

**CONVENIO MARCO ENTRE LA  
COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA Y EL  
INSTITUTO DE SANIDAD Y CALIDAD AGROPECUARIA MENDOZA**

Entre la COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, en adelante LA CNEA, por una parte, con domicilio en la Avda. del Libertador 8250, de la Ciudad Autónoma de BUENOS AIRES, representada en este acto por su SEÑOR PRESIDENTE, LICENCIADO Osvaldo CALZETTA LARRIEU, y el INSTITUTO DE SANIDAD Y CALIDAD AGROPECUARIA MENDOZA, en adelante ISCAMEN, por otra parte, con domicilio en Boulogne Sur Mer 3050, de la Ciudad de MENDOZA, representado en este acto por su SEÑOR PRESIDENTE Don Alejandro MOLERO, acuerdan celebrar el presente CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN, el que habrá de regirse de conformidad a las siguientes cláusulas.

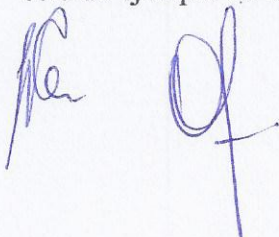
PRIMERA: El objeto del presente CONVENIO es establecer relaciones formales de cooperación, en lo que se refiere a la investigación y desarrollo, servicios tecnológicos, capacitación de recursos humanos y capacitación laboral dentro del marco de sus actividades específicas.

SEGUNDA: Cualquier tipo de emprendimiento en particular, se reglamentará a través de un Acuerdo Específico, celebrado en el marco de este Convenio, en el que se consignará el proyecto a ejecutar con los objetivos expresamente determinados y procedimientos correspondientes.

TERCERA: Cada Acuerdo Específico deberá contener los siguientes datos: a) Tipo de tarea a realizar, b) Plan o programa de trabajo, c) Compromiso que asume cada una de las partes en la consecución del proyecto, d) Presupuesto de medios y gastos operacionales que demande su ejecución, e) Cronograma con en la periodicidad de los informes de avance y final, f) Personal afectado al desarrollo del proyecto, g) Nombre de los Responsables del Proyecto, h) Aspecto, criterios o pautas a tener en cuenta, que las partes juzguen necesario coordinar, y todo aquello conducente al efectivo cumplimiento del plan o programa de trabajo.

CUARTA: Cada una de las partes designará ante la otra un coordinador con el objeto de orientar y coordinar las actividades que se deriven de la aplicación del presente Convenio. Estos coordinadores actuarán de modo interinstitucional y su designación se comunicará a la otra parte en forma fehaciente dentro de los TREINTA (30) días corridos posteriores a su firma. Los Coordinadores podrán, con carácter preliminar, prestar su conformidad con los Programas de Trabajo a desarrollar en cada Acuerdo Específico, los que posteriormente deberán ser aprobados y suscriptos por las partes.

QUINTA: Las partes observarán en sus relaciones el mayor espíritu de colaboración, teniendo en cuenta que la finalidad de este Convenio Marco es beneficiar la prestación de asistencia conforme a lo establecido en la cláusula PRIMERA, por lo que la labor a realizar será un ejemplo de buena voluntad.





SEXTA: El presente Convenio tendrá una duración de CINCO (5) años a partir de su firma por las autoridades competentes de cada una de las partes, su renovación deberá ser expresamente convenida entre las mismas mediante la firma de un Acta de Acuerdo. En caso que alguna de las partes quisiera dar por finalizado el presente Convenio antes de su vencimiento, deberá notificarlo a la otra, en forma fehaciente con TRES (3) meses de antelación; no obstante ello, las actividades en ejecución serán continuadas hasta su total conclusión en todo conforme a lo estipulado, salvo que de mutuo acuerdo las partes resolvieran lo contrario. La decisión de no renovar el presente no dará derecho alguno a las partes a formular reclamos o pedidos de indemnización de cualquier naturaleza.

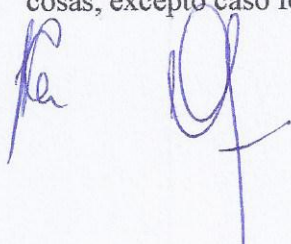
SÉPTIMA: La información técnica de cada actividad o proyecto revestirá el carácter de confidencial, siendo necesaria para su divulgación la autorización escrita de la otra parte, a través del Coordinador. Las partes establecerán específicamente las normas a que deberá ajustarse el personal interviniente en cada proyecto. Los derechos de Propiedad Intelectual que surjan en virtud del presente Convenio y la posible explotación industrial y comercial de los mismos, serán motivo de acuerdos especiales en los que determinarán las obligaciones, derechos, beneficios, etc. de ambas partes, considerando los aportes científicos, económicos y físicos de cada una.

OCTAVA: Los resultados que se logren, parciales o definitivos, obtenidos a través de las investigaciones programadas, podrán ser publicados de común acuerdo, dejándose constancia en las publicaciones de la intervención de cada una de las partes. Tratándose de la publicación de trabajos amparados por cláusulas o acuerdos de confidencialidad (según lo previsto en Cláusula SÉPTIMA), la autorización deberá ser comunicada por ambas Instituciones y, producido unilateralmente, las partes deberán expresar en forma fehaciente la colaboración prestada por la otra sin que ello signifique responsabilidad alguna para ésta respecto del contenido de la publicación o del documento.

NOVENA: Los resultados originados por la utilización de los resultados obtenidos en virtud del presente Convenio, serán motivo de acuerdos en los que determinarán los beneficios de cada parte, considerando los aportes científicos, económicos, humanos y físicos de cada una, al motivo que originó dicho recurso.

DÉCIMA: Los bienes muebles e inmuebles de ISCAMEN y de la CNEA. que al poner en ejecución este acuerdo se destinen al desarrollo de los proyectos que se aprueben, o los que pudieran agregarse en el futuro, continuarán en el patrimonio de la parte a que pertenecen o con cuyos fondos hubiesen sido adquiridos, salvo determinación en contrario.

DÉCIMA PRIMERA: Los elementos inventariables entregados por una de las partes a la obra en calidad de préstamo deberán ser restituidos a la parte que los haya facilitado una vez cumplida la finalidad para la que fueron destinados, en buen estado de conservación, sin perjuicio del deterioro ocasionado por el uso normal o la acción del tiempo. La parte receptora será considerada a todos los efectos como depositaria legal de los elementos recibidos y se hará responsable de cualquier riesgo incluso respecto de terceros, animales y cosas, excepto caso fortuito o de fuerza mayor.



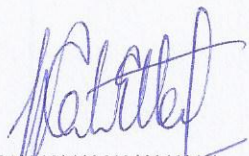


DÉCIMA SEGUNDA: En toda circunstancia o hecho que tenga relación con el presente Convenio, las partes mantendrán la individualidad y autonomía de sus respectivas estructuras técnicas y administrativas y asumirán, en consecuencia, las responsabilidades particulares que correspondan.

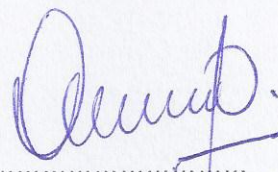
DÉCIMO TERCERA: El presente Convenio no limita el derecho de las partes a formalizar acuerdos similares con otras instituciones, interesadas en fines análogos.

DÉCIMO CUARTA: Para todos los efectos que se deriven del presente Convenio, las partes convienen en someterse a la Jurisdicción de los Tribunales Federales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, fijando sus domicilios en los ya denunciados ut supra.

En prueba de conformidad con las cláusulas precedentes y a los fines de su fiel cumplimiento se firman DOS (2) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los.....días del mes de .....del año dos mil.....



.....  
PRESIDENTE  
COMISIÓN NACIONAL DE  
ENERGÍA ATÓMICA



.....  
PRESIDENTE  
INSTITUTO DE SANIDAD Y  
CALIDAD AGROPECUARIA  
MENDOZA



**ACUERDO ESPECÍFICO ENTRE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA  
ATÓMICA  
y el INSTITUTO DE SANIDAD Y CALIDAD AGROPECUARIA  
MENDOZA**

Entre la COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, en adelante LA COMISIÓN, con domicilio legal en Av. del Libertador 8250, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, representada en este acto por su SEÑOR PRESIDENTE, LICENCIADO Osvaldo CALZETTA LARRIEU, y el INSTITUTO DE SANIDAD Y CALIDAD AGROPECUARIA MENDOZA, en adelante ISCAMEN, con domicilio legal en Boulogne Sur Mer 3050, Ciudad de Mendoza, representado en este acto por su SEÑOR PRESIDENTE Don Alejandro MOLERO, convienen celebrar el presente Acuerdo Específico, encuadrado en el CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN suscripto por las partes el .....de.....de 20 ...., el cual se regirá por las siguientes cláusulas, que declaran conocer y aceptar:

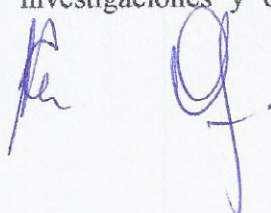
PRIMERA: El presente Acuerdo tiene por OBJETO llevar delante tareas para el desarrollo conjunto del proyecto "DESARROLLO DE LA CRÍA MASIVA, IRRADIACIÓN, EMPAQUE Y TRANSPORTE PARA LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL EN EL CONTROL DE AEDES AEGYPT", en adelante, EL PROYECTO.

SEGUNDA: El ALCANCE del PROYECTO es la realización de las actividades conducentes a la obtención de cría masiva de mosquitos estériles y tareas complementarias con el fin de realizar liberaciones a campo en sitios a determinar de Argentina y la sub-región Paraguay-Uruguay, según se detalla en el Plan de Trabajo adjunto en el Anexo I.

TERCERA: Para la ejecución del presente Acuerdo Específico se designa como COORDINADOR PRINCIPAL a la COMISIÓN, delegado en la DIVISIÓN APLICACIONES AGRONÓMICAS de la GERENCIA DE ÁREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR. A los efectos de alcanzar el objetivo propuesto, las partes acuerdan designar un COMITÉ COORDINADOR, que tendrá las funciones de evaluar las actividades que se lleven a cabo, coordinar su ejecución y supervisar las mismas. Por el ISCAMEN, el INGENIERO AGRÓNOMO Gustavo Abelardo Ariel TARET y por LA COMISIÓN, la LICENCIADA Mariana MALTER TERRADA.

CUARTA: Para el logro de los objetivos propuestos, cada una de las partes se compromete a poner a disposición, para la ejecución del ACUERDO, recursos humanos, recursos materiales e instalaciones conforme se determina en el Anexo II del presente. En cada caso deberán cursarse las comunicaciones pertinentes a fin de no entorpecer las actividades institucionales propias. Los gastos originados por traslado del personal participante serán cubiertos por las respectivas instituciones. Asimismo cada institución será responsable de asignar a su personal los seguros de riesgos del trabajo que correspondan en cada caso a lo largo de la ejecución del PROYECTO, liberando a la otra parte de dicha responsabilidad.

QUINTA: Los resultados que se logren, parciales o definitivos, obtenidos a través de las investigaciones y desarrollos programados podrán ser publicados de común acuerdo,





dejándose constancia en las publicaciones la intervención de cada una de las partes. Asimismo, los documentos o publicaciones efectuados en forma unilateral deberán expresar la participación de las otras partes, sin que ello signifique responsabilidad de aquellas en el contenido del documento o la publicación correspondiente.

SEXTA: Cuando de los trabajos realizados resultare la posibilidad de obtener utilidad comercial, los eventuales beneficios se distribuirán proporcionalmente según se convenga entre las partes, para cada caso en particular. En el caso que las partes acuerden proteger los resultados exitosos obtenidos por medio de patentes, las mismas serán gestionadas a nombre de las DOS (2) instituciones participantes de este ACUERDO. La presentación ante la Dirección Nacional de Propiedad Intelectual la harán LA COMISIÓN e ISCAMEN en forma conjunta.

SÉPTIMA: Los elementos inventariables facilitados por una de las partes para ser utilizados en EL PROYECTO deberán ser restituidos a la parte que los haya facilitado, una vez cumplida la tarea para la que fueron destinados, en buen estado de conservación, sin perjuicio del deterioro ocasionado por el uso normal o la acción del tiempo. La parte receptora será considerada a todos los efectos como depositaria legal de los elementos recibidos y se hará responsable de cualquier riesgo, incluso respecto de terceros, animales o cosas, excepto caso fortuito o de fuerza mayor.

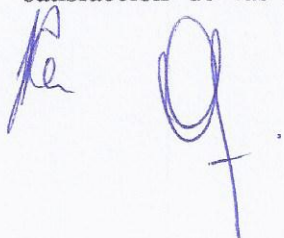
OCTAVA: Los bienes de LA COMISIÓN y de ISCAMEN, que al poner en ejecución este ACUERDO se destinen al desarrollo del PROYECTO, continuarán en el patrimonio de la parte a que pertenecen o con cuyos fondos hubiesen sido adquiridos.

NOVENA: La información técnica del PROYECTO revestirá el carácter de confidencial, siendo necesaria para su divulgación la autorización escrita de las otras partes, a través de sus Coordinadores. Las partes establecerán específicamente las normas a que deberá ajustarse el personal interviniente en el PROYECTO.

DÉCIMO: En toda circunstancia o hecho que tenga relación con el presente ACUERDO, las partes mantendrán la individualidad y autonomía de sus respectivas estructuras técnicas y administrativas y asumirán, en consecuencia, las responsabilidades particulares que correspondan.

DÉCIMO PRIMERA: La suscripción del presente ACUERDO no constituye impedimento alguno para que las partes signatarias puedan concretar convenios similares con otras instituciones o entidades interesadas con fines análogos.

DÉCIMO SEGUNDA: El presente ACUERDO tendrá una duración de CUATRO (4) años a partir de la fecha de su aprobación y firma por las autoridades competentes de las partes y podrá ser renovado por igual período si al vencimiento las partes manifiestan fehacientemente su voluntad de hacerlo. En el caso que no hubiere renovación, los trabajos en ejecución provenientes del presente convenio serán continuados hasta su finalización, obligándose las partes a arbitrar los medios necesarios para que sean concluidos a entera satisfacción de las mismas.


Two handwritten signatures in blue ink, one on the left and one on the right, both appearing to be stylized initials or names.

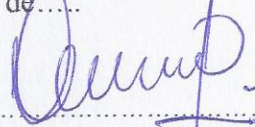


DÉCIMO TERCERA: En caso que se produjera alguna diferencia o desentendimiento, las partes se comprometen a aplicar y agotar todas las medidas tendientes a solucionar el eventual conflicto, empleando todos sus esfuerzos para lograr una solución amigable, evitando en lo posible recurrir a los estrados judiciales.

DÉCIMO CUARTA: Para todos los efectos legales del presente ACUERDO, las partes se someten voluntariamente a la jurisdicción de los Tribunales Federales de la Capital Federal, renunciando a cualquier otro fuero o jurisdicción que pudiera corresponder, constituyendo sus domicilios legales indicados en el encabezamiento.

En prueba de conformidad con las cláusulas que anteceden, previa lectura y ratificación, se firman DOS (2) ejemplares, de un mismo tenor y a un solo efecto, en la Ciudad de Buenos Aires, a los ..... días del mes de ..... de.....

  
.....  
PRESIDENTE  
COMISIÓN NACIONAL DE  
ENERGÍA ATÓMICA

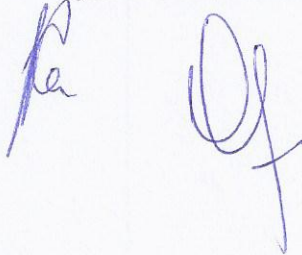
  
.....  
PRESIDENTE  
INSTITUTO DE SANIDAD Y  
CALIDAD AGROPECUARIA  
MENDOZA

ANEXO I  
PLAN DE TRABAJO

El plan de actividades para la implementación de la Técnica del Insecto Estéril en el control del mosquito *Aedes spp* en Argentina y la subregión Paraguay-Uruguay se estructura adecuando etapas y actividades a las recomendaciones del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en los proyectos de COOPERACIÓN TÉCNICA que interviene la República Argentina: INT5155 *Sharing Knowledge on the Sterile Insect and Related Techniques for the Integrated Area-Wide Management of Insect Pests and Human Disease Vectors* y RLA5047 *Strengthening Regional Capacity in Latin America and the Caribbean for Integrated Vector Management Approaches with a Sterile Insect Technique Component, to Control Aedes Mosquitoes as Vectors of Human Pathogens, particularly Zika Virus*.

Cada una de las partes integrantes del presente ACUERDO ESPECÍFICO será el responsable de llevar a cabo la operación de las actividades comprometidas, así como con las instalaciones y equipamientos necesarios.

Las actividades, el ámbito de ejecución y las entidades responsables para la ejecución del PLAN DE TRABAJO se detallan en el siguiente cuadro,

Two handwritten signatures in blue ink are visible. The signature on the left is a stylized 'R' followed by a horizontal line. The signature on the right is a stylized 'D' followed by a vertical line and a horizontal line.



A partir de la firma del Acuerdo Específico actividades a ejecutarse en 18 meses:			
Etapas	ACTIVIDADES	Responsables	Ámbito de ejecución
1 - Inicial	<p>Científico Técnicas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capacitación en: Formación y mantenimiento de colonias de <i>Aedes</i>. Proceso de irradiación de pupas machos.<sup>1), 2)</sup></li> <li>2. Establecimiento de colonias <i>Aedes aegypti</i> de la Provincia de Misiones en los laboratorio del ISCAMEN.<sup>1), 2)</sup></li> <li>3. Elaboración de protocolos de cría y mantenimiento de insectario<sup>1)</sup></li> <li>4. Elaboración de curva de dosis respuesta de <i>Aedes aegypti</i>.</li> <li>5. Determinación de la dosis optima de radiación gamma en distintas condiciones.<sup>1)</sup></li> <li>6. Evaluación de la calidad y esterilidad de insectos irradiados a escala laboratorio y Semi campo.<sup>1)</sup></li> <li>7. Acondicionamiento de la Bioplanta para la Cría de <i>Aedes aegypti</i>.<sup>2)</sup></li> <li>8. Establecimiento de la colonia compatible para la subregión Paraguay, Uruguay y Argentina.<sup>1), 2)</sup></li> <li>9. Control de calidad de los insectos producidos.<sup>1), 2)</sup></li> <li>10. Amplificación y estandarización de la colonia de <i>Aedes aegypti</i> para futuras liberaciones.<sup>1), 2)</sup></li> <li>11. Elaboración de protocolos de cría de <i>Aedes aegypti</i> a escala masiva<sup>1), 2)</sup></li> </ol>	<p>Mariana MALTER TERRADA y Marianela GARCÍA ALBA (CNEA)</p> <p>Gustavo Abelardo Ariel TARET (ISCAMEN)</p>	<p>-<sup>1)</sup> CNEA (Centro Atómico Ezeiza) -<sup>2)</sup> ISCAMEN</p>



1 - Inicial	<p>Tareas de Gestión administrativa:</p> <p>1. Gestión para la obtención de los recursos necesarios para el alcance de esta etapa.</p> <p><u>Objetivos esperados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolos de cría y mantenimiento de <i>Aedes aegypti</i> a escala masiva.</li> <li>• Determinación de la dosis óptima para la esterilización de <i>Aedes aegypti</i>.</li> <li>• Producción en escala de 1.000.000 de machos estériles.</li> <li>• Elaboración del 1er. Informe de avance.</li> </ul>	<p>Mariana MALTER TERRADA y Marianela GARCÍA ALBA (CNEA)</p> <p>Gustavo Abelardo Ariel TARET (ISCAMEN)</p>	<p>-<sup>1)</sup> CNEA (Centro Atómico Ezeiza) -<sup>2)</sup> ISCAMEN</p>
-------------	--	--	---





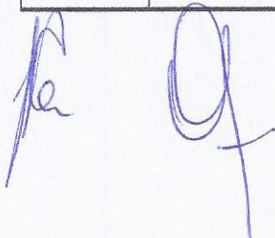

A partir de la finalización de la etapa 1- actividades a ejecutarse en 18 meses:

Etapas	ACTIVIDADES	Responsables	Ámbito de ejecución
2 – Ensayos piloto en campo	<p>Tareas de Gestión administrativa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestión de recursos necesario para la realización de los ensayos.</li> </ol> <p>Científico Técnicas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capacitación en distintos Tópicos de la Técnica del Insecto Estéril en <i>Aedes aegypti</i>.<sup>1), 2)</sup></li> <li>2. Evaluación de la competitividad de mosquitos irradiados a escala de laboratorio y Semicampo.<sup>1)</sup></li> <li>3. Evaluación de diferentes metodologías de acondicionamiento, transporte y embalaje.<sup>1), 2)</sup></li> <li>4. Elaboración de protocolos de acondicionamiento, embalaje y transporte.<sup>1), 2)</sup></li> <li>5. Diseño de ensayo de liberación a escala piloto en campo para la TIE.<sup>1), 2)</sup></li> <li>6. Amplificación de la producción de mosquitos estériles a 5.000.000 por semana.<sup>2)</sup></li> </ol> <p>Objetivos esperados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolos de acondicionamiento, embalaje y transporte.</li> <li>• Protocolos de Cría Masiva e irradiación.</li> <li>• Elaboración del 2do. Informe de avance.</li> </ul>	<p>Mariana MALTER TERRADA y Marianela GARCÍA ALBA (CNEA)</p> <p>Gustavo Abelardo Ariel TARET (ISCAMEN)</p>	<p>-1) CNEA (Centro Atómico Ezeiza) -2) ISCAMEN</p>



A partir de la finalización de la etapa 2- actividades a ejecutarse en 6 meses:

Etapas	ACTIVIDADES	Responsables	Ámbito de ejecución
3 – Evaluación de los ensayos a escala piloto	<p>Tareas de Gestión administrativa:</p> <p>1. Gestión de recursos necesario para la realización de los ensayos.</p>		
	<p>Científico Técnicas</p> <p>1. Evaluación de Costos de producción.<sup>1), 2)</sup></p> <p>2. Optimización de la producción a gran escala de <i>Aedes aegypti</i><sup>1), 2)</sup></p> <p><u>Objetivos esperados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración del informe final de proyecto.</li> <li>• Desarrollar una propuesta de plan estratégico.</li> <li>• Presentación de los datos obtenidos a las autoridades competentes.</li> </ul>	<p>Mariana MALTER TERRADA y Marianela GARCÍA ALBA (CNEA)</p> <p>Gustavo Abelardo Ariel TARET (ISCAMEN)</p>	<p>-1) CNEA (Centro Atómico Ezeiza) -2) ISCAMEN</p>





## ANEXO II APORTES DE LAS PARTES AL DESARROLLO DEL PROYECTO

### I - RECURSOS HUMANOS

#### I – a) Por LA COMISIÓN:

I – a.1) LA GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR  
Coordinadora del Proyecto, Jefe División Aplicaciones Agronómicas, Lic. Mariana  
MALTER TERRADA (Tiempo dedicado al Proyecto: 30 %)

Coordinadora Técnica del Proyecto y Responsable Laboratorio Control de Mosquitos  
(CAE), Investigadora Lic. Marianela GARCÍA ALBA (Tiempo dedicado al Proyecto: 100  
%)

Técnico Mauro MAZZEI (Tiempo dedicado al Proyecto: 40 %)

Técnica Brenda ALLEJES REDIN (Tiempo dedicado al Proyecto: 80%)

Auxiliar Carlos IBARRA (Tiempo dedicado al Proyecto: 80%)

Colaboradores pertenecientes a otros grupos de trabajo: Carla SPROVIERO, Pía  
HUERTAS, Mariano Augusto BOZZO, Yago DORES DORES (Tiempo dedicado al  
Proyecto: 10 % cada uno) Dosimetría de Altas Dosis, Jefe de Sección Lic. Sandra Eva  
PAWLAK (Tiempo dedicado al Proyecto: 10 %).

Planta de Irradiación Semi Industrial Jefe División y Jefe de Operaciones  
(Tiempo dedicado al Proyecto: 10 %)

#### I – b) Por ISCAMEN

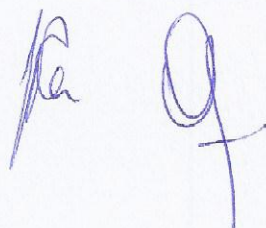
Coordinador del Proyecto, Responsable Área Extensión y Vinculación Técnica Productiva  
ISCAMEN Ing. Agr. Gustavo Abelardo Ariel TARET (Tiempo dedicado al Proyecto: 50%)

Coordinador Área Control Biológico Tec. Gastón CRAUCHUK (Tiempo dedicado al  
Proyecto: 20%)

Técnico Lucas MONTALTO, Área Extensión y Vinculación Técnica Productiva  
ISCAMEN (Tiempo dedicado al Proyecto: 100%)

Técnico Nilo OUEYET, Área Extensión y Vinculación Técnica Productiva ISCAMEN  
(Tiempo dedicado al Proyecto: 100%)

Auxiliar Daniel CHAILE (Tiempo dedicado al Proyecto: 50%)





## II – INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO

### II – a) Por LA COMISIÓN:

Insectario: Laboratorio Control de Mosquitos, Cría de Aedes spp equipado para la producción a escala semi-masiva.

Planta de Irradiación Semi Industrial del Centro Atómico Ezeiza. Fuente de radiación: 60Co.

Irradiador autoblandado: Gammacell 220 (AECL). Fuente de radiación: 60Co.

Laboratorio de Dosimetría de Altas Dosis equipado con espectrofotómetro UV / Visible y espectrómetro de Resonancia Electrónica Paramagnética.

Laboratorio de ensayos entomológicos post-irradiación y su equipamiento

Invernáculo con sistema de control de temperatura y HR para simulación de liberación de mosquito a escala semi-campo.

Laboratorios de análisis físicos y químicos con sus correspondientes equipos analíticos.

Otros equipos: Computadoras e impresoras. Conexión a INTERNET

Consumibles y operación necesaria para:

El mantenimiento y producción de colonias de Aedes spp a escala de laboratorio y semi-masiva

Procesos de Irradiación

Estudios post irradiación

Ensayos de liberación de mosquitos a escala semi-campo

El costo operativo que demande EL PROYECTO en lo que compete a las actividades desarrolladas por parte de LA COMISIÓN será cubierto con el presupuesto operativo anual de la GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR.

### II – b) Por ISCAMEN

Unidad Piloto Experimental “UPE”: Laboratorio Cría de Aedes spp

Bioplanta de Cría Masiva km8

Bioplanta de Cría Masiva Santa Rosa

Irradiador IMO – ISCAMEN: Fuente de radiación: 60Co



Laboratorios de Control de Calidad Bioplanta de Cría Masiva km8

Laboratorios de Control de Calidad Bioplanta de Cría Masiva Santa Rosa

Invernáculo de ensayos a campo km8

Equipos de soporte de cría masiva

Equipos operativos

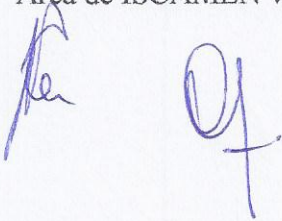
Personal y equipamiento específico de mantenimiento

Procesos de Irradiación

Estudios de post irradiación

Ensayos de liberación de mosquitos a escala semi-campo

El costo operativo que demande EL PROYECTO en lo que compete a las actividades desarrolladas por parte de ISCAMEN será cubierto con el presupuesto operativo anual del Área de ISCAMEN vinculada.

Two handwritten signatures in blue ink. The first signature on the left is stylized and appears to start with a capital 'A'. The second signature on the right is also stylized and appears to start with a capital 'O'.