

Montevideo, 6 de marzo de 2018

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: *Inocuidad y evaluación de riesgos en alimentos de origen animal y vegetal*, 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, LATU, e INAC instituciones con las cuales la Agencia ha firmado el respectivo convenio de cooperación.

CONSIDERANDO: 1) Que una vez analizados los 19 proyectos presentados, el Comité de Agenda resuelve sugerir al Directorio de la ANII la aprobación de 11 propuestas por un monto total de subsidio de \$U 50.315.907 (pesos uruguayos cincuenta millones, trescientos quince mil novecientos siete), y el apoyo de 22 becarios (13 de maestría y 9 de doctorado) por un importe de \$U 18.044.040.

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 las postulaciones sugeridas por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Agropecuario (INNOVAGRO) Modalidad: *Inocuidad y evaluación de riesgos en alimentos de origen animal y vegetal*, y por un monto total de \$U 68.359.947, que implican subsidios para las propuestas por parte de las instituciones integrantes del (INNOVAGRO), Modalidad: *Inocuidad y evaluación de riesgos en alimentos de origen animal y vegetal* de \$U 50.315.907 y de 22 becarios por un importe de \$U 18.044.040. 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 | Co - responsable | Institución proponente | Monto de subsidio (\$U) | BECARIOS |
|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| FSA_I_2017_1_138926 | Residuos de antibióticos en leche: impacto tecnológico en la elaboración de productos lácteos y soluciones para su mitigación | Daniela Verónica Escobar Gianni | Lorena Betancor Dutrenit | Fundación Latitud - LATU | 4.790.917 | 2 maestrías |
| FSA_I_2017_1_138945 | Prevalencia de listeria monocytogenes en quesos artesanales elaborados con leche cruda en Uruguay | Silvana Beatriz Carro Techera | Inés Martínez Bernie | Facultad de Veterinaria – UDeLaR | 4.799.470 | 2 maestrías |
| FSA_I_2017_1_139168 | Efecto de diferentes procesos tecnológicos utilizados en la elaboración de productos lácteos en Uruguay sobre la concentración final de micotoxinas, residuos de antibióticos y pesticidas | María Lucía PAREJA PEREIRA | Marina MOZGOVOJ | Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR | 3.999.881 | 2 doctorados |
| FSA_I_2017_1_139442 | Estrategias para minimizar el riesgo de micotoxinas de fusarium en trigo | Silvia Antonia Pereyra Correa | - | INIA La Estanzuela | 3.895.800 | 2 maestrías |
| FSA_I_2017_1_139485 | Impacto de nuevas tecnologías de aplicación de plaguicidas biológicos y convencionales en la inocuidad de frutas, hortalizas, y la contaminación ambiental | Juan José Olivet Martínez | Roberto José Zoppolo Goldschmidt | Facultad de Agronomía - UDeLaR | 4.766.984 | 1maestría/1doctorado |
| FSA_I_2017_1_139531 | Hongos toxicogénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agro alimentos inocuos | Dinorah Pan De La Guerra | Silvina Maria Stewart Soneira | Facultad de Ingeniería – UdeLaR | 4.800.000 | 2 doctorados |
| FSA_I_2017_1_139542 | Estudio de la susceptibilidad a agentes antimicrobianos en los sistemas productivos primarios de carne bovina | Federico Fernández Fuentes | Gonzalo Suárez | Dirección General de Servicios Ganaderos – MGAP | 4.800.000 | 1maestría/1doctorado |
| FSA_I_2017_1_139831 | Métodos rápidos mediante espectrometría de masa para el estudio de prevalencia de serovares de salmonella y campylobacter spp. en carne de pollo | M. Alejandra Rodríguez Haralambides | Laura Macció | Facultad de Química – UdeLaR | 4.462.942 | 1maestría/1doctorado |
| FSA_I_2017_1_140199 | Patógenos y metales pesados en las frutas y hortalizas de mayor consumo en Uruguay: estudios de prevalencia y evaluación de factores críticos de contaminación en las cadenas de producción-comercialización | Facundo Ibáñez | Mariela Pistón | INIA Las Brujas | 4.771.000 | 2 maestrías |

| Código | Título | Responsable científico | Co - responsable | Institución proponente | Monto de subsidio (\$U) | BECARIOS |
|---------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| FSA_I_2017_1_140224 | Prevalencia de escherichia coli productor de toxina shiga (STEC) en canales bovinas uruguayas. Distribución de serotipos, pulsotipos y presencia de genes asociados a virulencia en las cepas recuperadas. | Gustavo Varela Pensado | Santiago Felipe Luzardo Villar | Fundación Latitud - LATU | 4.799.320 | 1maestría/1doctorado |
| FSA_I_2017_1_141060 | Evaluación del contenido de arsénico en arroz a nivel nacional y estudio de variables a nivel productivo para minimizar su contenido en el grano | Gonzalo Zorrilla De San Martín Pereyra | María Alejandra Billiris Julien | INIA Treinta y Tres | 4.429.593 | 1maestría/1doctorado |
| Total | | | | | 50.315.907 | 13 maestrías /9 doctorados |


Santiago Dogliotti
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación