

Montevideo, 23 de julio de 2019.

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 Agenda de Fondo Sectorial Agropecuario (INNOVAGRO), Modalidad: *Ciencia y tecnología para una producción agropecuaria innovadora y sostenible*, en el que se detallan los proyectos presentados al llamado y que se consideran deben ser aprobados.

RESULTANDO: 1) Que el Fondo se dedica a promover la resolución de problemas actuales o que deriven de estudios prospectivos para el desarrollo de oportunidades de las cadenas agroindustriales, preferentemente exportadoras, a través de la financiación de proyectos. 2) Que se constituye a través de fondos de la ANII y de fondos pertenecientes a INIA, institución con la cual la Agencia ha firmado el respectivo convenio de cooperación.

CONSIDERANDO: 1) Que una vez analizados los 54 proyectos presentados, el Comité de Agenda resuelve sugerir al Directorio de la ANII la aprobación de 14 propuestas por un monto total de subsidio de UYU 55.434.822 (pesos uruguayos cincuenta y cinco millones cuatrocientos treinta y cuatro mil ochocientos veintidós), y el apoyo de 21 becarios (18 de maestría y 3 de doctorado).

ATENTO: A lo expuesto, y habiéndose cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

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

RESUELVE: 1) Aprobar los 14 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Agropecuario (INNOVAGRO) Modalidad: *"Ciencia y tecnología para una producción agropecuaria innovadora y sostenible"*, por un monto total de UYU 55.434.822 y 21 becarios por un importe de UYU 12.918.096. 2) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación productiva y competitividad y al CONICyT.


Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO I – LISTADO DE PROYECTOS FINANCIADOS

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	APORTE PROYECTO ANII (UYU)
FSA_1_2018_1_151855	<i>RNAi como una alternativa al uso de pesticidas en el control de chinches de la soja.</i>	Marco Dalla Rizza	INIA Las Brujas	3.550.000
FSA_1_2018_1_151861	<i>Evaluación de la madera no comercial de pino para la producción de carbón activado con destino a la potabilización de agua</i>	Nestor Tancredi	Facultad de Química - UDeLaR	4.000.000
FSA_1_2018_1_151930	<i>Evaluación y rediseño de sistemas agrícolas en base a indicadores de sostenibilidad</i>	Oswaldo ERNST	Facultad de Agronomía - UDeLaR	4.000.000
FSA_1_2018_1_152220	<i>Metabolismo energético y nitrooxidativo de ácidos grasos en sistemas lecheros pastoriles: Impacto sobre la salud animal y calidad de productos lácteos</i>	Mariana Carriquiry	Facultad de Agronomía - UDeLaR	4.000.000
FSA_1_2018_1_152506	<i>Sistemas Sustentables de Alta Eficiencia de Producción de Fruta Cítrica de Exportación</i>	Álvaro Otero	INIA Salto Grande	3.995.798
FSA_1_2018_1_152514	<i>Optimización del manejo del riego suplementario en pasturas, hacia una intensificación sostenible de los sistemas productivos en pastoreo directo</i>	Lucía PUPPO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	3.999.824
FSA_1_2018_1_152546	<i>Alternativas tecnológicas para el desarrollo de insumos biológicos de uso agrícola en base a Trichoderma</i>	Eduardo Abreo	INIA Las Brujas	4.000.000
FSA_1_2018_1_152588	<i>Impacto de estrategias de alimentación y niveles de inclusión de pastura en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema microbiano ruminal y las emisiones de gases de efecto invernadero</i>	María Cecilia CAJARVILLE	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	3.995.400
FSA_1_2018_1_152685	<i>Leptospirosis bovina: evaluación de pérdidas reproductivas y medidas de control aplicadas en establecimientos ganaderos del Uruguay</i>	José PIAGGIO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	4.000.000
FSA_1_2018_1_152689	<i>Estudios de virulencia y patogenicidad de aislamientos autóctonos de Leptospira spp: definición de antígenos bacterianos para la formulación de vacunas de uso veterinario</i>	Leticia Zaranonelli	Unidad Mixta Pasteur+ INIA	3.960.000
FSA_1_2018_1_152862	<i>Efectos subletales de acaricidas no convencionales en la producción de feromonas y la polinización por Apis mellifera</i>	Carmen ROSSINI	Facultad de Química - UDeLaR	4.000.000
FSA_1_2018_1_152872	<i>Rol de la microbiota ruminal en la eficiencia de conversión y emisiones de metano en ganado de carne</i>	Elly Navajas	INIA Las Brujas	3.992.500

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	APORTE PROYECTO ANII (UYU)
FSA_1_2018_1_152903	<i>La teledetección como herramienta para un uso eficiente del riego en cultivos y pasturas</i>	Claudio García	INIA Las Brujas	3.941.300
FSA_1_2018_1_152918	<i>Aportes al control de roya estriada de trigo: variabilidad del patógeno y resistencia en el hospedero</i>	Silvia Germán	INIA La Estanzuela	4.000.000
			TOTAL:	55.434.822



Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación



Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación