

Montevideo, 28 de julio 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 Agenda de Fondo Sectorial de Salud Animal (FSSA), 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 la promoción de las actividades de investigación e innovación en Salud Animal a través de la financiación de proyectos multi-institucionales y multi-disciplinarios. 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 30 proyectos modalidad 1 presentados, el Comité de Agenda resuelve sugerir al Directorio de la ANII la aprobación de 10 propuestas por un monto total de subsidio de UYU 48.799.959 (pesos uruguayos cuarenta y ocho millones setecientos noventa y nueve mil novecientos cincuenta y nueve) que corresponde al 99% del total solicitado y el apoyo de 11 becarios (6 de maestría y 5 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 10 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Salud Animal (FSSA), por un monto total de UYU 48.799.959 y 11 becarios por un importe de UYU 7.813.008. 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.

ANEXO I – LISTADO DE PROYECTOS FINANCIADOS

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	APORTE PROYECTO ANII (UYU)
FSSA_1_2019_1_159844	<i>Desarrollo de una vacuna recombinante contra fasciolosis bovina utilizando FhLAP1 adyuvantada con nanopátulas basadas en saponinas de Quillaja brasiliensis de la flora nativa</i>	Gabriela Beatriz Maggioli Cuinat	Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR	5.343.817
FSSA_1_2019_1_159897	<i>Neosporosis: Estudio epidemiológico y evaluación de medidas de control en rodeos bovinos con pérdidas reproductivas</i>	José Miguel Piaggio Mazzara	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR	4.512.288
FSSA_1_2019_1_159912	<i>Evaluación de herramientas para el control de la toxoplasmosis en ganado ovino a través de un enfoque ecosistémico y genómico</i>	María Eugenia Francia Vina	Institut Pasteur de Montevideo	3.465.000
FSSA_1_2019_1_160053	<i>Determinación de Serogrupos circulantes de Dichelobacter nodosus en brotes de Foot-rot y diagnóstico de otros patógenos actuantes de afecciones podales en ovinos de Uruguay</i>	Martín Fraga Cotelo	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA La Estanzuela	5.346.000
FSSA_1_2019_1_160057	<i>Listeriosis en rumiantes en Uruguay: creación y caracterización de un banco de Listeria spp. Estudio de su presencia en alimentos de origen animal y métodos de control</i>	Carolina Matto	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Dirección General de Servicios Ganaderos	5.346.000
FSSA_1_2019_1_160114	<i>Desarrollo de un método de detección múltiple de patógenos asociados a enfermedades de bovinos lecheros basado en secuenciación masiva y bioinformática</i>	Pablo Zunino Abirad	Ministerio de Educación y Cultura - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	5.346.000
FSSA_1_2019_1_160195	<i>Estudio de la eficacia de una vacuna anti-leptospira en bovinos naturalmente expuestos a la infección</i>	Leticia Zaranonelli	Institut Pasteur de Montevideo - Unidad Mixta Pasteur+ INIA	3.413.109
FSSA_1_2019_1_160691	<i>Del laboratorio al campo: desarrollo de métodos diagnósticos y vacunas para el control de la neosporosis bovina</i>	Carlos Robello Porto	Institut Pasteur de Montevideo	5.346.000
FSSA_1_2019_1_160876	<i>Evaluación de medidas alternativas para el control de la tuberculosis bovina cuando la despoblación no es posible</i>	Catalina Picasso Risso	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR	5.344.381
FSSA_1_2019_1_160962	<i>Presencia de salmonella enterica en diferentes sistemas de producción bovina, caracterización fenotípica y genética de resistencia antimicrobiana (accsut, blee, ampc y colistina), para determinar estrategias de prevención y control en Uruguay</i>	Ruben Edgardo Giannechini Fontans	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"	5.337.363
			TOTAL:	48.799.959

