

VINCULACIÓN CON EXPERTOS DEL EXTERIOR

Informe de cierre primer llamado 2026

1. ANTECEDENTES

El objetivo del llamado es el fortalecimiento de los recursos humanos calificados con que cuenta el país a través de la interacción con expertos residentes en el exterior mediante la realización de actividades de formación/capacitación en las siguientes áreas de interés:

- **Tecnologías digitales avanzadas:** Se considerarán únicamente propuestas en los siguientes campos de aplicación: Seguridad ciberfísica, Software de simulación, Fabricación aditiva, Robótica autónoma y colaborativa, Tecnologías inmersivas, Internet de las cosas (IoT), Big data, Inteligencia artificial y/o Servicios de la nube.
- **Biotecnología:** Se considerarán únicamente propuestas en los siguientes campos de aplicación: sector salud, farmacéutico, industrial o medioambiental.
- **Tecnologías verdes**
- **Ciencias de la Educación**
- **Cambio climático**

El llamado cuenta con 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 expertos del exterior para participar en actividades de formación en el marco de un posgrado nacional (maestría o doctorado)

Modalidad 2: En el marco del acuerdo de colaboración entre ANII y el Programa para la Formación y Fortalecimiento de los Recursos Humanos de los Prestadores Públicos de Servicios de Salud (FoRHSa), esta línea de apoyo tiene como objetivo la formación y fortalecimiento de los recursos humanos de salud del Sistema Nacional Integrado de Salud (SNIS).

La actividad de capacitación/formación deberá tener una duración de entre 4 y 30 días. El monto máximo a otorgar es de UYU 320.000 por actividad. Se valoran las propuestas que articulen la academia y el sector productivo y social nacional, así como también las propuestas que presenten expertos visitantes uruguayos de la diáspora.

2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria permaneció abierta desde el 20 de mayo al 17 de junio de 2026 a las 14:00 horas. Al cierre se presentaron un total de **9 propuestas** (7 en modalidad 1 y 2 en modalidad 2 FoRHSa).

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Distribución de propuestas según modalidad y área de interés

Modalidad 1:

Área de interés		Cantidad de propuestas	Total de propuestas
Biotecnología	Biotecnología	3	3
	Biotecnología + Cambio climático	0	
Tecnologías verdes	Tecnologías verdes	1	2
	Tecnologías verdes + Cambio climático	1	
Tecnologías digitales avanzadas	Tecnologías digitales avanzadas	1	2
	Tecnologías digitales avanzadas + Cambio climático	1	
Total			7

No se presentaron postulaciones en el área de interés Ciencias de la Educación ni en Cambio climático como única área seleccionada.

Modalidad 2 Programa FORHSA

Programa ForHSA	Total de propuestas
Programa ForHSA	2

Distribución de propuestas por Institución proponente

Institución Proponente	Modalidad 1	Modalidad 2 ForHSA	TOTALES
Universidad de la República	6	2	8
Facultad de Medicina	0	2	2
Facultad de Ingeniería	2	0	2
Facultad de Agronomía	1	0	1
Facultad de Información y Comunicación	1	0	1
Facultad de Química	1	0	1
Facultad de Veterinaria	1	0	1
Instituto Pasteur de Montevideo	1	0	1

Institución Proponente	Modalidad 1	Modalidad 2 FoRHSa	TOTALES
Totales	7	2	9

Sexo de los responsables por la ejecución, por modalidad

Sexo	Modalidad 1		Modalidad 2 FoRHSa	
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	3	43%	2	100%
Masculino	4	57%	0	0%
Total	7	100%	2	100%

Información de los expertos del exterior

- Nacionalidad de expertos del exterior

Las 9 postulaciones incluyen la participación de 13 expertos del exterior, donde uno solo pertenece a la diáspora y los restantes tienen nacionalidad extranjera.

- País de residencia de los expertos del exterior

País de residencia	Modalidad 1	Modalidad 2	Totales
Estados Unidos	3	1	4
Francia	2	0	2
Italia	2	0	2
México	2	0	2
España	1	1	2
Brasil	1	0	1
Total	11	2	13

- Sexo de los expertos del exterior, por modalidad

Sexo	Modalidad 1		Modalidad 2 FoRHSa	
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	4	36%	1	50%
Masculino	7	64%	1	50%
Total	11	100%	2	100%

1. Listado de postulaciones presentadas a la modalidad I.

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_1_2026_1_192181	Tecnologías digitales avanzadas / Cambio climático	Humanidades Digitales Ecosociales: Educación, Tecnologías Verdes y Sostenibilidad Cultural	Facultad de Información y Comunicación - UDELAR	Javier CANZANI CUELLO	Edgar Bisset Alvarez	14	89.000
VCT_1_2026_1_192155	Biotecnología	Curso de Quantitative Genetics and Advanced Breeding	Facultad de Agronomía - UDELAR	Bettina Lado Lindner	James Bruce Walsh	5	100.500
VCT_1_2026_1_192123	Tecnologías digitales avanzadas	Curso de Códigos para Corrección de Errores	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Álvaro MARTÍN MENONI	Gadiel Seroussi Blusztein	21	190.480
VCT_1_2026_1_192084	Biotecnología	Diseño y monitoreo de inmunoterapias: de los mecanismos a la traslación clínica.	Institut Pasteur de Montevideo	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	Florencia Rosetti, Olivier Boyer, Milena Hasan, Florencia McAllister	4	320.000
VCT_1_2026_1_192068	Biotecnología	Biotecnología aplicada a sistemas agroalimentarios y alimentos tradicionales	Facultad de Veterinaria - UDELAR	Silvana Carro	Aarón González Córdova	23	98.000

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_1_2026_1_191982	Tecnologías verdes	Construyendo Alianzas Científicas Internacionales para la Generación de Conocimiento e Innovación de Alto Impacto: Fortalecimiento de la Bioeconomía Circular mediante la Valorización de Residuos Agroforestales.	Facultad de Ingeniería - UDELAR	María Noel CABRERA KOLESNICK	Beatriz Gullón Estevez	15	137.000
VCT_1_2026_1_191913	Tecnologías verdes / Cambio climático	Advanced Catalytic and Molecular Systems for Sustainable Energy Storage and Conversion	Facultad de Química - UDELAR	Jorge Stephan GANCHEFF NEDOR	Matteo Savastano, Antonio Bianchi	5	176.800
TOTALES							1.111.780

2. Listado de postulaciones presentadas a la modalidad 2 ForHSa

Código Propuesta	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_2_2026_1_192089	Jornadas de intercambio en Neurodesarrollo y Neuropsicología, Uruguay- España.	Facultad de Medicina - UDELAR	Cecilia María DURÁN AROCENA	Rossana MARI VICO	5	124.700
VCT_2_2026_1_191976	Del reconocimiento a la acción: construcción de sistemas de bienestar profesional para una atención segura y de calidad	Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - UDELAR	Paula GÁNDARO PEREIRA	Al'ai Alvarez	4	55.580
TOTALES						180.280