

VINCULACIÓN CON CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS DEL EXTERIOR

INFORME DE CIERRE DE EVALUACIÓN SEGUNDO LLAMADO 2023

1. OBJETIVO

El objetivo de esta convocatoria es 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.

Esta segunda convocatoria se orienta a financiar dos modalidades:

Modalidad 1: Podrán solicitar financiamiento todas aquellas instituciones nacionales públicas y privadas sin fines de lucro vinculadas a actividades de docencia e investigación para traer a Científicos y tecnólogos visitantes para participar en actividades de formación en el marco de un posgrado nacional (maestría o doctorado)

Modalidad 2: Podrán solicitar financiamiento aquellas organizaciones nacionales entre cuyos cometidos este el desarrollo y consolidación de la industria o sector particular, como entidades gremiales, cámaras empresariales, centros tecnológicos, asociaciones o cooperativas de productores, y empresas públicas para traer a Científicos y tecnólogos para el dictado cursos de capacitación técnico profesional.

2. RESULTADOS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

La convocatoria permaneció abierta desde el 25 de setiembre hasta el 1 de noviembre de 2023. Se presentaron un total de **19** propuestas, 18 en Modalidad 1 y 1 en Modalidad 2. Todas las postulaciones resultaron elegibles.

El CES encomendado a la evaluación del llamado estuvo integrado por: Elizabeth González, Patricia Arcia, Leticia Zarantonelli, Mariela Questa, Sergio Yovine, María Moreno, María Morel y Ángel Segura.

Como resultado del proceso de evaluación, el CES consideró 4 propuestas no pertinentes al área de interés seleccionada, las que se identifican los siguientes códigos: VCT_X_2023_2_179224, VCT_X_2023_2_179511, VCT_X_2023_2_179392, VCT_X_2023_2_179549.

Como resultado del proceso de evaluación y los fondos disponibles se pueden aprobar 15 propuestas, 14 en Modalidad 1 y 1 en Modalidad 2.

Distribución por áreas:

Área de interés		Modalidad 1	Modalidad 2	Total de propuestas
Tecnologías verdes + CC		5	0	5
Biotecnología	Biotecnología + CC	2	0	3
	Biotecnología	1	0	
Adaptación y mitigación al cambio climático		3	0	3
Tecnologías digitales avanzadas		2	0	2
Educación		1	1	2
Totales				15

Distribución por institución proponente:

Institución Proponente	Modalidad 1	Modalidad 2
Universidad de la República (UDELaR)	10	
Facultad de Ingeniería	4	
Facultad de Medicina	1	
Facultad de Agronomía	2	
Facultad de Psicología	1	
Facultad de Química	1	
Centro Universitario de Rivera	1	
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)	3	
Facultad de Ingeniería - Universidad de Montevideo	1	
Administración Nacional de Educación Pública (ANEP)		1
TOTAL	<u>14</u>	<u>1</u>

Entre las 15 propuestas se propone un total de 19 profesores visitantes, uno de los cuales pertenece a la diáspora.

Nacionalidad de los profesores visitantes:

País	Cantidad
Francia	4
Argentina	3
Estados Unidos	2
Australia	2
Alemania	1
Brasil	1
Chile	1
España	1
Gran Bretaña	1
Italia	1
Portugal	1
Uruguay	1
Total	19

A continuación se presentan los siguientes Anexos:

- a- Listado de propuestas aprobadas a la Modalidad 1
- b- Listado de propuestas aprobadas a la Modalidad 2
- c- Listado de propuestas no pertinentes

ANEXO

a- 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 GANCHEFF 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 Gutterrez 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 TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Edward Moreira Bahnon, Sophie Maiocchi, Antonio Marcus de Andrade Paes	8	300.900
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 DOMÍNGUEZ	Luis Fernandez Luco	4	32.400

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_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 PAREDES	Ximena González	14	133.400
Total							1.854.740

b- Listado de propuestas aprobadas a la Modalidad 2

Código	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitante	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

c- Listado de propuestas No pertinentes

Código Propuesta	Modalidad	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)
VCT_X_2023_2_179224	Modalidad 1	Educación	Biología Estructural en Ciencias Médicas	Facultad de Medicina - UDELAR	Ari Fernando ZEIDA CAMACHO	Alberto Pérez	5
VCT_X_2023_2_179392	Modalidad 1	Educación	Formación intensiva en Métodos de investigación - Maestría en Políticas Públicas/Maestría en Administración Pública	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - UCUDAL	Matías DODEL SCHUBERT	Jacob Bowers	7
VCT_X_2023_2_179511	Modalidad 1	Educación	Alimentos y Salud Humana: rol en la promoción de salud y prevención de enfermedades	Facultad de Medicina - UDELAR	Adrian AICARDO GRANDE	María Cristina Añon, Gianfranco Grompone, Alfredo Martínez, Nicolás Tobar, Miguel Herrero Calleja	8
VCT_X_2023_2_179549	Modalidad 1	Educación	Formación Metodológica Intensiva para doctorandos en Psicología- Dinámicas de las Interacciones Diádicas"	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - UCUDAL	Matías DODEL SCHUBERT	Emilio Ferrer Caja	6