

Montevideo, 22 de diciembre de 2020.

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 Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo María Viñas 2) Que el objetivo de este programa está dirigido al financiamiento de proyectos de investigación aplicada en todas las áreas del conocimiento, en particular, la modalidad II está dirigida a investigadores iniciados en proceso de consolidación académica como investigador independiente.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 15 de abril 2020 al 09 de junio 2020. 2) Que se recibieron 165 proyectos, de los cuales 6 resultaron no elegibles y 1 no pertinente. 3) Que la evaluación estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. 4) Que una vez finalizado el análisis de elegibilidad y pertinencia 158 proyectos pasaron a la etapa de evaluación técnica y de aplicabilidad.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo María Viñas sugiere al Directorio de la ANII, aprobar 23 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 22.670.552 (pesos uruguayos veintidós millones seiscientos setenta mil quinientos cincuenta y dos).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar los 23 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento lo cual asciende a un monto total de UYU 22.670.552 (pesos uruguayos veintidós millones seiscientos setenta mil quinientos cincuenta y dos). 2) Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

ANEXO
PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Área de conocimiento	Institución proponente	Monto solicitado (UYU)
FMV_3_2020_1_161926	Desarrollo de estrategias de manejo integrado del taladro de los cítricos, Diploschema rotundicolle	María Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ	Ciencias Agrícolas	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162000	Imagenología molecular de precisión para cáncer de próstata	Ximena Aida CAMACHO DAMATA	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162024	¿Que estamos comiendo? Búsqueda de mecanismos de resistencia en alimentos congelados.	María Inés BADO VAZQUEZ	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	999.902
FMV_3_2020_1_162095	Remoción de fósforo con cloruro férrico: Influencia de las condiciones de operación en la remoción de fósforo orgánico y en las características de sedimentabilidad del lodo fisicoquímico	Claudia Santiviago Petzoldt	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería	1.000.000
FMV_3_2020_1_162132	Análisis de calidad y efectos de monitoreo de las compras públicas en Uruguay	Rodrigo CENI GONZÁLEZ	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162241	Mejoramiento del diagnóstico de la mastitis bovina mediante la puesta a punto de una cuádruplex droplet digital PCR.	Leticia Maria Diana Sánchez	Ciencias Agrícolas	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162251	ESTUDIO FARMACOGENÉTICO DE CLOZAPINA EN PACIENTES CON ESQUIZOFRENIA	Ismael Raúl OLMOS MALET	Ciencias Médicas y de la Salud	Hospital Vilardebó	1.000.000
FMV_3_2020_1_162265	INFLUENCIA DE ESPORAS PRESENTES EN LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LECHE ENTERA EN POLVO SOBRE SUS PROPIEDADES TECNOLÓGICAS Y SENSORIALES	Laura Teresita CELANO JORCÍN	Ingeniería y Tecnología	Instituto Tecnológico Regional Suroeste	1.000.000
FMV_3_2020_1_162279	Cuantificación de la sostenibilidad de procesos de intensificación a nivel de cuencas en Uruguay.	Federico Martin GALLEGO CABALLERO	Ciencias Agrícolas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162341	Desarrollo de alimentos saludables para la prevención de enfermedades crónicas. Estudio de la formulación de galletas funcionales, fuente de	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000

	fibra y reducidas en azúcares, mediante la incorporación de subproductos agroindustriales				
FMV_3_2020_1_162361	Desarrollo de un nuevo aceite de soja enriquecido en antioxidantes derivados de la industria olivícola con el fin de prevenir su degradación oxidativa.	Beatriz SÁNCHEZ CALVO	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162379	NUEVO ENFOQUE EN LA EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA DE HERBICIDAS	Isabel GARCÍA CARRIQUIRY	Ciencias Agrícolas	Centro Universitario Regional Litoral Norte	999.173
FMV_3_2020_1_162398	Identificación de un perfil de microARNs circulantes como biomarcadores de miopatía adquirida en la Unidad de Cuidados Intensivos.	Martín ANGULO NIN	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162419	Adquisición del acento léxico, el ritmo y la entonación en lectura en voz alta de escolares uruguayos de 8, 10 y 12 años	MD IMRAN HOSSAIN	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias de la Salud	1.000.000
FMV_3_2020_1_162422	Alternativas para la regeneración productiva del campo natural en los sistemas ganaderos; ¿es el método de pastoreo el factor clave?	Felipe Casalás	Ciencias Agrícolas	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162453	Estudio metabólico de los cambios sufridos durante la polinización de mandarina 'Afourer' enfocados a un aumento de la calidad de la fruta.	Ignacio Miguez Borghini	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162548	Herramientas para el monitoreo y control de la invasión de rana toro	Gabriel LAUFER GRUNVALD	Ciencias Naturales y Exactas	Vida Silvestre Uruguay	1.000.000
FMV_3_2020_1_162660	Modelación del balance de C y N en el suelo y gases de efecto invernadero en sistemas agrícolas y ganaderos	Maria Virginia PRAVIA NIN	Ciencias Agrícolas	INIA Treinta y Tres	998.649
FMV_3_2020_1_162696	Los acuerdos de proceso abreviado, desde el punto de vista técnico y desde la perspectiva de los condenados	Henry Javier TRUJILLO AROCENA	Ciencias Sociales	Facultad de Derecho - UDeLaR	825.000
FMV_3_2020_1_162741	Linfomas caninos B y T: Evaluación de la clonalidad, valoración de síndromes paraneoplásicos asociados y factores vinculados al tratamiento y pronóstico	Rosina SÁNCHEZ SOLÉ	Ciencias Agrícolas	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	849.828

FMV_3_2020_1_162775	Desarrollo de un test para la identificación integrada de múltiples tipos de alteraciones genómicas accionables en pan-cáncer mediante NGS	Cecilia MATHÓ PACIELO	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162870	Caracterización preclínica por imágenes multimodales funcionales y cultivos celulares de un agente de diagnóstico PET en procesos de astrocitosis en Enfermedad de Alzheimer	Ingrid KREIMERMAN FRANCO	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	998.000
FMV_3_2020_1_162910	Uso de técnicas de Aprendizaje Federado para el análisis de datos sensibles: aplicación al caso de Analíticas de Aprendizaje	Lorena ETCHEVERRY VENTURINI	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000
				Total	22.670.552


 Alberto Pardo
 Vicepresidente
 Agencia Nacional de Investigación e Innovación


 Flavio Caiafa
 Presidente
 Agencia Nacional de Investigación e Innovación