio climático	Soluciones Basadas en la Naturaleza para Ambientes Costeros	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Sebastián SOLARI CARRANZA	María Emilia Maza Fernández	10	108.000
VCT_X_2023_2_179327	Biotecnología	Adaptación y mitigación al cambio climático	Curso de posgrado Estrategias ambientales sostenibles para la gestión del viñedo	Facultad de Agronomía - UDELAR	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Gaston Guterrez Gamboa, Anne Pellegrino	6	166.400
VCT_X_2023_2_179471	Biotecnología	Adaptación y mitigación al cambio climático	Tucson Plant Breeding Institute in Uruguay	Facultad de Agronomía - UDELAR	Pablo González Barrios	Michael Allen Gore, James Bruce Walsh	5	200.000
VCT_X_2023_2_179168	Biotecnología		Transporte intracelular dirigido de moléculas bioactivas mediante el uso de nanopartículas.	Facultad de Medicina - UDELAR	Andrés Ezequiel TROSTC HANSKY VASCONCELLOS	Edward Moreira Bahnson, Sophie Maiocchi, Antonio Marcus de Andrade Paes	8	300.900

Código	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_X_2023_2_179398	Adaptación y mitigación al cambio climático	Sustentabilidad en la construcción, formación de profesionales comprometidos con el desarrollo sostenible.	Facultad de Ingeniería - UDELAR	María Noel PEREYRA DOMÍN GUEZ	Luis Fernandez Luco	4	32.400
VCT_X_2023_2_179499	Adaptación y mitigación al cambio climático	Curso Nutrición Animal Aplicada en Sistemas Pastoriles ante la Variabilidad Climática	INIA Tacuarembó	Martín Alejandro JAURENA BARRIOS	Dennis Poppi	12	200.000
VCT_X_2023_2_179387	Adaptación y mitigación al cambio climático	Visita del Dr Luc Delaby	INIA La Estanzuela	Alejandro MENDOZA AGUIAR	Luc Delaby	8	112.000
VCT_X_2023_2_179292	Tecnologías digitales avanzadas	Drones y técnicas de inteligencia artificial en la Agricultura	INIA Treinta y Tres	Amparo Quiñones	Joao Ricardo Pereira Valente	18	166.800
VCT_X_2023_2_179483	Tecnologías digitales avanzadas	Workshop sobre modelado QUBO y aplicación a la industria	Facultad de Ingeniería - Universidad de Montevideo	Rafael Sotelo Bovino	Sebastian Feld	6	93.600
VCT_X_2023_2_179415	Educación	Curso de Posgrado: Educación liberadora: descolonización y reparaciones de la esclavitud como ética y política de la liberación	Facultad de Psicología - UDELAR	Karina BOGGIO PAREDE S	Ximena González	14	133.400
Total							1.854.740

ANEXO 2 Listado de propuestas aprobadas a la Modalidad 2

Código	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_X_2023_2_179521	Educación	Diseño colaborativo y evaluación post ocupación de la infraestructura educativa	Administración Nacional de Educación Pública (ANEP)	Andrés Riva	Pamela Woolner	7	159.200
Total							159.200