

10/04/09

**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 Agronomía**

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 Agronomía (en adelante, el Ejecutor), con domicilio en Garzón 780, Montevideo, representado en este acto por el Dr. Rodrigo Arocena, acuerdan en celebrar el presente Convenio:

1º. Objeto

El INIA y el Ejecutor se vinculan con el propósito de llevar a cabo un Proyecto conjunto cuyo título es ***"Zonas agrícolas en expansión: determinación de impactos y desarrollo de herramientas para un manejo sustentable de los sistemas de producción"***. 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.

2º. Monto total del Proyecto

El INIA aportará la suma de **U\$S 150.594,40** (dólares americanos ciento cincuenta mil quinientos noventa y cuatro con cuarenta 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.

3º. Plazo

El presente Convenio tendrá una vigencia de **36 meses a partir del 1º de febrero de 2009**. 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.

4º. Contraparte técnica del INIA

El INIA integrará una Contraparte constituida por:

- 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.

2011

18 Julio
1981

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 el modelo de simulación de soporte a la toma de decisiones en planificación de rotaciones de cultivos desarrollado, en condiciones de ser manejado y utilizado 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 7°.

DP

3

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.

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.

4 MB

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.

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.

Se podrá financiar la compra de animales para la experimentación y uso dentro de este proyecto con recursos provenientes del F.P.T.A. Los recursos financieros producidos por la venta de dichos animales financiados por este fondo, deberán reintegrarse en su totalidad al F.P.T.A. Si al finalizar el proyecto, se encuentran en inventario animales financiados por el FPTA, estos podrán ser vendidos reintegrándose la totalidad del producido de la venta al FPTA, previo al último desembolso del proyecto previsto en la cláusula 7.B.

OP

Ministerio de Agricultura

5/11/14

3. Asistencia
SILICA

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. Los recursos financieros que aportará el INIA por concepto de "Asistencia Técnica" se limitarán al monto previsto para tal concepto en el Presupuesto Total del Proyecto, agregado como Anexo 3. Cualquier incremento en materia de retribuciones que surja durante la ejecución del presente convenio, deberá ser financiado por el ejecutor del proyecto.

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 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.

6 (11)

Subsección
LICA

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 .

DC

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.

Handwritten initials in the top right corner.

Handwritten text: "Sublevar 21.1.04"

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.

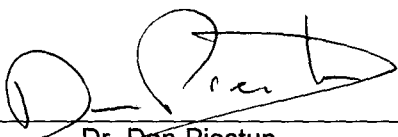
16°. Comunicaciones

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.

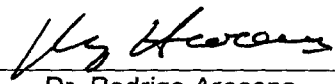
17 ° Competencia

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 13 días del mes de Marzo de 2009.-



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



Dr. Rodrigo Arocena
Rector
UDELAR

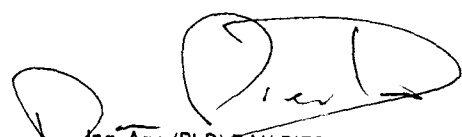
808

Anexo 1.

2A

MARCO LOGICO DEL PROYECTO


Ítem	Descripción	Indicador o hito Incluir fecha de logro	Medio de verificación	Supuestos
Objetivo General (Fin)	Generar conocimientos que permitan disponer de alternativas de manejo de suelos y rotación de cultivos que aporten a la diagramación de sistemas de producción agrícolas sostenibles acordes al ambiente de producción.	Al 2012 el 30% de la agricultura se planifica incorporando en la toma de decisiones los efectos sobre la fertilidad del suelo estimada como carbono en el suelo; el potencial de producción de cada ambiente y la variabilidad de los rendimientos en el mediano plazo	En las encuestas agrícolas de la DIEA se evidencia la tendencia a reducción de la importancia relativa de monocultivos estivales dentro de los esquemas agrícolas.	Se mantiene la tendencia de crecimiento agrícola en esquemas de agricultura continua Se valora el desarrollo de sistemas de producción sustentables
Objetivo Especifico (Propósito)	Generar e Integrar el conocimiento sobre cultivos y suelos en un modelo de simulación de cultivos a ser utilizado por asesores privados y generadores de políticas públicas con el objetivo de diseñar secuencias de cultivos y evaluarlas en términos de resultado agronómico, valoración del riesgo su sostenibilidad.	Modelo de soporte a la toma de decisiones en planificación de rotaciones de cultivos Se incorpora su uso en la planificación agrícola de las empresas y en el diseño de políticas de desarrollo para el sector (Un año después de finalizado el proyecto)	Modelo y base de datos disponible en la pagina web de la EEMAC y registro de usuarios.	Se mantiene o incrementa la superficie agrícola actual y el desarrollo agrícola en zonas tradicionalmente ganaderas.


 Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
 PRESIDENTE


 RODRIGO AROCENA
 RECTOR

11/06/00
-A

<p>Productos (Componentes)</p>	<p>Conocer el grado de degradación que presentan los suelos introducidos recientemente e en agricultura en relación a su situación de origen.</p> <p>Base de datos climáticos en formato digital que pueda ser usado por los modelos de simulación.</p> <p>Base de datos de suelos en formato digital que pueda ser usado por los modelos de simulación.</p> <p>Base de datos de cultivos para todos los cultivos sembrados.</p> <p>Avances en el conocimiento del "Ciclo de carbono" en las nuevas zonas agrícolas, considerando todo el perfil del suelo.</p> <p>Un modelo de simulación calibrado y validado para las condiciones locales que contemplen los rendimientos agrícolas y la sustentabilidad ambiental del sistema evaluada a través de la materia orgánica en todo el perfil.</p>	<p>Disponer de una cuantificación de las pérdidas de COS por la incorporación de agricultura en pastizales naturales.</p> <p>Al final del año 2 se dispone de las bases climáticas digitalizada de forma libre y en formato utilizable por modelos de simulación.</p> <p>Al final del año 2 se dispone de las bases de suelos digitalizadas de forma libre y en formato utilizable por modelos de simulación.</p> <p>Al final del proyecto se tiene parametrizado tres cultivos por especie.</p> <p>Al final del proyecto se conoce en que proporción participan las raíces y la biomasa aérea en la formación y mantenimiento de los niveles de COS.</p> <p>Salidas del modelo donde se evalúen secuencias alternativas de cultivos.</p>	<p>Publicación en una revista indexada</p> <p>Se podrá acceder a esta información a través de la web de la facultad.</p> <p>Se podrá acceder a esta información a través de la web de la facultad.</p> <p>Se podrá acceder a esta información a través de la web de la facultad.</p> <p>Una publicación científica en una revista indexada.</p> <p>Varias publicaciones de difusión y jornadas de transferencias de resultados.</p>	<p>Es posible encontrar y mantener los sitios de muestreo a lo largo del proyecto.</p> <p>En las zonas seleccionadas existe información climática mínima y accesible como para trabajar con un simulador de climático.</p> <p>Esto será posible si los laboratorios de suelos cumplen en tiempo y forma con el procesamiento de las muestras.</p> <p>No existen limitantes bióticas ni abióticas no solucionables con manejo para poder obtener el rendimiento potencial del cultivo.</p> <p>Esperamos lograr en tres años suficiente señal isotópica como para hacer variar las cantidades de ¹³C en suelo en la formación de materia orgánica del suelo.</p> <p>Todas las subrutinas del modelo pueden ser validadas satisfactoriamente para las condiciones de Uruguay.</p>
--------------------------------	---	---	---	---


 Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
 PRESIDENTE


 RODRIGO AROCAS
 RECTOR

Medio Ambiente
ICA


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
Identificar sitios de muestreo	Listado de sitios	02/2009	04/2009
Primer muestreo	Valores de densidad aparente y textura	05/2009	07/2009
Segundo muestreo	Valores de COS en cada perfil analizado.	07/2009	02/2010
Análisis de datos y publicación de resultados	Publicación en revista indexada	02/2010	02/2012

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 2	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Reunir la información disponible a nivel país	Base de datos reunidas en formato Excel	02/2009	08/2009
Completar la información recibida con simuladores climáticos	Base de datos completas en formato Excel	08/2009	12/2010
Transformar las bases en formato disponible para el modelo CropSyst	Base en formato .UED (Universal Environmental Database)	12/2010	01/2011
Publicación resultados online	Datos en la WEB	01/2011	02/2011

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 3	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Reunir información de perfiles de suelo publicada	Base de datos en formato Excel	02/2009	06/2009
Usar la información de suelos recabada en la actividad 1 y la anteriormente reunida y transformarla a formato disponible para el modelo CropSyst	Base en formato .sil	12/2010	01/2011
Publicación resultados online	Datos en la WEB	01/2011	02/2011


 Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
 PRESIDENTE


 RODRIGO AROCENA
 RECTOR

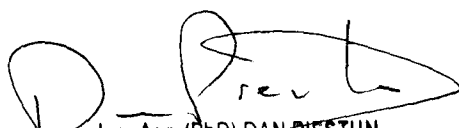
11/09

Actividad
11CA

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 4	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Reunir la información de cultivares disponible y que pueda ser usada para calibrar coeficientes genéticos	Información agrupada por cultivar y especie.	02/2009	08/2009
Siembra de ensayos (2 cultivares por especie).	Información de 2 ensayos (EEMAC y EEER) por dos años en el campo y resultados de evolución de biomasa, nitrógeno en suelo y biomasa, consumo de agua y rendimiento.	06/2009	12/2011
Calibración de cultivares.	Coefficientes genéticos de cultivares disponibles en la web	06/2011	01/2012

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 5	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Siembra de soja y maíz por dos años en las mismas parcelas y medición de acumulación de biomasa, rendimiento y producción de raíces. Así como contenido de ¹³ C de la biomasa aérea y las raíces de cada cultivo.	Rendimiento en grano y biomasa aérea y radicular de cada cultivo, si como ¹³ C de la biomasa aérea y radicular.	02/2009	09/2010
Medición de contenido de COS total en todo el perfil del suelo.	Valores de COS en tres momentos	02/2009	10/2010
Medición del contenido de ¹³ C en cada uno de los tratamientos en todo el perfil del suelo.	Valores de ¹³ C en todo el perfil del suelo en tres momentos.	02/2009	10/2010
Reunir toda la información y analizarla para publicar la información.	Publicación en una revista indexada	10/2010	01/2012

Actividades para el cumplimiento del Producto N° 6	Indicador de logro de la actividad	Plazo de ejecución	
		Mes/Año	Mes/Año
Armado de corridas del modelo con iguales condiciones de los ensayos que serán usados para la calibración.	Salidas del modelo tal cual.	06/2011	08/2011
Calibración del modelo con los datos reales.	Salidas del modelo posterior a la calibración. Resultados en un artículo de divulgación.	07/2011	10/2011
Validación del modelo con otra base de datos diferente a la anterior.	Resultados de la validación publicados en un artículo de divulgación.	10/2011	01/2012
Correr el modelo con diferentes sistemas de rotación para evaluar las mejores, tomado en cuenta los rendimientos y el balance de COS en el mediano y largo plazo.	Resultados de la validación publicados en un artículo de divulgación. Curso para técnicos en el uso de la herramienta validada	10/2011	01/2012


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	5672			5672
Infraestructura	0			0
Equipos	5672			5672
Maquinaria	0			0
Otras inversiones	0			0
2. Asistencia Técnica	85316			85316
Retribuciones	78316			78316
Consultores	7000			7000
3. Capacitación	0			0
Capacitación	0			0
4. Bibliografía	200			200
Bibliografía	200			200
5. Gastos Operativos	38447			38447
Insumos	2400			2400
Suministros	17532			17532
Viajes	5800			5800
Otros gastos	12715			12715
6. Difusión	1400			1400
Publicaciones	900			900
Otros	500			500
7. Contingencias	4500			4500
Contingencias	4500			4500
TOTAL	135535			135535

Ing. Agr. (PhD) DAN PIESTUN
PRESIDENTE

RODRIGO AROCENA
RECTOR

1302

Anexo 4.

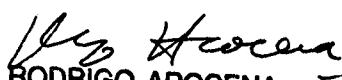
INIA

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