

2009
/MP

**Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FONDO DE PROMOCIÓN DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA**

**CONVENIO DE VINCULACION TECNOLÓGICA
Entre INIA y la Universidad de la República – Facultad de Ingeniería**

Por una parte el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, (en adelante INIA), con domicilio a estos efectos en Ruta 50, Km. 11, en el Departamento de Colonia, representado en este acto por el Dr. Dan Piestun en su calidad de Presidente, y por otra parte: la Universidad de la República, a través de la Facultad de Ingeniería (en adelante, el Ejecutor), con domicilio en Julio Herrera y Reissig 565, Montevideo, representado en este acto por el Dr. Rodrigo Arocena Linn, acuerdan en celebrar el presente Convenio:

1°. Objeto

El INIA y el Ejecutor se vinculan con el propósito de llevar a cabo un Proyecto conjunto cuyo título es **"SIMPA: Sensores Inalámbricos para Manejo Informado de Producciones Agrarias"**. El Marco Lógico del Proyecto (Anexo 1), el Detalle de Actividades (Anexo 2), el Presupuesto Total del proyecto (Anexo 3), los Términos de Referencia del Técnico Responsable del Proyecto (Anexo 4) se adjuntan y forman parte de este Convenio.

2°. Monto total del Proyecto

El INIA aportará la suma de **U\$S 102.585,60** (dólares americanos ciento dos mil quinientos ochenta y cinco con sesenta centavos), con recursos provenientes del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, creado por el artículo 18 de la ley 16.065 de 6 de octubre de 1989 y en la Resolución N°89/91 de 30 de julio de 1991 de la Junta Directiva del INIA. Un 10 % (diez por ciento) de este monto, se destinará al financiamiento de gastos de análisis, supervisión y seguimiento del Proyecto.

3°. Plazo

El presente Convenio tendrá una vigencia de 24 meses a partir del 1° de Marzo de 2009, a cuya fecha se retrotrae. En caso de no finalizar el proyecto en el período estipulado, la posibilidad de su prórroga será prerrogativa del INIA. A los efectos, el INIA evaluará la ejecución global técnico- financiera del mismo una vez finalizado el plazo previamente establecido.

La prórroga que eventualmente pueda disponerse por parte de INIA no excederá el término de seis meses.

4°. Contraparte técnica del INIA

El INIA integrará una Contraparte constituida por:

- DP
- La Gerencia Programática-Operativa, que nucleará la información y documentación respecto al avance y logros del Proyecto, y coordinará la ejecución técnica con la financiera.
 - La Gerencia de Administración y Finanzas, que analizará y evaluará la administración y ejecución financiera del Proyecto.
 - Uno o más especialistas en el área de investigación objeto de este Convenio, que supervisarán y evaluarán la marcha e informes técnicos del Proyecto.

5°. Obligaciones del Ejecutor

El Ejecutor declara conocer y aceptar todas condiciones, requisitos y procedimientos del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, obligándose a:

- I. Cumplir el objetivo general y los objetivos específicos, desarrollar las actividades programadas y alcanzar sus resultados esperados, de acuerdo al documento del Proyecto y cronograma de ejecución técnico y presupuestal del mismo.
- II. Tomar los recaudos necesarios, en caso de haberse acordado con INIA conforme a la previsión de la cláusula 10ª, para que éste pueda proceder al registro o protección de los productos y o procesos susceptibles de amparo jurídicos, que eventualmente puedan resultar de la investigación o estudio objeto de este Convenio.
- III. Preparar y entregar a INIA los documentos y productos que a continuación se indican, los que serán analizados para su aprobación por la Contraparte técnica mencionada en la cláusula 4ta:
 - a) Un informe de avance semestral al 30 de Junio y 31 de Diciembre de cada año, donde se detallará el estado de ejecución del proyecto. Deberán incluirse en el mismo los avances obtenidos hasta ese momento, con las observaciones que se consideren pertinentes.
 - b) Un Informe Final del Proyecto, según pautas fijadas por I.N.I.A., que recoja toda la información científica generada y los resultados del Proyecto, sin perjuicio de los datos e informes parciales que durante la ejecución del mismo se recaben.
 - c) Entregar a INIA los prototipos de sensores desarrollados en condiciones de ser manejados y utilizados por técnicos de INIA.
 - d) Preparar y entregar a INIA toda la información requerida para ejercer los derechos de propiedad intelectual y proceder al registro o protección de los productos y o procesos que puedan resultar de la investigación o estudio objeto de este convenio si así se hubiere acordado en la cláusula 10ª. del presente convenio.
 - e) Un documento para publicar, de acuerdo al formato propuesto por I.N.I.A.. El mismo deberá ser presentado en forma conjunta con el Informe Final. La entrega de este artículo y el Informe Final serán condición previa para el último desembolso del proyecto. El INIA podrá publicar el mencionado documento con cargo al Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria.
- IV. Rendir cuentas por los fondos recibidos de INIA, de conformidad con lo previsto en la cláusula 7º.

6°. Seguimiento del Proyecto

El INIA queda expresamente facultado para:

- A. Reunir periódicamente a los responsables de la ejecución de la o las organizaciones intervinientes en el Proyecto, para que presenten y examinen los trabajos en marcha o cuya ejecución se propone.
- B. Efectuar el seguimiento, control y evaluación de las actividades previstas y establecer el grado de avance del Proyecto. Para ello, podrá solicitar información referida a resultados alcanzados y objetivos cumplidos, ejecución financiera y cumplimiento del programa presupuestal, disponibilidad de fondos, así como cualquier otra información que considere pertinente sobre el desarrollo del mismo.

162. Antineo
PUBLICA

30/11

7°. Administración y ejecución financiera

Constituyen el marco financiero del Convenio, los procedimientos que con relación al programa presupuestal, a continuación se mencionan.

A. Administrador. Previo a efectuarse los desembolsos por parte de INIA, los ejecutores deberán identificar a la persona o entidad responsable de la administración de los fondos que le sean otorgados como consecuencia del presente Convenio.

B. Desembolsos

- En oportunidad de cada desembolso que efectúe el INIA, las contrapartes librarán el recibo oficial correspondiente.
- El I.N.I.A. desembolsará un 85% del monto total aprobado al Proyecto. Constituirá un Fondo Rotatorio para cubrir los gastos relacionados con la ejecución del Proyecto. El mismo no excederá del 15% sobre el monto aprobado. Para obtener el desembolso de los recursos remanentes, el Ejecutor deberá presentar las correspondientes rendiciones finales de la utilización del Fondo Rotatorio. El INIA desembolsará hasta la suma debidamente rendida presentada en tal instancia. La fecha límite correspondiente a este último desembolso será determinada por I.N.I.A..
- El INIA podrá ampliar o renovar el Fondo Rotatorio si así se le solicita justificadamente, a medida que se utilicen los recursos; asimismo podrá reducirlo o cancelarlo en el caso que determine que los recursos suministrados exceden las necesidades del Proyecto.
- Tanto la constitución como la renovación del Fondo Rotatorio se considerarán desembolsos para los efectos de este Contrato.
- Se podrá suspender los desembolsos al Ejecutor, hasta tanto no se dé cumplimiento a lo dispuesto con relación a las obligaciones del mismo, establecidas en las cláusulas 5° y en la presente, de este Convenio, incluyendo la justificación en forma razonable del uso de fondos de este financiamiento, Asimismo, será causal de suspensión de desembolsos, el surgimiento de circunstancias extraordinarias que a juicio de INIA, hagan improbable que el Ejecutor pueda cumplir las obligaciones contraídas en dicho Convenio, o que no permitan satisfacer los propósitos que se tuvieron en cuenta al celebrarlo.
- A menos que se haya acordado con el Ejecutor, expresamente y por escrito prorrogar los plazos para efectuar los desembolsos, la porción del Fondo que no hubiere sido comprometida o desembolsada, según sea el caso, dentro del correspondiente plazo, quedará automáticamente cancelada.
- El INIA podrá efectuar desembolsos a su vez, mediante pagos por cuenta de los Ejecutores y de acuerdo con él, por sumas no inferiores a U\$S 5.000 (dólares americanos cinco mil), o mediante otro método que las partes acuerden por escrito.

C. Rendiciones de cuentas

- Las rendiciones de cuentas de los fondos provistos por el Financiamiento y los Ejecutores, que se presenten durante la ejecución del Proyecto, deberán cumplir con las formalidades establecidas.
- Al 30 de Junio y 31 de Diciembre de cada año, el ejecutor deberá presentar un estado financiero, donde se detallará la ejecución presupuestal, conjuntamente con la rendición de cuentas completa a esa fecha. El plazo para la presentación de este informe, que resulta indispensable para el trabajo de evaluación de la auditoría externa, será de 20 días corridos.
- Los eventuales cambios de rubros en el presupuesto originalmente aprobado, deben ser debidamente justificados y obtener aprobación por la Contraparte, previamente a su consideración en la rendición de cuentas respectiva.

DF

402

D. Auditorías

El INIA podrá disponer la realización de auditorías financiero - contables y de gestión de los proyectos, si así lo entendiere conveniente.

E. Responsabilidad administrativa en materia financiero - contable.

El Ejecutor declara que para la implementación de las actividades en materia financiero-contable que conlleva el presente Convenio de vinculación tecnológica observará las disposiciones legales y reglamentarias vigentes en la materia, particularmente el Texto Ordenado de Contabilidad y Administración Financiera (TOCAF). Cualquier apartamiento a estas disposiciones que pudiera eventualmente producirse será de su exclusiva responsabilidad.

F. Bienes adquiridos en el marco del Proyecto.

Los bienes que se financien con recursos provenientes de fondo de Promoción de tecnología Agropecuaria, se dedicarán exclusivamente para los fines del Proyecto, y deberán ser adquiridos a nombre de I.N.I.A., y serán propiedad de éste. La Junta Directiva del INIA tiene la potestad de otorgar la transferencia dominial de los mismos al Ejecutor del Proyecto, a título donación modo tradición, si así lo entendiere conveniente, una vez finalizado y aprobado el informe final y entregado el artículo para publicar referido en la cláusula 5.III.c. y el informe de cierre elaborado por las Contraparte.

8°. Responsabilidades laborales

El presente convenio no implicará, de ninguna manera, el reconocimiento de derechos laborales, sociales, previsionales, de la seguridad social ni ningún otro a favor de los recursos humanos por una de las partes con relación a la otra, de manera que en todo momento los recursos humanos involucrados en la ejecución del Proyecto mantendrán su relación contractual solamente con la entidad signataria del presente con la cual establecieron originalmente su vinculación, aún en caso de desarrollar tareas de investigación en lugares físicos pertenecientes a la otra, por lo cual las partes se comprometen a mantenerse recíprocamente indemnes en estos temas. Para el caso que la persona se desempeñare originalmente en ambas entidades, su relación para con cada una de ellas continuará en forma independiente, no implicando este acuerdo modificación alguna al respecto.

En mérito a lo precedentemente expresado, será obligación exclusiva del Ejecutor, atender los requerimientos de los recursos humanos que por su cuenta implique en la ejecución del Proyecto, ya sean personales o del Banco de Previsión Social, Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, Banco de Seguros del Estado o de cualquier otro organismo público y/o privado.

Los recursos humanos que el Ejecutor requiera para la realización del proyecto, deberá ser debidamente documentada a través de contratos de prestación de servicios o de vinculación laboral entre el Ejecutor y el personal contratado, registrando en términos expresos la obligación contenida en la presente cláusula. Esta documentación deberá acreditarse ante INIA en oportunidad de rendir gastos por este concepto.

9°. Rescisión

Los convenios de vinculación tecnológica podrán ser rescindidos de común acuerdo entre las partes.

Cualquiera de las partes podrá rescindir, en forma administrativa y sin necesidad de declaración judicial, el convenio de vinculación tecnológica cuando se hubieren constatado

DP

REPUBLICA

incumplimientos o violaciones de cualquiera de las cláusulas establecidas, previa comunicación escrita y luego que la otra parte no hubiere remediado dicho incumplimiento dentro de los treinta días de recibida la comunicación del mismo por medio fehaciente.

En caso de verificarse la rescisión del Convenio de Vinculación Tecnológica los árbitros previstos en el citado Convenio, analizará y laudará respecto a las compensaciones, daños y perjuicios, así como respecto a cualquiera otra situación no prevista en el Convenio que amerite ser laudada a consecuencia de la rescisión.

10°. Propiedad intelectual

Los resultados, productos y/o procesos que puedan obtenerse en el Proyecto objeto de este convenio, susceptibles del amparo jurídico como tales, la titularidad y distribución ha sido acordada entre las partes de la siguiente forma: 50% (cincuenta por ciento) para cada parte.

11°. Difusión de la información

El I.N.I.A. tendrá derecho a una licencia sin cargo, no exclusiva e irrevocable en todos los países para traducir, reproducir y distribuir públicamente artículos científicos, informes y libros técnicos que resulten directamente del proyecto al que refiere el presente Acuerdo. Las copias distribuidas públicamente de los trabajos protegidos por derechos de autor y elaborados conforme a la presente disposición incluirán los nombres de los autores de dicho trabajo a menos que éstos expresamente soliciten no ser nombrados.

En el caso que el Ejecutor realice la difusión de la investigación a través de cualquier medio tanto oral como escrito (conferencias, docencia, ponencias en congresos, publicaciones, etc.) deberá mencionar en forma expresa la identificación de las fuentes de financiamiento del proyecto. La información a difundir deberá ser previamente revisada por el I.N.I.A., el cual si no estuviere de acuerdo con su contenido, podrá solicitar las modificaciones o aclaraciones necesarias y exigir que se mencionen las fuentes de financiamiento en forma destacada.

Durante la vigencia de este Convenio de Vinculación Tecnológica y luego de la terminación del mismo, el Ejecutor se compromete a mantener en reserva y no divulgar por cualquier medio (oral u escrito), la existencia de productos, subproductos o procesos que puedan ser apropiados, patentados o comercializados, con valor económico surgidos de la actividad del Proyecto, salvo que INIA expresamente lo autorice.

12°. Alcance

En cualquier circunstancia o hecho que tenga relación con este Convenio, las partes mantendrán la individualidad y autonomía de sus respectivas estructuras técnicas y administrativas y asumirán particularmente, en consecuencia, las responsabilidades consiguientes.

13°. Sanciones.

En caso de inobservancia por parte de la entidad Ejecutora y/o del Técnico Responsable del Proyecto de las obligaciones contraídas, pese a la intimación de cumplimiento realizada por INIA, dará mérito para que dicha inobservancia sea registrada por INIA, quedando identificada la institución y/o el Técnico como incumplidores para la ejecución de programas y/o proyectos quedando automáticamente inhabilitados para optar por un nuevo financiamiento a través del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria .



Lo expresado en el párrafo precedente, se dispone sin perjuicio de la suspensión inmediata de los desembolsos (Cláusula 7ª literal B) y la rescisión del convenio prevista en la Cláusula 9ª.

14°. Arbitraje

Toda cuestión o divergencia, reclamación o duda que surja entre las partes, referida a la interpretación, ejecución, resolución de este contrato, o que en cualquier forma se relacione con él, directa o indirectamente, será solucionada por medio de árbitros, amigables componedores, de acuerdo al procedimiento establecido en el Libro II Título VII del Código General del Proceso.

Las partes dispondrán de un plazo no mayor a quince días para designar su árbitro a partir del plazo de la comunicación de una de ellas a la otra de la convocatoria a arbitraje y la designación de su árbitro.

Conjuntamente con la designación de los árbitros las partes deberán establecer los puntos sobre los cuales deberá recaer el laudo.

15°. Fuerza Mayor

Ninguna de las partes será responsable frente a la otra por retrasos o incumplimientos en cualquiera de las obligaciones impuestas por el presente Convenio, cuando estos incumplimientos se hubieren originados por causa de fuerza mayor fuera del control razonable y sin que medie omisión o negligencia de alguna de ellas.

16°. Comunicaciones

Todas las comunicaciones entre las partes referentes a este Convenio se efectuarán por escrito, por correo electrónico, telegrama colacionado, o carta certificada con aviso de retorno, tomándose por cumplidas cuando su destinatario las haya recibido en los domicilios denunciados en el exhorto. Las comunicaciones por fax se considerarán cumplidas si son legibles y la máquina receptora ha acusado su recibo.

17 ° Competencia

En caso de controversias judiciales, las partes acuerdan quedar sometidas a la competencia de los Tribunales y Jueces del departamento de Montevideo.

Para constancia se firman dos ejemplares de igual tenor en Montevideo, a los 30 días del mes de marzo de 2009.-

Dr. Dan Piestun
Presidente
I.N.I.A.

Dr. Rodrigo Arocena
Rector
UDELAR

Anexo 1.

MARCO LOGICO DEL PROYECTO				
Ítem	Descripción	Indicador o hito Incluir fecha de logro	Medio de verificación	Supuestos
Objetivo General (Fin)	Incorporar a las producciones agropecuarias las redes de sensores inalámbricos como herramienta que permite un fácil acceso a información con gran grado de detalle, poniendo el potencial actual de las tecnologías de la información al servicio del manejo de la producción.	Red operativa en un predio agropecuario (fecha: fin del proyecto), con extensión de la experiencia a otros en etapas posteriores a este proyecto (fecha: siguientes dos años luego del fin del proyecto).	Existencia y uso de la red en el predio del productor. Informe del productor / productores de evaluación de la misma.	El costo de los elementos de la red y auxiliares continua su tendencia de rápido descenso. Se confirma en la experiencia piloto a realizar en este proyecto los estudios preliminares que muestran las ventajas económicas, de calidad del producto y medio ambientales relativas a un manejo basado en información más precisa y localizada y se confirma la habilidad de las redes y sensores propuestos de proveer esta información.
Objetivo Específico (Propósito)	Validar una red de sensores inalámbricos en una aplicación productiva agrícola como herramienta para mejorar el manejo de las mismas. En particular se trabajará en monitoreo de las condiciones climáticas y microclimáticas (al menos temperatura de aire) con fines como control de enfermedades agrícolas y detección de heladas y se mejorará el manejo de sensores de la red por calibración de los mismos (temperatura) y desarrollo de prototipos (humedad de suelos).	Disponer de la red en funcionamiento validada en campo. Monitoreo de las condiciones del microclima en región de interés del predio, determinando las zonas de igual régimen térmico.	Informe de diseño de la red y resultados de validación.	La precisión estimada como necesaria (alcanzable por los sensores de temperatura y humedad relativa compatibles en consumo y tamaño con los nodos de las redes utilizadas) es efectivamente suficiente para cuantificar las variaciones microclimáticas significativas. Las potenciales atenuaciones a la comunicación inalámbrica para nodos "inmersos" en una plantación de cítricos son solucionables a través del adecuado posicionamiento y amplificación de los nodos.
Productos (Componentes)	PRODUCTO 1 Una red inalámbrica de sensores que contribuya al manejo de producciones agropecuarias en aspectos tales como el control de heladas, el control de plagas y uso eficiente del agua. Recolectará y almacenará automáticamente los datos en una base que pueda ser consultada a través de Internet. En esta primera instancia los sensores previstos son: Temperatura del aire Humedad relativa del aire Humedad de suelo (a nivel prototipo, ver	PRODUCTO 1 Red instalada y operativa, datos recogidos contrastados con otros medios de medición y análisis de estos datos como herramienta de manejo de la producción. (Ene. 2011) PRODUCTO 2 Prototipo de sensor de humedad de suelos o sensor comercial adaptado a las redes de sensores inalámbricos utilizadas, probado en laboratorio y en campo. (Dic. 2010)	PRODUCTO 1 Existencia de red instalada y operativa. Informe de evaluación de la información recogida en su funcionamiento y potencial preliminar desde el punto de vista del manejo de la producción. PRODUCTO 2 Existencia de prototipo construido. Informe de resultados de ensayos en laboratorio y campo.	PRODUCTO 1 La precisión estimada como necesaria (alcanzable por los sensores de temperatura y humedad relativa compatibles en consumo y tamaño con los nodos de las redes utilizadas) es efectivamente suficiente para cuantificar las variaciones microclimáticas significativas. Las potenciales atenuaciones a la comunicación inalámbrica para nodos "inmersos" en una plantación de cítricos son solucionables a través del adecuado posicionamiento y amplificación de los nodos.

Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE

RODRIGO AROCENA
RECTOR

	<p>PRODUCTO 2) Se diseñará, instalará, pondrá en funcionamiento la red, se analizará su funcionamiento en campo y realizará una evaluación preliminar de su adecuación para proveer información microclimática y de contenido de agua de suelos significativa para el manejo de la producción.</p> <p><u>PRODUCTO 2</u> Estudiar las alternativas para incorporar sensores de humedad de suelos a este tipo de redes y construcción y prueba de un prototipo de sensor de humedad de suelos adaptado a estas redes.</p>			<p><u>PRODUCTO 2</u> O bien es posible obtener, en el marco del proyecto, las características de transducción de humedad del suelo a una variable eléctrica a medir compatibles con las restricciones de consumo de este tipo de redes (por ej. Medida de impedancia) o bien es posible adaptar un sensor comercial en el cual esta característica de transducción este disponible a este tipo de redes.</p>
--	---	--	--	--



Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE



RODRIGO AROCENA
RECTOR

Anexo 2.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 1	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Selección / calibración de sensores	Sensor y método de calibración seleccionado	03/09	05/09
Selección / diseño de solución para incrementar alcance de los nodos	Nodo diseñado y probado en laboratorio	03/09	07/09
Definición de diseño de firmware / software de la red y desarrollo de módulos adicionales necesarios	Firmware y Software definido y probado en laboratorio	07/09	10/09
Diseño y fabricación de empaquetado y montaje de sensores y nodos	Empaquetado y montaje de nodos y sensores diseñado y disponible	11/09	03/10
Compra de nodos y sensores en cantidad para la red	Nodos disponibles	01/10	03/10
Pruebas preliminares de alcance y operación en campo	Prueba realizada e informe de resultados disponible	08/09	03/10
Diseño del despliegue de nodos de la red y sensores	Red diseñada	11/09	01/10
Instalación de la red	Red instalada	04/10	06/10
Aplicación de la red completa	Red en utilización	06/10	12/10
Análisis de datos	Informe resumen de datos	11/10	12/10
Conclusiones	Informe final del proyecto	01/11	02/11

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 2	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Búsqueda bibliográfica y diseño preliminar método de medida	Método seleccionado	03/09	05/09
Construcción de prueba de concepto de laboratorio y pruebas	Pruebas de laboratorio y reporte de la mismas	06/09	09/09
Diseño de circuito y firmware de adaptación del sensor a nodos de la red	Circuito y firmware diseñados	10/09	01/10
Construcción de prototipo final y prueba en laboratorio	Pruebas de laboratorio y reporte de la mismas	02/10	06/10
Prueba de campo y calibración	Prueba realizada e informe de resultados disponible	07/10	11/10
Conclusiones	Informe final del proyecto	12/10	02/11

Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE

RODRIGO AROCENA
RECTOR

Anexo 3.

PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO

Fuentes y Aplicación de Recursos:	FPTA	Ejecutor	Otra	TOTAL
1. Inversiones	11140			11140
Infraestructura	0			0
Equipos	10740			10740
Maquinaria	400			400
Otras inversiones	0			0
2. Asistencia Técnica	64285			64285
Retribuciones	64285			64285
Consultores	0			0
3. Capacitación	0			0
Capacitación	0			0
4. Bibliografía	900			900
Bibliografía	900			900
5. Gastos Operativos	13402			13402
Insumos	5200			5200
Suministros	2250			2250
Viajes	5952			5952
Otros gastos	0			0
6. Difusión	1100			1100
Publicaciones	0			0
Otros	1100			1100
7. Contingencias	1500			1500
Contingencias	1500			1500
TOTAL	92327			92327

Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE

RODRIGO AROCENA
RECTOR

Anexo 4.

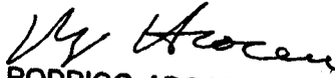
Términos de Referencia del Jefe de Proyecto

El Jefe de Proyecto deberá cumplir con los siguientes términos, mientras dure el plazo de este Convenio.

- a) **Responsabilizarse** por la ejecución técnica de la investigación de acuerdo a lo descrito en el Documento Proyecto presentado al Llamado.
- b) **Controlar** el cumplimiento en tiempo y forma de la propuesta técnica del Proyecto. Para ello utilizará como guía el documento del proyecto presentado a INIA y el Cronograma de Actividades que este Convenio incorpora.
- c) **Realizar** informes de avance semestrales, un informe Final y un resumen ejecutivo de los resultados del Proyecto, de acuerdo a las cláusulas de este Convenio. Estos informes deben ser enviados o entregados a la Unidad Coordinadora de Ejecución de INIA.
- e) **Aportar** toda la información que le sea requerida por INIA para un correcto seguimiento y posterior evaluación del Proyecto.



Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE



RODRIGO AROCENA
RECTOR