



## FONDO INNOVAGRO 2009

### RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO

En su sesión del día 13 de septiembre de 2010, el Directorio de la ANII consideró el informe elevado por el Comité de Agenda del Fondo INNOVAGRO en el que se detallan los proyectos presentados al llamado y que se considera deben ser aprobados.

El Fondo INNOVAGRO, creado en el marco del Acuerdo de Cooperación firmado entre el INIA y la ANII, constituye una herramienta de apoyo a proyectos de investigación en temáticas con interés estratégico emanadas del Gabinete Ministerial de la Innovación y del Gabinete Productivo.

El objetivo general es promover la resolución de problemas actuales o que deriven de estudios prospectivos para el desarrollo de oportunidades de las cadenas agroindustriales, preferentemente exportadoras. Para tal fin se promoverá la financiación de proyectos de investigación (Modalidad I) y proyectos de innovación (Modalidad II).

Al cierre de la convocatoria se presentaron se recibieron 75 proyectos, bajo Modalidad I y 18 perfiles bajo Modalidad II.

Una vez analizado el Informe del Comité de Agenda el **Directorio resolvió aprobar las 14 propuestas de la modalidad I y las 4 de la modalidad 2** promovidas por el mencionado Comité. Los 14 proyectos aprobados en modalidad I poseen presupuestos de ejecución de US\$ 1.096.041, con subsidios que ascienden a US\$ 813.661. Por su parte los 4 proyectos de modalidad II poseen presupuestos de ejecución de US\$ 994.153, que implican subsidios que ascienden a US\$ 359.178.

En los Anexos 1 y 2 se presentan las listas de los postulantes aprobados.

***Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación***

*Montevideo, 13 de septiembre de 2010*

**ANEXO 1 -PROYECTOS MODALIDAD I SUGERIDOS APROBAR**

Código	Título	Proponente	Responsable	Área	Costo Total del Proyecto	Monto Solicitado a ANII
PR_FSA_2009_1_1405	Desarrollo de levaduras con propiedades insecticidas	Institut Pasteur de Montevideo	Pablo Sebastián Aguilar Arrigoni	Biotecnologías	53.150	53.150
PR_FSA_2009_1_1333	Desarrollo de modelos transgénicos mediante transferencia nuclear de células somáticas en ovinos	Instituto de Reproducción Animal Uruguay	Alejo Menchaca	Biotecnologías	60.000	60.000
PR_FSA_2009_1_1369	"Introduciendo nuevas herramientas para el mejoramiento genético por resistencia durable a roya de la hoja de trigo"	INIA	Silvia Elisa Germán Faedo	Biotecnologías	120.606	60.000
PR_FSA_2009_1_1383	Validación y detección de genes asociados a calidad de la carne y la canal en ganado Aberdeen Angus del Uruguay.	UDELAR - Facultad de Veterinaria	Eileen Maria Armstrong Reborati	Biotecnologías	61.930	59.994
PR_FSA_2009_1_1509	Asociación de SNPs de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos.	UDELAR - Facultad de Veterinaria	Alicia Iris Postiglioni Kudrason	Biotecnologías	60.174	45.491
PR_FSA_2009_1_1357	Prevalencia pre-faena de E. coli O157:H7 en la cadena cárnica y su asociación con los sistemas productivos del Uruguay, como insumos para el desarrollo de estrategias de prevención y mejor posicionamiento en el mercado.	INIA	Pablo Juan Rovira Sanz	Calidad y Certificación de Productos y Procesos	70.000	60.000
PR_FSA_2009_1_1455	Complejos supramoleculares de arabinosilanos/gliadinas/gluteninas como criterio de calidad en la selección de variedades de trigo panadero.	UDELAR - Facultad de Ciencias	Silvia Elena Soule Díaz	Calidad y Certificación de Productos y Procesos	60.000	60.000
PR_FSA_2009_1_1346	Cambio Climático y Ganadería en el Uruguay: Cuantificación de las Emisiones de Oxido Nitroso de Origen Bovino en Condiciones de Pastoreo	INIA	Verónica Solange Ciganda Brasca	Medio Ambiente y Tecnologías Ambientales	58.201	56.201
PR_FSA_2009_1_1522	Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, Thaumastocoris peregrinus, para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal	UDELAR - Facultad de Química	Andrés González Ritzel	Medio Ambiente y Tecnologías Ambientales	62.550	59.550
PR_FSA_2009_1_1401	Uso de técnicas isotópicas para cuantificar la importancia relativa de las distintas fuentes de N en las rotaciones arroz-pasturas	INIA	Jose Alfredo Terra Fernandez	Otras Tecnologías	66.380	59.940

Código	Título	Proponente	Responsable	Área	Costo Total del Proyecto	Monto Solicitado a ANII
PR_FSA_2009_1_1551	Manejo sitio específico en cultivos agrícolas	INIA	Jose Alfredo Terra Fernandez	Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones	75.000	59.500
PR_FSA_2009_1_1486	Caracterización, comprensión y modelado del daño por bajas temperaturas en cultivos de arroz con fines a su mitigación	UDELAR - Facultad de Ingeniería - IMFIA	Gabriel Usera Velasco	Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones	126.076	59.835
PR_FSA_2009_1_1539	Introducción de la tecnología de homogenización por altas presiones para el procesado de lácteos funcionales en Uruguay: leche fluida entera reducida en colesterol	LATU	Daniela Verónica Escobar Gianni	Tecnologías Emergentes	105.669	60.000
PR_FSA_2009_1_1419	Desarrollo de tecnologías para aumentar la eficiencia en Cosecha- Poscosecha y que contribuyan a la calidad de exportación de arándanos frescos.	INIA	Maria Alicia Feippe Fernandez	Transporte y Logística	116.305	60.000

**ANEXO 2 -PROYECTOS MODALIDAD II SUGERIDOS APROBAR**

<b>Codigo</b>	<b>Título</b>	<b>Proponente</b>	<b>Responsable</b>	<b>Área</b>	<b>Costo Total del Proyecto</b>	<b>Monto Solicitado a ANII</b>
PE_FSA_2009_1_1551	Desarrollo de un esquema de producción de materiales de propagación vegetativa certificados tipo b de calidad superior en frutales caducifolios	INASE	Gabriel Martín Carrosio Benvenuto	Calidad y Certificación de Productos y Procesos	180.138	90.069
PE_FSA_2009_1_1552	Sistema de soporte para toma de Decisiones en Agricultura de Precisión - DAP	ADP SA	Marcos Guigou	Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones	441.243	120.000
PE_FSA_2009_1_1630	Determinación de indicadores de sustentabilidad ambiental asociados a distintos usos y manejos en arroz que orienten buenas prácticas agrícolas.	ACA	Carlos Battello Ripoll	Medio Ambiente y Tecnologías Ambientales	252.772	101.109
PE_FSA_2009_1_1614	Incorporación de las TICs en el proceso de gestión, monitoreo y control de sistemas pastoriles de producción de leche.	CONAPROLE	Gabriel Oleggini Leis	Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones	120.000	48.000