

Montevideo, 27 de noviembre de 2024

VISTO: 1) Que, en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el Programa de Equipamiento Científico 2024. 2) Que el objetivo de la convocatoria 2024 es aplicar en los procesos de adquisición, actualización o mejora y uso de equipamiento científico-tecnológico, el trabajo en red, a efectos de fortalecer las capacidades e infraestructuras tecnológicas de investigación, innovación y desarrollo en áreas estratégicas de Uruguay.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria permaneció abierta desde el 21 de mayo al 23 de julio de 2024. 2) Que se recibieron 42 proyectos, resultando uno de ellos no elegible y otro desistido por el postulante. 3) Que la evaluación de pertinencia y técnica de los 40 proyectos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento 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 11 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de subsidio de USD 1.955.121 (un millón novecientos cincuenta y cinco mil ciento veintiuno) 2) Las referidas propuestas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Graciela Quintans
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO:

Proyectos financiados

Código Propuesta	Título del proyecto	Área estratégica	Responsable científico	Corresponsable científico	Proponentes	Monto ANII USD
PEC_1_2024_1_181847	Adquisición estratégica de un Zetasizer Ultra para el fortalecimiento de la Investigación, Innovación y Educación del ecosistema biotecnológico en Uruguay	Biotecnología	Lorena BETANCOR DUTRENIT		Facultad de Ingeniería - ORT, Latitud - Fundación LATU, Centro Tecnológico Sectorial de Formación y Desarrollo de Procesos Fermentativos	86.044
PEC_1_2024_1_182272	Fortalecimiento de las capacidades de caracterización de productos y subproductos forestales mediante técnicas de pirólisis analítica.	Biotecnología	Luis REINA	Fernando Resquin Pérez	INIA Tacuarembó, Centro Universitario Tacuarembó	113.189
PEC_3_2024_1_182253	Ampliación de la capacidad de análisis de macro y microcomponentes de la leche, derivados lácteos y otras matrices	Biotecnología	Laura Teresita CELANO JORCÍN		UTEC suroeste, INIA La Estanzuela	47.919
PEC_3_2024_1_181976	Actualización de detector de Difractómetro Bruker D8 Venture	Biotecnología	Leopoldo SUESCUN PEREYRA	Hugo CERECETTO MEYER	CENUR Litoral Norte, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Facultad de Química - UdelaR	100.000
PEC_3_2024_1_182182	Expandiendo las capacidades de infraestructura de investigación a través de la microscopía con resolución espacial y temporal de fotones únicos.	Biotecnología	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ		Hospital de Clínicas, IPMont	64.877
PEC_1_2024_1_182399	Incorporando tecnologías multiespectrales en las universidades para el fortalecimientos de la conservación y caracterización de recursos genéticos de Uruguay	Tecnologías digitales avanzadas	Rafael VIDAL André	Natália Carolina de Almeida Silva	Facultad de Agronomía - UdelaR, UTEC Centro-Sur	141.060
PEC_1_2024_1_182077	PLATAFORMA DE SIMULACIONES COMPUTACIONALES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Tecnologías digitales avanzadas	Sergio NESMACHNO W	Gonzalo Tancredi	PEDECIBA, Facultad de Ciencias - UdelaR, ANTEL, Facultad de Ingeniería - UdelaR	400.000
PEC_1_2024_1_182479	Planta piloto de producción de hidrógeno verde para electromovilidad	Tecnologías verdes	José Luis Pineda Delgado	Vitoria Olave de Freitas	UTEC Centro-Sur, Facultad de Ingeniería - UDeLaR	300.000
PEC_1_2024_1_182668	LABORATORIO VEGETAL LITORAL NORTE: INVERNÁCULO DE CONDICIONES CONTROLADAS	Tecnologías verdes	Matías Jesús MANZI FRAGA	Diego Michelini	CENUR Litoral Norte, Facultad de Agronomía - UdelaR	194.688

Código Propuesta	Título del proyecto	Área estratégica	Responsable científico	Corresponsable científico	Proponentes	Monto ANII USD
PEC_1_2024_1_182086	Caracterización de recursos minerales para las tecnologías verdes en agricultura y energías renovables	Tecnologías verdes	Claudio GAUCHER PEPE	Cristina BAÑOBRE MIGUÉLEZ	CURE, Facultad de Agronomía - UdelaR, Facultad de Ciencias - UdelaR	228.944
PEC_1_2024_1_182529	Incorporación de nuevas capacidades analíticas para estudios de autenticidad e inocuidad alimentaria y sustentabilidad ambiental	Tecnologías verdes	María Natalia BESIL ARISMENDI	Sofía BARRIOS TOMÁS	CENUR Litoral Norte, Facultad de Ingeniería - UdelaR	278.400
						1.955.121