

Montevideo, 22 de diciembre de 2021.

**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 área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación del Fondo María Viñas. 2) Que el objetivo de este fondo es el financiamiento de proyectos de investigación aplicada, en todas las áreas del conocimiento.

**RESULTANDO:** 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 14 de mayo al 08 de julio de 2021. 2) Que se recibieron 195 proyectos, todos resultaron elegibles y pasaron a la etapa de evaluación. Uno de los proyectos renunció durante esta etapa. 3) Que las evaluaciones, técnicas y de aplicabilidad, estuvieron a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. 4) Que el día 25 de mayo del 2021 ANII firmó un acuerdo de colaboración con el Fondo de Innovación Sectorial (FIS) para el financiamiento de proyectos con foco en producción agroindustrial, medio ambiente y servicios ambientales, energía, logística, transporte y área tecnológica referida a la biotecnología.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el FIS, en el marco del convenio, sugiere al Directorio de la ANII, financiar 7 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 9.069.015 (pesos uruguayos nueve millones sesenta y nueve mil quince pesos) y las becas asociadas.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Financiar los 7 proyectos sugeridos por el FIS lo cual asciende a un monto total de UYU UYU 9.069.015 (pesos uruguayos nueve millones sesenta y nueve mil quince pesos) y el monto adicional a las 6 becas de posgrado nacionales asociadas (4 maestrías y 2 doctorados). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

  
Álvaro Pardo  
Vicepresidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

  
Flavio Caiafa  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

**ANEXO: PROYECTOS FIS FINANCIADOS**

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Línea de Interés FIS</b>	<b>Responsable Científico</b>	<b>Área de conocimiento</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Monto de subsidio (UYU)</b>
FMV_1_2021_1_166365	Valorización de corteza de pino: obtención de taninos para la formulación de adhesivos y otros usos.	Proyectos de producción Agroindustrial	Ana Lucía XAVIER SAAVEDRA	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.299.886
FMV_1_2021_1_166480	P-Circular: Recuperación de fósforo de aguas residuales industriales y domésticas.	Proyectos de Medio Ambiente y Servicios ambientales	Elena Victoria CASTELLÓ ANTONAZ	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2021_1_166520	Senderos de transición hacia la bioeconomía forestal en Uruguay	Proyectos de producción Agroindustrial	Lucía Pittaluga	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	1.298.534
FMV_1_2021_1_166656	Selección Genómica en el Mejoramiento Genético Forestal: evaluación de su eficiencia y viabilidad	Proyectos del área tecnológica referida a la Biotecnología	Gustavo Daniel Balmelli Hernández	Ciencias Agrícolas	INIA Tacuarembó	1.300.000
FMV_1_2021_1_167777	Obtención de productos de alto valor agregado a partir de residuos de eucalipto	Proyectos del área tecnológica referida a la Biotecnología	Mairan Denise GUIGOU BERRETTA	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Línea de Interés FIS	Responsable Científico	Área de conocimiento	Institución proponente	Monto de subsidio (UYU)
FMV_1_2021_1_168202	Estimación de emisiones de metano en embalses del Río Negro y evaluación de la actividad y diversidad de las poblaciones microbianas involucradas en la emisión de metano	Proyectos de Medio Ambiente y Servicios ambientales	Ana FERNÁNDEZ SCAVINO	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2021_1_169243	Plasticidad de la arquitectura de árbol de diferentes genotipos de Eucalyptus en respuesta a distintos arreglos de plantación y el efecto sobre las interacciones pastura-leñosa a nivel aéreo y radicular en sistemas silvopastoriles.	Proyectos de producción Agroindustrial	Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE	Ciencias Agrícolas	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.270.595